

Международный научно-практический журнал

ЕВРАЗИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

www.recipe.by

2016, том 4, № 4

Россия

Учредители:

Ассоциация директоров центров и институтов онкологии и рентгенорадиологии стран СНГ и Евразии, УП «Профессиональные издания», ООО «Вилин»

Журнал зарегистрирован

Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 18 сентября 2014 г.
Свидетельство ПИ № ФС77-59215

Представительство в Российской Федерации:

ООО «Вилин»
214006, Смоленск, п/с Пасово
Тел./факс: +7 920 301 00 19
e-mail: volkoff@para-la-oro.com

Беларусь

Учредители:

УП «Профессиональные издания»

Журнал зарегистрирован

Министерством информации Республики Беларусь
Регистрационное свидетельство № 1659 от 30 августа 2013 г.

Адрес редакции:

220049, Минск, ул. Кнорина, 17
Тел.: (017) 322 16 76, (017) 322 16 77
e-mail: onco@recipe.by

Директор Евтушенко Л.А.
Руководитель службы рекламы и маркетинга Ковалев М.А.
Технический редактор Мурашко А.В.

Украина

Учредитель:

Национальный институт рака
Министерства здравоохранения Украины,
УП «Профессиональные издания»

Журнал зарегистрирован

Государственной регистрационной службой Украины 28 ноября 2014 г.
Свидетельство КВ № 21182-10982Р

Представительство в Украине:

ООО «Издательский дом
«Профессиональные издания»
03067, Киев, пер. Чугуевский, 21

Директор Ильина В.А.
Контакты: тел: +38 (067) 363 65 05,
(095) 091 24 50;
e-mail: profidom@ukr.net

Подписка

в каталоге РУП «Белпочта» (Беларусь) индивидуальный индекс 00083; ведомственный индекс 000832
в каталоге АО «Казпочта» (Казахстан) индекс 00083

В Украине подписка оформляется через офис ООО «Издательский дом «Профессиональные издания».

В электронных каталогах «Газеты и журналы» на сайтах агентств:
ООО «Информнаука» (Российская Федерация), ЗАО «МК-Периодика» (Российская Федерация), ГП «Пресса» (Украина), ГП «Пошта Молдовей» (Молдова), АО «Летувос паштас» (Литва), ООО «Подписьное агентство PKS» (Латвия), Фирма «INDEX» (Болгария), Kubon & Sagner (Германия), индекс 00083

Электронная версия журнала доступна в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU,
в базе данных East View, в электронной библиотечной системе IPRbooks

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию в г. Минске и представительства издательства в г. Киеве и г. Москве

Журнал выходит 1 раз в 3 месяца.
Цена свободная.

Подписано в печать: 26.10.2016
Тираж (Беларусь) 500 экз.
Тираж (Украина) 1500 экз.
Тираж (Россия) 3500 экз.
Заказ №

Формат 70x100 1/16. Печать офсетная

Отпечатано в типографии

© «Евразийский онкологический журнал»

Авторские права защищены. Любое воспроизведение материалов издания возможно только с письменного разрешения редакции с обязательной ссылкой на источник.
© УП «Профессиональные издания», 2016

© Оформление и дизайн УП «Профессиональные издания», 2016

Главный редактор
Давыдов М.И. (Россия, Москва)

**Заместители главного
редактора**
Глушук В.А. (Беларусь, Минск)
Залуцкий И.В. (Беларусь, Минск)
Чойнзонов Е.Ц. (Россия, Томск)

Координатор проекта
Демидов Л.В. (Россия, Москва)

Редакционный совет
Алиев Д.А. (Азербайджан, Баку)
Беляев А.М. (Россия, Санкт-Петербург)
Бейшембаев М.И. (Кыргызстан, Бишкек)
Бердымурадова М.Б.
(Туркменистан, Ашхабад)
Галстян А.М. (Армения, Ереван)
Гранов А.М. (Россия, Санкт-Петербург)
Демидов Л.В. (Россия, Москва)
Каприн А.Д. (Россия, Москва)
Кит О.И. (Россия, Ростов-на-Дону)
Колесник Е.А. (Украина, Киев)
Красносельский Н.В. (Украина, Харьков)
Суконко О.Г. (Беларусь, Минск)
Лазарев А.Ф. (Россия, Барнаул)
Наврузов С.Н. (Узбекистан,
Ташкент)
Нургалиев К.Ш. (Казахстан, Алматы)
Солодкий В.А. (Россия, Москва)
Хасанов Р.Ш. (Россия, Казань)
Хусейнов З.Х. (Таджикистан,
Душанбе)
Чернат В.Ф. (Молдова, Кишинев)
Чехун В.Ф. (Украина, Киев)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕДАКЦИОННЫЕ КОЛЛЕГИИ

КЫРГЫЗСТАН
Национальный центр онкологии
Министерства здравоохранения
Кыргызской Республики
Абылдаев Т.А.
Айдарбекова А.А.
Аралбаев Р.Т.
Токтомушев А.Т.
Шаймбетов Б.О.

ТУРКМЕНИСТАН
Научно-клинический центр
онкологии Министерства
здравоохранения и медицинской
промышленности Туркменистана
Аннамухаммедов А.А.
Бабаев К.А.
Бяшимов А.Я.
Джумаев М.Г.
Хуммедов О.М.
Якшимуродов А.А.

МОЛДОВА
Институт онкологии Республики

Молдова
Булат Ю.В.
Донская А.Е.
Мереуце И.Е.
Цыбырнэ Г.А.

УЗБЕКИСТАН
Республиканский
онкологический научный центр
Министерства здравоохранения
Республики Узбекистан
Абдиҳакимов А.Н.
Абдужапаров С.Б.
Алимходжаева Л.Т.
Гафур-Ахунов М.А.
Джураев М.Д.
Пулатов Д.А.
Тилляшайхов М.Н.
Юсупбеков А.А.

РОССИЯ
**Республиканский клинический
онкологический диспансер**
Министерства здравоохранения
Республики Татарстан (Казань)
Бурмистров М.В.
Зинченко С.В.
Пушнов А.В.
Федоров И.В.

УКРАИНА
**Национальный институт рака
(Киев)**
Киркилевский С.И.
Крячок И.А.
Сивак Л.А.
Смоланка И.И.
Солодянникова О.И.
Стаховский Э.А.
Процик В.С.

ТАДЖИКИСТАН
Онкологический центр
Министерства здравоохранения
Республики Таджикистан
Закирходжаев Д.З.
Расулов С.Р.
Умарова С.Г.
Хабибулаев Ш.З.
Хусейнов З.Х.
Юлдашев Р.З.

Реценziруемое издание

Входит в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований (приказ №16 от 21.01.2015).

Научные статьи, опубликованные в журнале, для украинских соискателей ученых степеней на основании приказа МОНмолодьспорта Украины от 17.10.2012 № 1112 приравниваются к зарубежным публикациям.

Ответственность за точность приведенных фактов, цитат, собственных имен и прочих сведений, а также за разглашение закрытой информации несут авторы.

Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точки зрения автора.

International scientific journal

EURASIAN JOURNAL OF ONCOLOGY

Evrazijskij Onkologicheskij zhurnal

www.recipe.by

2016, volume 4, № 4

Russia

Founders:

Association of Directors of Centers and Institutes of Oncology and Radiology of the CIS and Eurasia,
UE «Professional Editions»,
LLC «Vlin»

The journal is registered

Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology and Mass Media (Roskomnadzor) September 18, 2014
Certificate PI number FS77-59215

Representative Office in Russian Federation:

LLC «Vlin»
214006, Smolensk, Pasovo
Phone/fax: +7 920 301 00 19
e-mail: volkov@para-la-oro.com

Belarus

Founder:

UE «Professional Editions»

The journal is registered

in the Ministry of information of the Republic of Belarus
Registration certificate № 1659
August 30, 2013

Address of the editorial office:

220049, Minsk, Knorin str, 17
phone: +375 (017) 322 16 76, (017) 322 16 77
e-mail: onco@recipe.by

Director Evtushenko L.

Head of advertising and marketing Koval M.

Technical editor Murashko A.

Ukraine

Founders:

National Cancer Institute of the Ministry of Health of Ukraine,
UE «Professional Editions»

The journal is registered

at State Registration Service of Ukraine
November 28, 2014
Certificate HF №21182-10982R

Representative Office in Ukraine:

LLC «Publishing house "Professional Edition"»
per. Chuguevsky, 21, 03067, Kyiv

Director Ilyina V.**Contacts:**

phone: +38 (067) 363 65 05, (095) 091 24 50;
e-mail: profidom@ukr.net

Subscription:

in the Republican unitary enterprise «Belposhta» individual index – 00083; departmental index – 000832
in JSC «Kazpochta» catalogue (Kazakhstan) index 00083

In Ukraine the subscription is made out through office LLC «Publishing house» Professional Edition

In the electronic catalogs «Newspapers and Magazines» on web-sites of agencies:

LLC «Interpochta-2003» (Russian Federation); LLC «Informnauka» (Russian Federation); JSC «MK-Periodika» (Russian Federation); SE «Press» (Ukraine);
SE «Poshta Moldovey» (Moldova); JSC «Lietuvos pashtas» (Lithuania); LLC «Subscription Agency PKS» (Latvia); «INDEX» Firm agency (Bulgaria);
Kubon&Sagner (Germany) index 00083

The electronic version of the journal is available on the Scientific electronic library eLIBRARY.RU,
in the East View database, in the electronic library system IPRbooks

Concerning acquisition of the journal address to the editorial office in Minsk and publishing house representation in Kyiv.

The frequency of journal is 1 time in 3 months.
The price is not fixed.

Sent for the press 26.10.2016.
Circulation is 500 copies (Belarus).
Circulation is 1500 copies (Ukraine).
Circulation is 3500 copies (Russia).
Order №

Format 70x100 1/16. Litho

Printed in printing house

© «Eurasian Journal of Oncology»

Copyright is protected. Any reproduction of materials of the edition is possible only with written permission of edition with an obligatory reference to the source.

© «Professional Editions» Unitary Enterprise, 2016

© Design and decor of «Professional Editions» Unitary Enterprise, 2016

Editor In Chief

Davydov M. (Russia, Moscow)

Deputy Editor in Chief

Glushuk V. (Belarus, Minsk)
Zalutskiy I. (Belarus, Minsk)
Choinzonov Ye. (Russia, Tomsk)

Project Coordinator

Demidov L. (Russia, Moscow)

Editorial Board

Aliev Dz. (Azerbaijan, Baku)
Beljaev A. (Russia, Saint-Petersburg)
Bejshembaev M. (Kyrgyzstan, Bishkek)
Berdymuradova M. (Turkmenistan, Ashgabat)
Galstyan A. (Armenia, Yerevan)
Granov A. (Russia, Saint-Petersburg)
Demidov L. (Russia, Moscow)
Kaprin A. (Russia, Moscow)
Kit O. (Russia, Rostov-on-Don)
Kolesnik E. (Ukraine, Kyiv)
Krasnosekskij N. (Ukraine, Kharkov)
Sukonko O. (Belarus, Minsk)
Lazarev A. (Russia, Barnaul)
Navruzov S. (Uzbekistan, Tashkent)
Nurgaziev K. (Kazakhstan, Almaty)
Solodkij V. (Russia, Moscow)
Hasanov R. (Russia, Kazan)
Huseynov Z. (Tadzhikistan, Dushanbe)
Chernat V. (Moldova, Chisinau)
Chehun V. (Ukraine, Kyiv)

NATIONAL EDITORIAL BOARDS**KYRGYZSTAN**

National Cancer Center
of the Ministry of Health
of the Kyrgyz Republic
Abdyldaev T.
Aydarbekova A.
Aralbaev R.
Toktomushev A.
Shaimbetov B.

TURKMENISTAN

Research and Clinical Oncology
Center of the Ministry of Health and
Medical Industry of Turkmenistan
Annamuhamedov A.
Babajev K.
Byashimov A.
Dzhumajev M.
Hummedov O.
Yakshimiradov A.

MOLDOVA

Oncology Institute of the Republic
of Moldova
Bulat Yu.
Donskaja A.
Mereuce I.
Tsybyrne G.

UZBEKISTAN

National Cancer Research Center
of the Ministry of Health
of the Republic of Uzbekistan
Abdihakimov A.
Abduzhapparov S.
Alimhodzhaeva L.
Ghafoor-Ahunov M.
Djuraev M.
Pulatov D.
Tillyashayhov M.
Yusupbekov A.

RUSSIA

Regional Clinical Oncology Center
of the Ministry of Health of the
Republic of Tatarstan (Kazan)
Burmistrov M.
Zinchenko S.
Pushnov A.
Fedorov I.

UKRAINE

The National Cancer Institute (Kyiv)
Kirkilevskij S.
Kryachok I.
Sivak L.
Smolanka I.
Solodyannikova O.
Stakhovsky E.
Protsyk V.

TADZIKISTAN

Cancer Center of the Ministry
of Health of the Republic
of Tadzhikistan
Zakiryahodzhaev Z.
Rasulov S.
Umarov S.
Habibullayev S.
Yuldashev R.

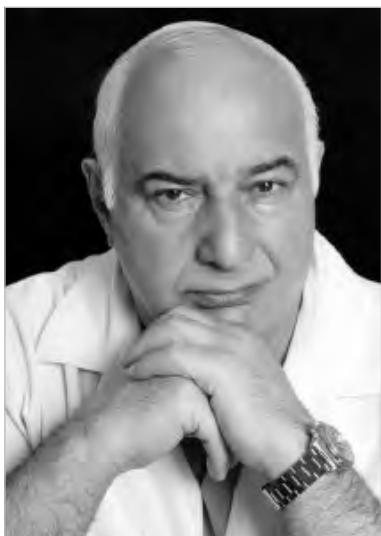
Peer-reviewed edition

The journal is included into a List of scientific publications of the Republic of Belarus for the publication of the results of the dissertation research (protocol No. 16 of 21.01.2015).

Scientific articles published in the journal for Ukrainian applicants of academic degrees on the basis of the order of Ministry of Education and Science, Youth and Sports of Ukraine from 17.10.2012 № 1112 are equated to foreign publications.

Responsibility for the accuracy of the given facts, quotes, own names and other data, and also for disclosure of the classified information authors bear.

Editorial staff can publish articles as discussion, without sharing the point of view of the author.



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Одним из важнейших общих проектов для всех членов Ассоциации директоров центров и институтов стран СНГ и Евразии традиционно было издание статистического справочника, содержащего ключевые сведения о заболеваемости, смертности от злокачественных новообразований и состоянии онкологической помощи в наших союзных государствах.

На заседании директората во время работы XI Съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии в июне текущего года в Минске было принято единодушное решение издавать этот справочник в рамках Евразийского онкологического журнала.

Настоящий выпуск всецело посвящен статистическим показателям злокачественных опухолей в десяти странах СНГ.

Убежден, что новое издание позволило нам перейти на качественно новый уровень с точки зрения оформления «скучного» материала, который дополняется красочными и наглядными графиками. Придание «сухим» цифрам большей наглядности позволит пользоваться справочником не только узким специалистам в области онкоэпидемиологии или онкологии. Издание должно привлечь внимание более широких кругов общественности к социально значимой и важной онкопатологии в том или ином регионе.

Для удобства сравнения показателей в разных странах приведены стандартизованные показатели заболеваемости, смертности, а также данные по подушевому доходу в каждой стране. Специалисты разных регионов могут с ними ознакомиться и составить сравнительную картину по интересующим патологиям в представленных странах.

Мы понимаем, что за каждым из показателей стоит не только здоровье людей, но и человеческие жизни. А также техническая оснащенность, научный потенциал, кадровая обеспеченность и много других факторов, влияющих на выживаемость онкологических пациентов. Исходя из приведенных статистических данных, мы острее видим необходимость в скорейшем внедрении скрининговых программ, повышении доступности специализированной помощи, проведении научных исследований в той или иной области онкологии в разных странах.

Возможность анализировать показатели, делиться врачебным опытом стоит расценивать как дополнительный инструмент в борьбе с онкологическими заболеваниями.

Статистический справочник по сути является отражением успехов и неудач нашей с вами, коллеги, работы. Очень рассчитываю на ваше дальнейшее содействие в том, чтобы сделать сборник еще более полным, в деталях характеризующим положение дел в республиканских службах. Безусловно, это наша с вами общая задача. Роль АДИОР в этом проекте ключевая.

Михаил Давыдов,
главный редактор

Статистика злокачественных новообразований 2014 г.

Азербайджан

Армения

Беларусь

Казахстан

Кыргызстан

Молдова

Россия

Таджикистан

Узбекистан

Украина



СОДЕРЖАНИЕ

Статистика злокачественных новообразований 2014 г.

Давыдов М.И., Аксель Е.М.

Данные по Азербайджану	692
Данные по Армении	708
Данные по Беларуси	736
Данные по Казахстану	764
Данные по Кыргызстану	794
Данные по Молдове	810
Данные по России	824
Данные по Таджикистану	862
Данные по Узбекистану	874

Статистика злокачественных новообразований 2014 г.

Колесник Е.А., Федоренко З.П., Рыжов А.Ю., Сумкина Е.В.

Данные по Украине	880
-------------------------	-----

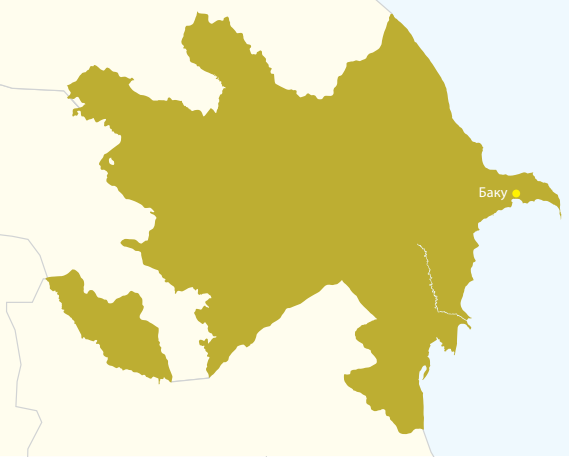
Злокачественные новообразования у детей: статистика заболеваемости и смертности детей в России и странах СНГ

924

Аксель Е.М.

Редакция благодарит директоров и сотрудников центров и институтов онкологии и рентгенорадиологии стран, предоставивших сведения для публикации в Евразийском онкологическом журнале.

Азербайджанская Республика



Численность населения*:

2016 г. – 9 826 396 чел., 2014 г. – 9 563 638 чел., 2009 г. – 8 924 601 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):



мужчин – 63,2;



женщин – 72,0;



оба пола – 67,4



ВВП (по паритету покупательной способности) – \$96 млрд

ВВП на душу населения – \$9 760

* <http://countryometers.info/ru>

В 2014 г. выявлено 9,5 тыс. больных злокачественными новообразованиями (ЗН).

В структуре заболевших мужчин первые места занимал рак легкого (21%), желудка (15,2%), мочевого пузыря (5,6%); женского – РМЖ (31,4%), шейки матки (7,3%) и яичников (6%).

Средний возраст заболевших 59 лет.

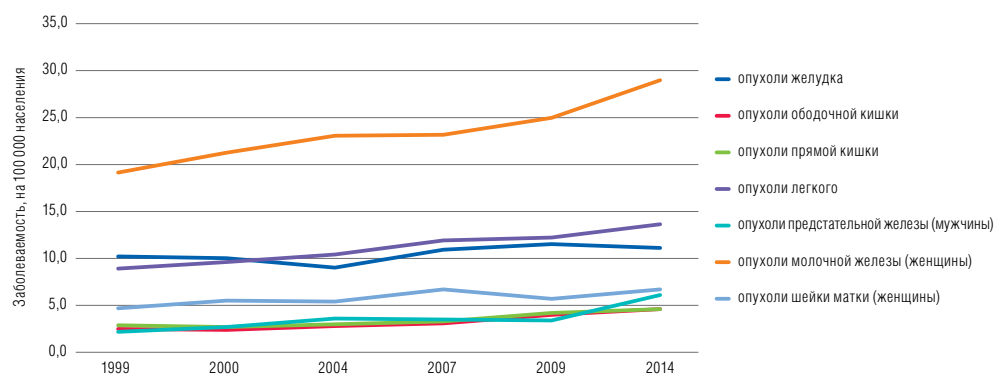
Показатели заболеваемости ЗН увеличились за 2009–2014 гг. на 11,8% у мужчин и 14,9% у женщин и составили соответственно 110,6 и 95,0 на 100 000 нас. (мировой стандарт). Максимальный прирост зарегистрирован у мужчин при раке предстательной железы (на 79,4%), меланоме кожи (на 56,1%), раке мочевого пузыря (на 43,9%), ободочной (на 36,6%) и прямой (на 28,6%) кишки; у женщин – при ЗН щитовидной железы, мочевого пузыря и почки (46–154%).

Показатель морфологической верификации диагноза составил 85,5%, максимальные его значения – при гемобластозах, раке тела и шейки матки, меланоме кожи (90–94%). Численность контингентов достигла 37,9 тыс. (400,2 на 100 000 нас.), из них 13,6 тыс. больных (35,8% к общему числу наблюдений) состояли на учете 5 лет и более.

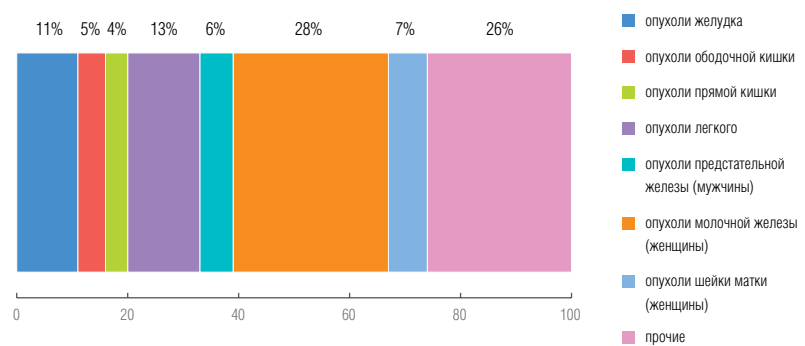
Показатель распространенности (на 100 000 нас.) колебался от 102,5 при РМЖ до 20–27 при лимфомах, раке шейки матки, легкого, желудка); минимальные его значения зарегистрированы при меланоме кожи (2,2), раке предстательной железы (5,5), губы (3,4) и лейкозах (7,0). В 2014 г. закончили специальное лечение 7,6 тыс. больных.

Данные по смертности населения, структуре смертности, динамике и рангу стандартизованных показателей смертности в Азербайджане не представлены.

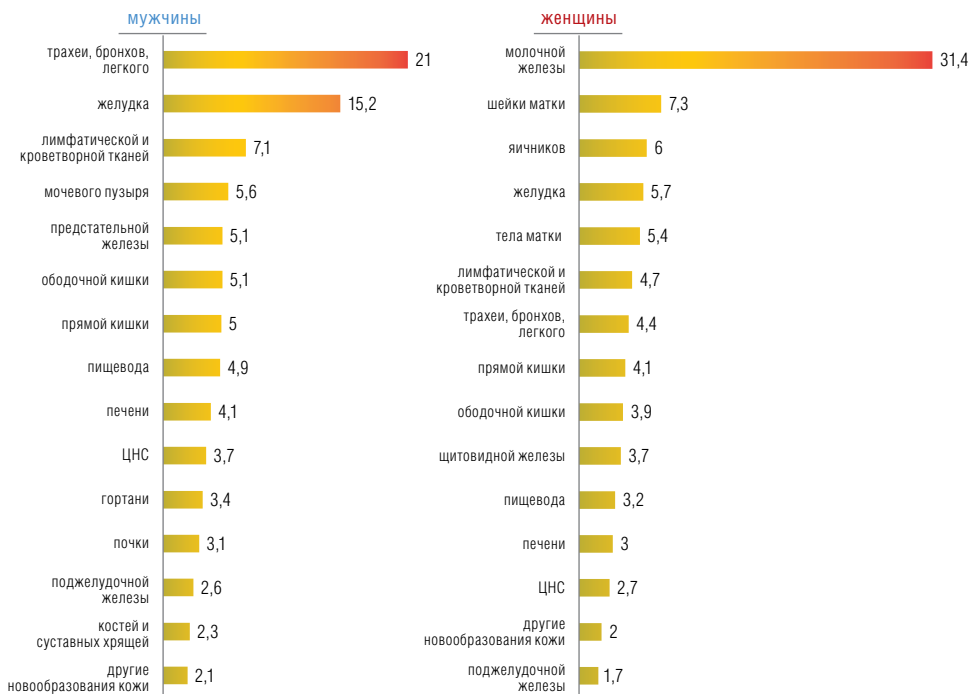
Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (1999–2014 гг.)



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.





1 Таблица 1

Основные показатели состояния онкологической помощи населению Азербайджана в 2014 году

Локализации	Морфологическая верификация диагноза у новых выявленных больных, %	Выявлено при профилакти- ческих осмотрах	Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)			Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза	На 100 новых больных приходится умерших
			I-II	III	IV		
Все ЗН	85,5	20,7	100	44,6	32,2	23,2	28,5
ЗН у детей	97,2	6,4	0,4	78,0	11,9	10,1	8,5
Опухоли губы	81,0	23,8	0,3	61,9	23,8	14,3	15,2
Опухоли полости рта и глотки	90,3	14,8	1,2	50,3	29,0	20,6	27,3
Опухоли пищевода	86,4	11,5	2,2	40,3	36,4	23,3	37,1
Опухоли желудка	86,5	16,7	8,3	36,3	33,9	29,8	35,3
Опухоли ободочной кишки	89,4	13,6	2,9	43,3	31,5	25,2	24,7
Опухоли прямой кишки	89,1	15,1	3,3	48,5	32,9	18,6	22,1
Опухоли гортани	88,5	9,9	0,9	53,3	33,5	13,2	19,8
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	75,8	28,8	17,3	34,0	32,9	33,0	52,1
Опухоли костей и мягких тканей	86,8	15,9	1,8	42,7	36,4	20,9	19,9
Меланома кожи	91,5	18,6	0,6	55,9	35,6	8,5	7,9
Другие новообразования кожи	88,4	31,3	3,1	61,6	29,3	9,1	19,7
Опухоли молочной железы	84,6	35,9	28,3	54,8	29,7	15,4	13,0
Опухоли шейки матки	93,9	18,9	3,4	50,7	34,3	15,0	22,3
Опухоли тела матки	92,5	13,8	1,9	51,1	32,1	16,8	24,4
Опухоли яичников	89,9	12,5	1,9	45,8	35,0	19,2	25,9
Опухоли предстательной железы	85,0	9,0	1,1	36,6	38,6	24,9	26,3
Опухоли мочевого пузыря	89,8	9,0	1,5	47,5	36,3	16,1	20,8
Опухоли щитовидной железы	92,0	16,8	1,9	61,1	26,5	12,4	10,9
Лимфомы	90,3	6,6	1,3	45,9	36,7	17,3	20,4
Лейкозы	93,8	5,6	0,5	46,9	35,6	17,5	24,7

ЗН у детей – 0–17 лет.

“–” – нет данных.

* Объединенные данные для лимфом и лейкозов.

Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 и более лет		Больные, закончившие специальное лечение											
абс. число	на 100 000 населения	структура		абс. число	% к общему числу наблюдений	структура		Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	от вновь выявленных больных, %	с использованием методов, %			
												только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного
37932	400,2	100	13582	35,8	100	4,0	17,1	7648	80,1	36,7	10,0	17,9	25,1	10,3	
338	13,3	0,9	53	15,7	0,4	3,1	9,1	86	78,9	1,2	0	87,2	11,6	0	
320	3,4	0,8	130	40,6	1,0	15,2	4,1	-	-	-	-	-	-	-	
657	6,9	1,7	181	27,5	1,3	4,2	17,1	125	80,6	42,4	13,6	11,2	25,6	7,2	
880	9,3	2,3	151	17,2	1,1	2,3	34,6	293	76,7	23,2	18,4	19,8	15,0	23,5	
2183	23,0	5,8	570	26,1	4,2	2,2	37,1	775	78,8	45,7	3,4	15,6	30,5	4,9	
1455	15,4	3,8	409	28,1	3,0	3,4	19,4	-	-	-	-	-	-	-	
1463	15,4	3,9	493	33,7	3,6	3,4	18,8	365	84,7	51,8	3,8	10,1	27,9	6,3	
910	9,6	2,4	295	32,4	2,2	5,0	13,8	159	87,4	48,4	13,8	7,5	22,0	8,2	
1889	19,9	5,0	432	22,9	3,2	1,6	58,3	798	67,2	17,0	21,4	23,1	15,7	22,8	
1284	13,5	3,4	515	40,1	3,8	5,8	8,9	-	-	-	-	-	-	-	
206	2,2	0,5	63	30,6	0,5	3,5	11,2	31	52,5	22,6	29,0	16,1	32,3	0	
2595	27,4	6,8	1371	52,8	10,1	13,1	5,4	-	-	-	-	-	-	-	
9712	102,5	25,6	4304	44,3	31,7	6,2	8,2	1415	90,7	41,1	7,0	10,7	33,2	8,0	
2035	21,5	5,4	727	35,7	5,4	5,7	10,4	365	101,7	40,0	15,6	4,4	22,7	17,3	
1523	16,1	4,0	507	33,3	3,7	5,7	9,2	284	106,0	57,4	7,0	6,7	23,2	5,6	
1284	13,5	3,4	363	28,3	2,7	4,3	14,5	262	88,2	48,5	4,2	8,8	31,7	6,9	
521	5,5	1,4	127	24,4	0,9	2,2	34,6	-	-	-	-	-	-	-	
1032	10,9	2,7	245	23,7	1,8	3,2	17,2	252	78,3	46,8	4,4	8,7	35,3	4,8	
946	10,0	2,5	274	29,0	2,0	4,2	6,7	-	-	-	-	-	-	-	
2148	22,7	5,7	701	32,6	5,2	5,5	11,8	440*	77,3*	4,3*	3,9*	70,9*	13,6*	7,3*	
661	7,0	1,7	177	26,8	1,3	3,7	16,2	-	-	-	-	-	-	-	



2 Таблица 2
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Азербайджана по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-17	18-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	4,6	7,8	3,4	3,3	7,4	11,4	18,2	32,8
В том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0
пищевода	C15	0	0	0	0	0,42	0	0	2,2
желудка	C16	0	0	0	0	0	0,45	2,0	3,1
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0,22	0,51	3,1
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0,22	0,51	2,5
печени	C22	0	0	0	0	0	0,45	0,25	0,62
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0,21	0	0,51	0,94
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0,22	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0,25	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,21	0,67	1,5	1,9
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0,60	0,57	0,95	1,5	1,1	0,25	1,6
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	0,30	0	0	0	0,67	0,25	0,31
меланома кожи	C43	0	0	0	0	0	0	0,51	0,62
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0,30	0	0	0	0	0	0,62
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0	0
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0,51	0,31
яичка	C62	0,23	0	0	0,24	0,21	0,45	1,0	0,31
полового члена	C60	0	0	0	0	0	0	0	0,31
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0,45	0,76	0,94
почки	C64	0,69	0,90	0	0,24	0,42	0	1,3	0,94
ЦНС	C70-C72	0,69	0,60	0	0,24	0,85	1,3	0,76	2,5
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0	0,22	1,0	0,31
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	2,5	4,8	2,0	1,7	2,7	4,3	4,3	6,9
- лимфомы	C81-C90,C96.-	0,69	3,3	0,86	0,48	1,7	2,9	3,5	5,0
- лимфогранулематоз	C81	0,46	1,8	0,57	0,48	1,1	2,0	1,8	3,1
- лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0,23	0,90	0,29	0	0,63	0,90	1,8	1,6
- множественная миелома	C88,C90	0	0,60	0	0	0	0	0	0,31
- лейкозы	C91-C96.-	1,9	1,5	1,1	1,2	1,1	1,3	0,76	1,9
- острый лимфолейкоз	C91.0	1,2	0,60	1,1	0,71	0,63	0,67	0	1,6
- другие лимфолейкозы	C91.1-9	0	0,30	0	0,24	0	0	0,25	0,31
- острый миелолейкоз	C92.0	0	0,30	0	0	0	0,22	0,25	0
- другие миелолейкозы	C92.1-9	0	0	0	0	0	0	0,25	0
- другие острые лейкозы		0,69	0	0	0,24	0,42	0,45	0	0
- другие лейкозы		0	0,30	0	0	0	0	0	0

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	66,9	115,0	178,3	362,8	520,5	755,8	666,5	645,9
в том числе:									
губы	C00	0	0,64	0,61	2,2	0,70	1,4	2,6	2,4
пищевода	C15	2,9	4,2	10,9	14,3	27,2	40,1	37,0	36,0
желудка	C16	9,8	16,7	25,8	44,3	89,9	126,0	134,9	114,0
ободочной кишки	C18	2,3	5,8	9,7	16,6	25,8	38,6	39,7	38,4
прямой кишки	C19-C21	3,6	6,4	9,7	21,9	18,1	38,6	29,1	37,2
печени	C22	2,0	2,6	4,6	16,1	25,8	34,4	38,3	37,2
поджелудочной железы	C25	0,33	2,6	5,5	9,8	13,9	15,7	23,8	20,4
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0,32	0,30	0	0	0	0	0
гортани	C32	2,0	3,5	7,6	19,2	23,0	28,6	11,9	13,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	10,4	23,1	38,9	85,5	123,3	194,7	138,8	136,9
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,3	2,9	2,4	8,5	9,1	12,9	9,3	13,2
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,65	0,64	1,2	2,2	1,4	2,9	2,6	2,4
меланома кожи	C43	1,3	0,64	0,61	1,8	2,8	7,2	0	1,2
другие новообразования кожи	C44,C46.0	1,3	2,6	1,8	5,8	11,1	21,5	18,5	22,8
молочной железы	C50	0	0,32	0	0,89	2,8	1,4	1,3	2,4
предстательной железы	C61	0,98	1,6	5,8	12,1	27,2	47,2	59,5	70,8
яичка	C62	0,98	0,64	0,30	2,2	0,70	0	1,3	0
полового члена	C60	0,33	0	0,30	0	0	0	0	0
мочевого пузыря	C67	3,9	4,5	15,2	24,6	24,4	40,1	34,4	34,8
почки	C64	2,0	5,8	5,2	12,1	23,0	17,2	9,3	6,0
ЦНС	C70-C72	3,9	5,8	7,9	13,0	24,4	17,2	10,6	4,8
щитовидной железы	C73	1,6	3,5	2,4	3,1	1,4	2,9	1,3	1,2
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	9,5	10,9	7,6	21,5	18,1	25,8	31,7	14,4
– лимфомы	C81-C90,C96.-	6,9	8,4	6,4	16,1	11,8	12,9	27,8	10,8
– лимфогранулематоз	C81	3,6	5,1	4,3	8,5	4,2	2,9	5,3	8,4
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	2,0	2,2	2,1	4,5	6,3	7,2	10,6	1,2
– множественная миелома	C88,C90	1,3	0,96	0	3,1	1,4	2,9	11,9	1,2
– лейкозы	C91-C96.-	2,6	2,6	1,2	5,4	6,3	12,9	4,0	3,6
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,3	0,96	0,30	2,7	1,4	5,7	2,6	2,4
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,65	0,96	0	0,45	1,4	1,4	1,3	0
– острый миелолейкоз	C92.0	0	0	0,30	0,45	1,4	1,4	0	1,2
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,33	0	0,61	0,45	0,70	0	0	0
– другие острые лейкозы		0	0	0	1,3	0	2,9	0	0
– другие лейкозы		0,33	0,64	0	0	1,4	1,4	0	0



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-17	18-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	2,8	2,8	3,6	2,1	7,7	15,1	25,5	64,4
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0,25	0
желудка	C16	0	0	0	0	0,21	0,44	0,51	0,89
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0	0,25	2,4
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0,43	0,44	0	0,60
печени	C22	0	0	0	0	0	0	0	0,30
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0,22	0	0,89
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0,30
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,43	0,44	0,76	1,5
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0,35	0,98	0	0,64	0,66	1,3	0,60
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	0,35	0	0	0,21	0	0	0
меланома кожи	C43	0	0	0	0	0	0,22	0,25	0,89
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0,21	0,22	0,25	0
молочной железы	C50	0	0	0	0	0,21	3,1	10,4	30,1
шейки матки	C53	0	0	0	0	0	0,22	2,8	5,4
плаценты	C58	0	0	0	0	0	0,22	0	0
тела матки	C54	0	0	0	0	0	0	0,51	2,4
яичников	C56	0	0	0,33	0	0,21	0,44	1,5	3,6
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0,26	0	0	0	0
почки	C64	1,1	0,35	0	0	0,21	0	0,51	0,60
ЦНС	C70-C72	0,83	0	0,65	0	0,43	1,1	1,0	0,89
щитовидной железы	C73	0	0	0,33	0,52	1,7	2,0	2,3	6,6
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	0,55	1,4	0,98	1,3	2,3	4,2	2,0	3,9
– лимфомы	C81-C90,C96.-	0	0,69	0,98	0,52	1,3	2,8	1,8	1,8
– лимфогранулематоз	C81	0	0,69	0,98	0,52	0,85	2,0	1,3	1,5
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0	0	0	0	0,43	0,66	0,51	0
– множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0,22	0	0,30
– лейкозы	C91-C96.-	0,55	0,69	0	0,78	1,1	1,3	0,25	2,1
– острый лимфолейкоз	C91.0	0	0	0	0,52	0,64	0,66	0,25	0,60
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0	0,35	0	0,26	0	0,22	0	0,30
– острый миелолейкоз	C92.0	0	0	0	0	0	0,22	0	0,60
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0	0,35	0	0	0,21	0,22	0	0
– другие острые лейкозы		0,55	0	0	0	0,21	0	0	0
– другие лейкозы		0	0	0	0	0	0	0	0,60

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины								
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения								
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	98,6	166,8	222,9	301,7	363,4	554,8	427,3	391,9	
в том числе:										
губы	C00	0,30	0	0,28	0,40	0,60	0	0,97	0,78	
пищевода	C15	1,2	0,88	7,6	11,7	10,2	29,8	23,3	21,1	
желудка	C16	2,1	5,3	6,5	17,3	26,4	36,7	40,7	51,5	
ободочной кишки	C18	2,4	4,7	7,6	13,3	17,4	20,6	19,4	25,0	
прямой кишки	C19-C21	2,7	7,6	8,4	13,7	19,8	22,9	21,3	17,2	
печени	C22	0,91	1,2	4,5	7,2	10,2	27,5	26,2	28,1	
поджелудочной железы	C25	0	0,88	3,1	7,2	7,8	14,9	13,6	7,0	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0	0,78	
гортани	C32	0,91	0,59	0,84	1,2	2,4	2,3	1,9	2,3	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	2,1	4,4	5,1	13,3	18,0	33,2	37,8	25,8	
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,2	1,5	2,3	2,8	5,4	4,6	2,9	3,1	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,60	1,2	1,1	1,6	1,2	3,4	1,9	2,3	
меланома кожи	C43	0,91	1,5	1,4	1,2	2,4	2,3	1,9	3,1	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,91	0,88	3,9	2,4	7,2	10,3	17,4	25,0	
молочной железы	C50	42,6	71,1	84,7	97,0	100,2	138,7	89,1	67,1	
шейки матки	C53	10,6	16,7	16,6	30,2	18,6	35,5	16,5	18,7	
плаценты	C58	0	0	0	0	0	0	0	0	
тела матки	C54	4,8	8,2	12,9	20,5	26,4	36,7	19,4	16,4	
яичников	C56	6,3	13,2	14,4	18,5	23,4	30,9	21,3	18,7	
мочевого пузыря	C67	0	0,88	2,3	3,6	5,4	18,3	10,7	6,2	
почки	C64	1,2	2,3	2,8	3,6	4,8	11,5	5,8	1,6	
ЦНС	C70-C72	3,3	2,6	6,2	7,6	10,2	18,3	10,7	6,2	
щитовидной железы	C73	4,2	7,9	9,3	6,0	7,8	8,0	12,6	7,8	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	5,4	7,6	10,4	11,7	17,4	10,3	8,7	9,4	
– лимфомы	C81-C90,C96.-	2,7	3,2	7,9	10,1	13,8	9,2	3,9	6,2	
– лимфогранулематоз	C81	2,1	1,8	3,7	5,2	4,2	5,7	1,9	3,1	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0,30	1,5	3,1	3,2	7,2	2,3	0,97	2,3	
– множественная миелома	C88,C90	0,30	0	1,1	1,6	2,4	1,1	0,97	0,78	
– лейкозы	C91-C96.-	2,7	4,4	2,5	1,6	3,6	1,1	4,8	3,1	
– острый лимфолейкоз	C91.0	0,91	0,59	0,56	0,40	1,8	0	1,9	1,6	
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,91	1,5	0	0	0,60	0	0,97	0	
– острый миелолейкоз	C92.0	0,60	1,2	0	0,40	0	1,1	0	0,78	
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,30	0	0,28	0	1,2	0	0	0	
– другие оственные лейкозы		0	0,59	0,56	0,40	0	0	0	0,78	
– другие лейкозы		0	0,59	1,1	0,40	0	0	1,9	0	



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	97,9	155,3	110,6	60,1	59,7
в том числе:						
губы	C00	0,32	0,49	0,33	58,5	61,8
пищевода	C15	4,8	7,8	5,5	61,7	61,9
желудка	C16	14,9	24,9	17,3	62,5	62,6
ободочной кишки	C18	4,9	8,1	5,6	61,3	61,7
прямой кишки	C19-C21	4,9	7,7	5,4	59,1	60,7
печени	C22	4,1	7,0	4,8	63,4	64,1
поджелудочной железы	C25	2,6	4,1	2,9	61,4	62,3
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,06	0,06	0,05	47,5	42,5
гортани	C32	3,4	5,3	3,8	59,2	60,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	20,6	34,1	23,9	61,3	62,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	2,2	3,2	2,4	56,6	52,5
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,57	0,78	0,59	54,4	52,1
меланома кожи	C43	0,55	0,84	0,64	56,3	54,2
другие новообразования кожи	C44,C46.0	2,1	3,7	2,5	64,7	64,2
молочной железы	C50	0,23	0,41	0,28	63,1	65,2
предстательной железы	C61	4,9	9,2	6,1	68,1	67,9
яичка	C62	0,49	0,52	0,44	42,5	41,8
полового члена	C60	0,06	0,07	0,05	42,5	44,2
мочевого пузыря	C67	5,5	8,5	5,9	59,0	60,6
почки	C64	3,0	4,3	3,3	57,4	54,3
ЦНС	C70-C72	3,6	4,9	3,8	55,4	52,6
щитовидной железы	C73	0,91	1,1	0,85	49,8	50,4
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	7,0	8,8	7,2	48,4	45,9
из них:						
– лимфомы	C81-C90,C96.-	4,9	6,1	4,9	49,6	47,8
– лимфогранулематоз	C81	2,6	3,0	2,5	47,2	45,1
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	1,6	2,1	1,7	51,1	48,3
– множественная миелома	C88,C90	0,66	1,0	0,74	58,9	56,9
– лейкозы	C91-C96.-	2,1	2,6	2,3	44,4	41,3
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,0	1,3	1,2	39,5	38,4
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,30	0,38	0,33	46,7	46,1
– острый миелолейкоз	C92.0	0,19	0,28	0,22	57,5	50,3
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,13	0,14	0,11	52,5	50,0
– другие острые лейкозы		0,28	0,33	0,31	26,3	33,3
– другие лейкозы		0,15	0,22	0,19	48,8	48,2

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины					
		Всего	Стандарт		Медиана возрастного распределения больных	Средний возраст больных	
			европейский	мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	103,5	129,8	95,0	57,1	57,6	
в том числе:							
губы	C00	0,13	0,16	0,11	60,0	61,7	
пищевода	C15	3,3	4,6	3,2	64,4	64,7	
желудка	C16	5,9	8,2	5,6	64,8	65,3	
ободочной кишки	C18	4,0	5,3	3,7	60,5	61,8	
прямой кишки	C19-C21	4,2	5,5	3,9	59,4	60,1	
печени	C22	3,1	4,4	3,0	67,9	67,4	
поджелудочной железы	C25	1,8	2,5	1,7	62,5	62,9	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,02	0,03	0,02	77,5	82,5	
гортани	C32	0,48	0,62	0,45	59,2	59,5	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	4,5	6,2	4,4	63,8	63,1	
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,3	1,5	1,2	52,8	49,9	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,55	0,69	0,52	56,3	56,3	
меланома кожи	C43	0,69	0,83	0,61	53,5	55,5	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	2,1	2,9	1,9	70,0	67,4	
молочной железы	C50	32,5	38,7	28,9	53,9	54,9	
шейки матки	C53	7,5	9,1	6,7	54,9	55,5	
плаценты	C58	0,02	0,02	0,02	27,5	27,5	
тела матки	C54	5,6	7,3	5,3	58,3	59,0	
яичников	C56	6,2	7,7	5,7	56,0	57,0	
мочевого пузыря	C67	1,4	2,0	1,4	65,8	64,6	
почки	C64	1,4	1,8	1,4	55,8	52,9	
ЦНС	C70-C72	2,8	3,5	2,7	56,3	54,5	
щитовидной железы	C73	3,8	4,2	3,3	49,9	49,8	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	4,9	5,4	4,4	51,1	48,5	
– лимфомы	C81-C90,C96.-	3,3	3,7	2,9	53,3	50,1	
– лимфогранулематоз	C81	1,8	2,0	1,7	50,2	46,4	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	1,0	1,2	0,93	55,6	54,3	
– множественная миелома	C88,C90	0,38	0,46	0,34	57,5	56,7	
– лейкозы	C91-C96.-	1,7	1,7	1,5	46,5	45,3	
– острый лимфолейкоз	C91.0	0,55	0,56	0,48	43,3	45,2	
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,29	0,30	0,28	45,0	42,1	
– острый миелолейкоз	C92.0	0,25	0,28	0,23	46,3	48,8	
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,15	0,16	0,15	42,5	39,6	
– другие острые лейкозы		0,19	0,19	0,18	48,8	40,8	
– другие лейкозы		0,23	0,24	0,18	51,9	53,0	



2 Таблица 2
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возраста больных	Средний возраст больных		
		Показатель заболеваемости			Стандартизованный				
		обычный	европейский	мировой					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	100,7	141,8	102,3	58,6	58,6			
в том числе:									
губы	C00	0,22	0,31	0,21	58,8	61,8			
пищевода	C15	4,0	6,1	4,2	62,5	63,0			
желудка	C16	10,4	16,0	11,1	63,1	63,4			
ободочной кишки	C18	4,5	6,6	4,6	60,9	61,7			
прямой кишки	C19-C21	4,5	6,5	4,6	59,2	60,4			
печени	C22	3,6	5,6	3,8	65,3	65,5			
поджелудочной железы	C25	2,2	3,3	2,3	61,8	62,5			
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,04	0,04	0,03	50,0	52,5			
гортани	C32	1,9	2,8	2,0	59,2	60,1			
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	12,5	19,3	13,6	61,7	62,2			
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,8	2,3	1,8	55,5	51,6			
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,56	0,73	0,55	55,3	54,2			
меланома кожи	C43	0,62	0,83	0,62	54,6	55,0			
другие новообразования кожи	C44,C46.0	2,1	3,3	2,2	66,7	65,8			
молочай железы	C50	16,5	20,7	15,5	54,0	55,0			
шейки матки	C53	3,8	4,8	3,5	54,9	55,5			
плаценты	C58	0,01	0,01	0,01	27,5	27,5			
тела матки	C54	2,8	3,9	2,8	58,3	59,0			
яичников	C56	3,1	4,1	3,0	56,0	57,0			
предстательной железы	C61	2,5	4,3	2,9	68,1	67,9			
яичка	C62	0,24	0,24	0,21	42,5	41,8			
полового члена	C60	0,03	0,03	0,03	42,5	44,2			
мочевого пузыря	C67	3,4	5,1	3,6	60,1	61,4			
почки	C64	2,2	3,0	2,3	57,0	53,9			
ЦНС	C70-C72	3,2	4,2	3,2	55,8	53,5			
Щитовидной железы	C73	2,4	2,7	2,1	49,9	49,9			
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	5,9	7,0	5,7	49,8	47,0			
– лимфомы	C81-C90,C96.-	4,1	4,8	3,9	51,7	48,7			
– лимфогранулематоз	C81	2,2	2,5	2,0	48,1	45,7			
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	1,3	1,6	1,3	53,8	50,7			
– множественная миелома	C88,C90	0,52	0,71	0,53	58,4	56,8			
– лейкозы	C91-C96.-	1,9	2,2	1,9	45,8	43,1			
– острый лимфолейкоз	C91.0	0,79	0,90	0,79	41,1	40,8			
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,30	0,34	0,30	45,6	44,1			
– острый миелолейкоз	C92.0	0,22	0,28	0,22	48,1	49,4			
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,14	0,15	0,13	50,8	44,4			
– другие острые лейкозы		0,23	0,26	0,24	30,0	36,4			
– другие лейкозы		0,19	0,23	0,18	51,3	51,1			

3 Таблица 3**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Азербайджана в 2014 году**

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура		абс. число	структура	
Злокачественные новообразования – всего	9543	100,0	100,0	87	100,0	100,0
в том числе:						
губы	21	0,33	0,12	0	0	0
пищевода	382	4,9	3,2	0	0	0
желудка	983	15,2	5,7	0	0	0
ободочной кишки	425	5,1	3,9	0	0	0
прямой кишки	431	5,0	4,1	0	0	0
печени	337	4,1	3,0	0	0	0
поджелудочной железы	206	2,6	1,7	0	0	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	4	0,07	0,02	0	0	0
гортани	182	3,4	0,47	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	1187	21,0	4,4	0	0	0
костей и суставных хрящей	167	2,3	1,2	8	6,9	13,8
соединительной и других мягких тканей	53	0,59	0,53	2	1,7	3,4
меланома кожи	59	0,56	0,67	0	0	0
другие новообразования кожи	198	2,1	2,0	1	1,7	0
молочной железы	1560	0,24	31,4	0	0	0
шейки матки	359	-	7,3	0	-	0
плаценты	1	-	0,02	0	-	0
тела матки	268	-	5,4	0	-	0
яичников	297	-	6,0	1	-	3,4
предстательной железы	233	5,1	-	0	0	-
яичка	23	0,50	-	1	1,7	-
полового члена	3	0,07		0	0	
мочевого пузыря	322	5,6	1,3	0	0	0
почки	209	3,1	1,4	11	10,3	17,2
ЦНС	303	3,7	2,7	10	8,6	17,2
щитовидной железы	226	0,93	3,7	1	0	3,4
лимфатической и кроветворной тканей из них:	562	7,1	4,7	43	58,6	31,0
– лимфомы	385	5,0	3,1	22	29,3	17,2
– лимфогранулематоз	209	2,6	1,8	15	17,2	17,2
– лимфо- и ретикулосаркомы	127	1,7	1,0	5	8,6	0
– множественная миелома	49	0,67	0,37	2	3,4	0
– лейкозы	177	2,1	1,6	21	29,3	13,8
– острый лимфолейкоз	75	1,1	0,53	11	19,0	0
– другие лимфолейкозы	28	0,30	0,28	2	1,7	3,4
– острый миелолейкоз	21	0,20	0,24	1	1,7	0
– другие миелолейкозы	13	0,13	0,14	1	0	3,4
– другие острые лейкозы	22	0,28	0,18	5	5,2	6,9
– другие лейкозы	18	0,15	0,22	1	1,7	0



3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	15-39 лет		абс. число	40-54 года	
		структура мужчины	женщины		структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	707	100,0	100,0	2838	100,0	100,0
в том числе:						
губы	0	0	0	6	0,35	0,12
пищевода	10	3,2	0,23	92	5,0	2,0
желудка	28	7,2	1,9	215	14,5	2,8
ободочной кишки	22	4,7	2,1	108	5,0	3,0
прямой кишки	17	4,0	1,4	128	5,5	3,9
печени	6	1,8	0,23	52	2,5	1,4
поджелудочной железы	10	2,2	0,93	41	2,3	0,83
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	1	0,36	0	2	0,17	0
гортани	2	0,36	0,23	50	3,7	0,47
трахеи, бронхов, легкого	28	5,8	2,8	272	20,2	2,4
костей и суставных хрящей	35	7,9	3,0	38	1,8	1,0
соединительной и других мягких тканей	6	1,8	0,23	18	0,70	0,59
меланома кожи	9	1,4	1,2	21	0,70	0,77
другие новообразования кожи	5	0,72	0,70	38	1,6	1,2
молочной железы	157	0	36,5	686	0,09	40,6
шейки матки	30	-	7,0	151	-	8,9
плаценты	1	-	0,23	0	-	0
тела матки	10	-	2,3	90	-	5,3
яичников	21	-	4,9	117	-	6,9
предстательной железы	3	1,1	-	27	2,3	-
яичка	9	3,2	-	6	0,52	-
полового члена	1	0,36	-	2	0,17	-
мочевого пузыря	9	2,9	0,23	87	6,6	0,65
почки	16	4,0	1,2	63	3,6	1,3
ЦНС	36	7,9	3,3	98	4,9	2,5
щитовидной железы	56	2,2	11,6	98	2,1	4,4
лимфатической и кроветворной тканей из них:	134	28,2	13,0	169	7,7	4,8
– лимфомы	87	19,1	7,9	116	5,9	2,8
– лимфогранулематоз	58	11,9	5,8	67	3,6	1,5
– лимфо- и ретикулосаркомы	26	6,9	1,6	37	1,7	1,0
– множественная миелома	3	0,36	0,47	12	0,61	0,30
– лейкозы	47	9,0	5,1	53	1,7	2,0
– острый лимфолейкоз	25	5,1	2,6	15	0,70	0,41
– другие лимфолейкозы	6	1,1	0,70	13	0,43	0,47
– острый миелолейкоз	5	0,72	0,70	7	0,09	0,36
– другие миелолейкозы	3	0,36	0,47	5	0,26	0,12
– другие острые лейкозы	6	1,8	0,23	4	0	0,24
– другие лейкозы	2	0	0,47	9	0,26	0,36

3 Таблица 3
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	55-69 лет		70+ лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	
Злокачественные новообразования – всего	3926	100,0	100,0	1985	100,0	100,0
в том числе:						
губы	9	0,34	0,11	6	0,38	0,21
пищевода	171	4,7	3,9	109	5,6	5,4
желудка	435	15,1	6,5	305	18,9	11,5
ободочной кишки	181	4,8	4,3	114	6,0	5,5
прямой кишки	189	4,9	4,7	97	5,1	4,7
печени	156	4,7	3,2	123	5,8	6,7
поджелудочной железы	97	2,5	2,4	58	3,4	2,4
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	0	0	0	1	0	0,11
гортани	105	4,6	0,49	25	1,9	0,53
трахеи, бронхов, легкого	596	24,2	5,0	291	21,0	7,6
костей и суставных хрящей	61	2,0	1,1	25	1,7	0,74
соединительной и других мягких тканей	18	0,43	0,49	9	0,38	0,53
меланома кожи	22	0,62	0,49	7	0,10	0,64
другие новообразования кожи	71	2,1	1,5	83	3,2	5,3
молочной железы	536	0,34	28,8	181	0,29	18,9
шейки матки	137	-	7,4	41	-	4,3
плаценты	0	-	0	0	-	0
тела матки	127	-	6,9	41	-	4,3
яичников	112	-	6,1	46	-	4,9
предстательной железы	99	4,7	-	104	10,0	-
яичка	6	0,29	-	1	0,10	-
полового члена	0	0	-	0	0	-
мочевого пузыря	152	5,7	1,8	74	5,3	2,0
почки	99	3,5	1,5	20	1,2	0,85
ЦНС	128	3,6	2,8	31	1,2	2,0
щитовидной железы	46	0,53	1,9	25	0,19	2,4
лимфатической и кроветворной тканей из них:	159	4,4	3,6	57	3,5	2,2
– лимфомы	118	3,0	3,0	42	2,9	1,3
– лимфогранулематоз	52	1,3	1,4	17	1,1	0,64
– лимфо- и ретикулосаркомы	46	1,2	1,2	13	0,86	0,42
– множественная миелома	20	0,53	0,49	12	0,96	0,21
– лейкозы	41	1,4	0,60	15	0,58	0,95
– острый лимфолейкоз	16	0,58	0,22	8	0,38	0,42
– другие лимфолейкозы	5	0,19	0,05	2	0,10	0,11
– острый миелолейкоз	6	0,19	0,11	2	0,10	0,11
– другие миелолейкозы	4	0,10	0,11	0	0	0
– другие острые лейкозы	6	0,24	0,05	1	0	0,11
– другие лейкозы	4	0,14	0,05	2	0	0,21



4 Таблица 4
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Азербайджана (2009–2014 гг.)*

Локализации	Мужчины						
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место	
	2009	2014	2009	2014			
Все	98,9	110,6	-	-	11,8	-	
в том числе:							
опухоли губы	0,43	0,33	18	19	-23,3	18	
опухоли пищевода	5,1	5,5	4	6	7,8	10	
опухоли желудка	17,2	17,3	2	2	0,6	14	
опухоли ободочной кишки	4,1	5,6	7-9	5	36,6	4	
опухоли прямой кишки	4,2	5,4	6	7	28,6	6	
опухоли печени	5,5	4,8	3	9	-12,7	16	
опухоли поджелудочной железы	2,8	2,9	14	13	3,6	13	
опухоли гортани	3,4	3,8	10-12	10-11	11,8	8	
опухоли легкого	21,8	23,9	1	1	9,6	9	
меланома кожи	0,41	0,64	19	17	56,1	2	
другие новообразования кожи	3,4	2,5	10-12	14	-26,5	19	
опухоли предстательной железы	3,4	6,1	10-12	3	79,4	1	
опухоли яичка	0,51	0,44	17	18	-13,7	17	
опухоли мочевого пузыря	4,1	5,9	7-9	4	43,9	3	
опухоли почки	3,1	3,3	13	12	6,5	11	
опухоли ЦНС	4,1	3,8	7-9	10-11	-7,3	15	
опухоли щитовидной железы	0,65	0,85	16	16	30,8	5	
лимфомы	4,7	4,9	5	8	4,3	12	
лейкозы	1,8	2,3	15	15	27,8	7	

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	82,7	95,0	-	-	14,9	-
в том числе:						
опухоли губы	0,26	0,11	21	21	-57,7	21
опухоли пищевода	3,1	3,2	10	10	0,0	15
опухоли желудка	6,4	5,6	2	4	-12,5	19
опухоли ободочной кишки	4,0	3,7	7	8	-7,5	17
опухоли прямой кишки	4,2	3,9	6	7	-7,1	16
опухоли печени	3,4	3,0	9	11	-11,8	18
опухоли поджелудочной железы	1,6	1,7	14	15	6,2	14
опухоли гортани	0,37	0,45	20	20	21,6	8
опухоли легкого	3,6	4,4	8	6	22,2	7
меланома кожи	0,49	0,61	19	19	24,5	5
другие новообразования кожи	2,3	1,9	13	14	-17,4	20
опухоли молочной железы	24,9	28,9	1	1	16,1	11
опухоли шейки матки	5,7	6,7	3	2	17,5	10
опухоли тела матки	4,3	5,3	5	5	23,3	6
опухоли яичников	4,4	5,7	4	3	29,5	4
опухоли мочевого пузыря	0,74	1,4	18	17-18	89,2	2
опухоли почки	0,96	1,4	17	17-18	45,8	3
опухоли ЦНС	2,4	2,7	11-12	13	12,5	13
опухоли щитовидной железы	1,3	3,3	15-16	9	153,8	1
лимфомы	2,4	2,9	11-12	12	20,8	9
лейкозы	1,3	1,5	15-16	16	15,4	12

Республика Армения



Численность населения*:

2016 г. – 3 022 866 чел., 2014 г. – 2 999 173 чел., 2009 г. – 2 970 569 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

👨 мужчин – 69,6; 👩 женщин – 77,3; 👩👨 оба пола – 73,2

💰 ВВП (по паритету покупательной способности) – \$20 млрд

💰 ВВП на душу населения – \$6 687

* <http://countryometers.info/ru>

В 2014 г. в Армении выявлено 8,4 тыс. новых больных ЗН.

В структуре заболевших мужчин максимальна доля рака легкого (25%), мочевого пузыря (8,7%), желудка (7,8%) и предстательной железы (7,9%); женщин – доля РМЖ (29,1%), ободочной кишки (7,8%), тела (5,7%) и шейки (5,5%) матки.

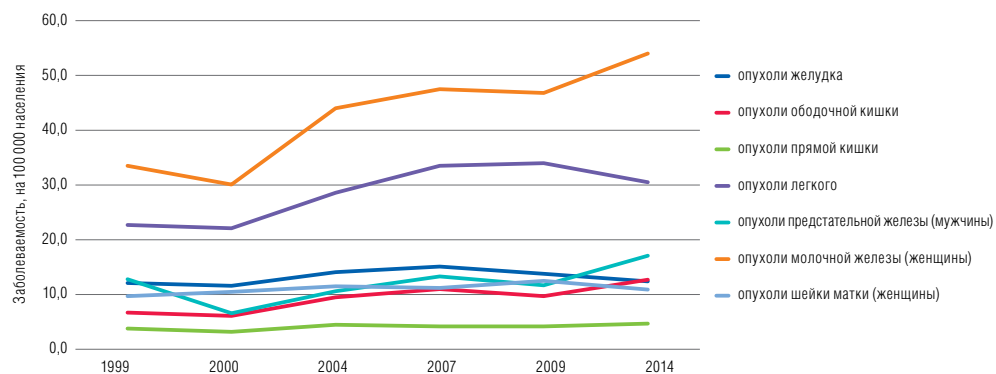
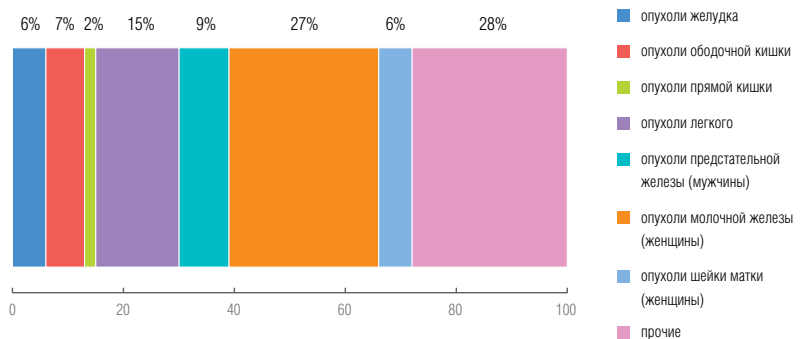
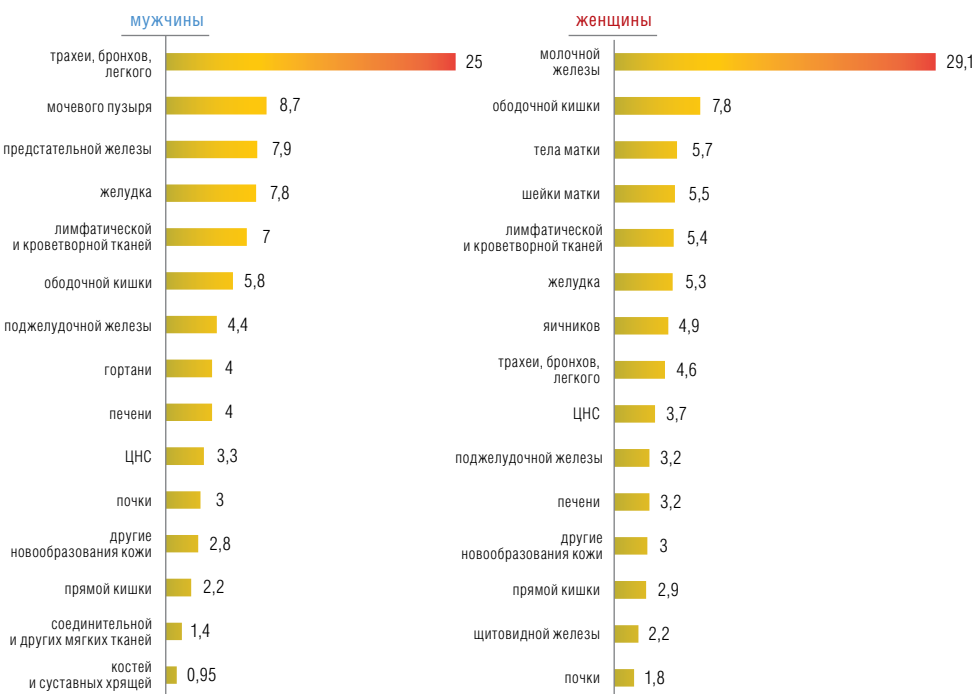
Средний возраст заболевших составлял 65 лет (умерших – 69 лет).

За период с 2009 по 2014 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости составил 3,1% и 7,2% соответственно у мужчин и женщин. Максимальный прирост зарегистрирован у мужчин при раке предстательной (на 42,1%) и поджелудочной (на 26%) желез и ободочной кишки (на 39,4%); у женщин – при ЗН щитовидной железы, пищевода и мочевого пузыря.

В 2014 г. от ЗН умерли 5,7 тыс. больных. Стандартизованные показатели смертности составляли 165,0 и 94,6 (на 100000 соответственно у мужчин и у женщин). Рост показателей зарегистрирован при раке ободочной кишки (на 27,7% у мужчин и 23,7% у женщин), костей и мягких тканей (на 50% и 28,6%), а также у женщин при раке прямой кишки (на 20%) и пищевода (на 51,2%).

Низкий показатель морфологической верификации диагноза отмечен в Армении (68,4%), его значения колебались от 35% (при раке легкого) до 97–100% (при меланоме кожи, раке шейки матки и лейкозах).

Доля I-II стадий достигала 37%, III – 15,9%, IV – 32,1%; у 15% больных стадия не установлена. Специальное лечение закончили около 3 тыс. больных: у 66,7% больных основным методом лечения был хирургический.

Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (1999-2014 гг.)**Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.****Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.**



1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению Армении в 2014 году

Локализации	Морфологическая верификация диагноза у новых выявленных больных, %	Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)				Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза	На 100 новых больных приходится умерших
		I-II	III	IV	стадия не установлена		
Все ЗН	68,4	37,0	15,9	32,1	15,1	52,5	61
ЗН у детей	85,0	40,0	15,0	30,0	15,0	2,9	40
Опухоли губы	96,0	72,0	20,0	8,0	0	36,8	48
Опухоли полости рта и глотки	77,4	30,1	28,0	31,2	10,8	50,5	87
Опухоли пищевода	46,5	23,3	9,3	30,2	37,2	105,4	79
Опухоли желудка	61,2	15,8	15,8	54,3	14,0	76,4	92
Опухоли ободочной кишки	82,4	30,4	27,3	35,5	6,9	54,7	62
Опухоли прямой кишки	87,8	30,6	24,4	37,2	7,8	47,5	62
Опухоли гортани	91,4	33,3	43,8	19,8	3,1	42,1	48
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	34,9	16,3	11,5	49,8	22,4	87,2	88
Опухоли костей и мягких тканей	71,7	46,9	9,7	28,3	15,0	41,0	56
Меланома кожи	97,1	70,6	14,7	11,8	2,9	38,0	74
Другие новообразования кожи	94,4	73,3	10,8	9,1	6,9	13,6	19
Опухоли молочной железы	86,4	68,0	8,7	19,6	3,8	22,5	42
Опухоли шейки матки	97,8	32,0	48,4	18,7	0,9	31,0	45
Опухоли тела матки	92,2	58,7	17,9	21,2	2,2	40,2	47
Опухоли яичников	78,7	26,4	41,4	28,2	4,0	47,5	52
Опухоли предстательной железы	60,6	22,6	21,7	37,6	18,1	55,0	72
Опухоли мочевого пузыря	79,6	64,4	7,8	20,7	7,2	17,2	49
Опухоли щитовидной железы	81,9	61,7	16,0	12,8	9,6	24,7	18
Лимфомы	90,6	44,6	22,3	23,3	9,9	37,2	46
Лейкозы	100	0	0	0	100	44,0	46

"—" – нет данных.

* Объединенные данные для лимфом и лейкозов.

Находились под наблюдением на конец года				Из них 5 и более лет				Больные, закончившие специальное лечение									
абс. число	на 100 000 населения	структура		абс. число	% к общему числу наблюдений	структура		Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	от вновь выявленных больных, %	с использованием методов, %					
38918	1291,3	100		22187	57,0	100		6,2	10,2	2976	47,1	66,7	6,4	14,4	11,6	1,0	
179	30,9	0,5		47	26,3	0,2		8,9	4,4	17	85,0	17,6	5,9	70,6	5,9	0	
478	15,9	1,2		364	76,2	1,6		19,1	2,5	-	-	-	-	-	-	-	
681	22,6	1,7		430	63,1	1,9		7,3	11,8	46	49,5	28,3	30,4	28,3	6,5	6,5	
79	2,6	0,2		23	29,1	0,1		1,8	45,6	9	20,9	66,7	11,1	0	22,2	0	
1521	50,5	3,9		888	58,4	4,0		3,9	23,6	104	26,5	83,7	0	8,7	7,7	0	
2343	77,7	6,0		1352	57,7	6,1		6,0	10,7	-	-	-	-	-	-	-	
1158	38,4	3,0		658	56,8	3,0		6,4	10,0	98	54,4	84,7	4,1	4,1	7,1	0	
1186	39,4	3,0		727	61,3	3,3		7,3	6,8	85	52,5	68,2	7,1	7,1	14,1	3,5	
1638	54,3	4,2		729	44,5	3,3		1,9	48,3	134	15,3	54,5	3,0	28,4	14,2	0	
1159	38,5	3,0		804	69,4	3,6		10,3	5,6	-	-	-	-	-	-	-	
471	15,6	1,2		315	66,9	1,4		13,9	5,4	26	76,5	92,3	7,7	0	0	0	
1687	56,0	4,3		837	49,6	3,8		7,3	2,6	-	-	-	-	-	-	-	
9698	321,8	24,9		5567	57,4	25,1		9,1	4,7	738	69,6	69,0	1,5	13,8	15,6	0,1	
2870	95,2	7,4		1888	65,8	8,5		12,8	3,6	185	82,2	24,3	49,7	2,7	15,1	8,1	
1615	53,6	4,1		987	61,1	4,4		9,0	5,4	134	74,9	66,4	7,5	0	26,1	0	
1105	36,7	2,8		632	57,2	2,8		6,4	8,5	109	62,6	56,9	0	17,4	25,7	0	
1088	36,1	2,8		516	47,4	2,3		4,9	15,2	-	-	-	-	-	-	-	
2268	75,3	5,8		1111	49,0	5,0		6,5	7,8	218	62,6	93,1	0,5	2,3	4,1	0	
636	21,1	1,6		333	52,4	1,5		6,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	
1980	65,7	5,1		1232	62,2	5,6		9,8	4,9	227*	56,3*	5,7*	3,1*	86,3*	2,6*	2,2*	
1346	44,7	3,5		735	54,6	3,3		6,7	7,2	-	-	-	-	-	-	-	



2 Таблица 2
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Армении по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	11,6	6,7	8,6	26,5	11,7	23,1	36,1	33,9
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0
желудка	C16	0	0	0	0	0	1,5	0	4,2
ободочной кишки	C18	0	0	0	0,98	0,78	0,74	0,84	4,2
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0	0	0
печени	C22	0	0	0	0	0,78	0	0	0
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0,98	0	0	0	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0,84	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	2,0	0	1,5	2,5	1,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	1,9	0	4,9	0	2,2	2,5	1,1
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	0,96	1,1	0,98	0	0,74	0,84	1,1
меланома кожи	C43	0	0	1,1	0	0	0,74	0	0
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0	1,7	1,1
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0	0
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
яичка	C62	0	0	0	0	0	3,7	5,0	0
полового члена	C60	0	0	0	0	0	0	0	2,1
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0,74	1,7	3,2
почки	C64	1,8	0	0	0	0	0	0	2,1
ЦНС	C70-C72	2,7	0	2,2	2,0	3,1	2,2	5,0	3,2
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0	0	2,5	0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	5,3	3,8	3,2	14,7	7,0	6,7	12,6	7,4
– лимфогранулематоз	C81	0	0	1,1	9,8	3,9	4,5	4,2	3,2
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0,89	0,96	1,1	0	0,78	0	4,2	2,1
– множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0	0	0
– острый лимфолейкоз	C91.0	4,5	1,9	0	2,9	0	0,74	1,7	0
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0	0	0	0,98	0	0	0	0
– острый миелолейкоз	C92.0	0	0	1,1	0,98	0,78	0	0,84	1,1
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0	0,96	0	0	0	1,5	0,84	0
– другие острые лейкозы		0	0	0	0	0,78	0	0,84	0
– другие лейкозы		0	0	0	0	0,78	0	0	1,1

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	110,9	162,0	321,5	589,5	1024,8	1367,6	1623,0	2121,2
в том числе:									
губы	C00	0	3,6	1,9	4,3	6,2	5,3	6,6	11,6
пищевода	C15	0	0	0	5,4	15,5	8,0	13,2	21,6
желудка	C16	8,5	6,0	21,2	52,1	57,2	96,2	142,4	204,6
ободочной кишки	C18	3,7	8,4	9,7	34,7	58,7	101,5	102,7	128,1
прямой кишки	C19-C21	1,2	4,8	7,7	11,9	24,7	34,7	43,1	44,9
печени	C22	1,2	9,6	19,3	20,6	32,5	26,7	49,7	119,8
поджелудочной железы	C25	2,4	13,2	10,6	26,1	35,6	58,8	92,7	103,1
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	1,9	2,2	0	0	0	0
гортани	C32	1,2	6,0	20,3	35,8	54,1	64,1	59,6	53,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	14,6	33,6	89,8	145,5	307,6	408,7	437,2	494,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	2,4	1,2	1,9	3,3	6,2	8,0	3,3	16,6
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	15,8	2,4	4,8	3,3	9,3	18,7	9,9	26,6
меланома кожи	C43	1,2	1,2	1,9	1,1	4,6	0	13,2	3,3
другие новообразования кожи	C44,C46.0	2,4	4,8	6,8	13,0	32,5	48,1	29,8	71,5
молочной железы	C50	0	0	0,97	1,1	3,1	5,3	3,3	0
предстательной железы	C61	0	1,2	5,8	21,7	57,2	117,5	162,3	296,1
яичка	C62	2,4	0	2,9	1,1	0	2,7	3,3	1,7
полового члена	C60	0	0	0,97	4,3	0	0	13,2	11,6
мочевого пузыря	C67	8,5	9,6	24,1	58,6	105,1	106,8	155,7	189,7
почки	C64	1,2	6,0	7,7	23,9	29,4	40,1	43,1	64,9
ЦНС	C70-C72	9,8	7,2	18,3	15,2	43,3	29,4	39,7	33,3
щитовидной железы	C73	0	2,4	0,97	5,4	1,5	2,7	13,2	6,7
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	23,2	22,8	33,8	40,2	54,1	72,1	72,9	58,2
– лимфогранулематоз	C81	7,3	6,0	1,9	4,3	3,1	2,7	3,3	1,7
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-C85,-	6,1	9,6	13,5	9,8	15,5	13,4	23,2	13,3
– множественная миелома	C88,C90	2,4	0	3,9	4,3	3,1	13,4	6,6	5,0
– острый лимфолейкоз	C91.0	0	0	0	1,1	0	8,0	0	1,7
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	2,4	2,4	6,8	7,6	4,6	8,0	23,2	6,7
– острый миелолейкоз	C92.0	3,7	1,2	1,9	4,3	4,6	8,0	9,9	3,3
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,2	1,2	1,9	2,2	7,7	8,0	0	5,0
– другие острые лейкозы		0	0	1,9	2,2	3,1	2,7	3,3	13,3
– другие лейкозы		0	2,4	1,9	4,3	12,4	8,0	3,3	8,3



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	5,1	1,1	3,7	12,8	13,4	23,8	53,6	98,1
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0
желудка	C16	0	0	0	0	0	0	2,4	2,9
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0,75	0,70	1,6	3,8
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0	0	0
печени	C22	0	0	0	0	0	0	0,79	0,96
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0,70	0	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0	0	0	0
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0	1,2	0	0,75	0,70	2,4	4,8
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	0	0	2,1	0	0	0,79	3,8
меланома кожи	C43	0	0	0	0	1,5	0,70	0,79	0,96
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0	0,79	0
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	6,3	16,5	38,5
шейки матки	C53	0	0	0	0	0	0	6,3	9,6
плаценты	C58	0	0	0	0	0	0	0,79	0
тела матки	C54	0	0	0	0	0	0	2,4	5,8
яичников	C56	1,0	0	0	0	0,75	0,70	2,4	1,9
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0	0,79	1,9
почки	C64	1,0	0	1,2	1,1	0,75	0,70	0	0,96
ЦНС	C70-C72	2,0	0	0	0	0,75	2,8	2,4	7,7
щитовидной железы	C73	0	0	0	1,1	1,5	2,8	8,7	3,8
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	0	1,1	1,2	8,5	6,7	6,3	3,2	8,7
– лимфогрануломатоз	C81	0	0	0	2,1	3,0	2,8	1,6	2,9
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-C85.-	0	0	0	2,1	0,75	0,70	1,6	3,8
– множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0	0	0
– острый лимфолейкоз	C91.0	0	1,1	1,2	1,1	0,75	0,70	0	0,96
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0	0	0	0	0,75	0	0	0
– острый миелолейкоз	C92.0	0	0	0	2,1	0	0	0	0
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0	0	0	1,1	0	1,4	0	0
– другие острые лейкозы		0	0	0	0	0,75	0,70	0	0,96
– другие лейкозы		0	0	0	0	0,75	0	0	0

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	189,0	261,3	389,1	505,6	645,3	869,4	829,8	1114,0
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	1,2	0	0	2,0
пищевода	C15	0	3,1	0,82	3,6	4,9	0	6,8	8,2
желудка	C16	3,2	1,0	11,5	19,9	34,2	51,8	70,5	90,7
ободочной кишки	C18	4,3	10,2	14,8	31,6	58,6	72,9	88,7	125,4
прямой кишки	C19-C21	1,1	5,1	6,6	21,7	20,7	23,0	22,7	43,8
печени	C22	3,2	3,1	4,1	7,2	19,5	9,6	22,7	82,6
поджелудочной железы	C25	4,3	3,1	4,9	6,3	13,4	36,5	40,9	64,2
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	1,9	0	1,0
гортани	C32	0	0	0	1,8	3,7	0	2,3	1,0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	3,2	5,1	11,5	18,1	29,3	42,2	59,1	77,5
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,1	0	4,1	0,90	2,4	5,8	2,3	2,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	1,1	1,0	2,5	3,6	1,2	15,4	13,6	16,3
меланома кожи	C43	0	1,0	0	1,8	4,9	7,7	0	8,2
другие новообразования кожи	C44,C46.0	3,2	4,1	7,4	9,0	19,5	30,7	38,7	51,0
молочной железы	C50	85,4	117,9	158,4	180,6	225,7	222,6	168,2	179,4
шейки матки	C53	34,2	37,6	40,2	28,9	22,0	25,0	27,3	18,3
плаценты	C58	0	0	0	0	0	0	0	0
тела матки	C54	9,6	10,2	16,4	41,5	35,4	69,1	40,9	61,2
яичников	C56	8,5	19,3	24,6	23,5	36,6	61,4	27,3	37,7
мочевого пузыря	C67	0	0	4,9	8,1	8,5	11,5	25,0	25,5
почки	C64	1,1	1,0	4,9	10,8	9,8	19,2	9,1	28,5
ЦНС	C70-C72	3,2	8,1	16,4	23,5	18,3	36,5	29,6	30,6
щитовидной железы	C73	3,2	11,2	10,7	13,5	4,9	9,6	6,8	15,3
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	8,5	9,2	23,8	23,5	29,3	57,6	50,0	34,7
– лимфогранулематоз	C81	1,1	1,0	3,3	0,90	1,2	0	0	0
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-C85.-	1,1	2,0	4,9	5,4	7,3	21,1	20,5	8,2
– множественная миелома	C88,C90	0	1,0	1,6	3,6	6,1	9,6	4,5	1,0
– острый лимфолейкоз	C91.0	2,1	0	0,82	0	3,7	5,8	2,3	1,0
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0	1,0	4,9	4,5	2,4	0	2,3	9,2
– острый миелолейкоз	C92.0	2,1	3,1	2,5	0,90	1,2	7,7	4,5	2,0
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,1	0	2,5	1,8	1,2	1,9	2,3	2,0
– другие острые лейкозы		1,1	0	2,5	2,7	2,4	1,9	9,1	6,1
– другие лейкозы		0	1,0	0,82	3,6	3,7	9,6	4,5	5,1

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	292,6	327,6	225,1	66,6	66,4
в том числе:						
губы	C00	1,7	1,8	1,3	63,8	66,0
пищевода	C15	2,4	2,7	1,8	69,2	70,8
желудка	C16	22,7	25,2	16,5	70,3	69,3
ободочной кишки	C18	16,9	19,3	13,1	68,2	68,1
прямой кишки	C19-C21	6,5	7,4	5,0	67,5	68,1
печени	C22	11,6	12,4	8,0	71,2	69,5
поджелудочной железы	C25	12,8	14,5	9,7	69,5	68,8
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,28	0,27	0,18	55,0	55,0
гортани	C32	11,8	13,3	9,3	63,4	65,1
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	73,3	83,5	56,9	66,8	67,7
костей и суставных хрящей	C40,C41	2,8	2,9	2,4	56,7	52,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	4,2	4,8	3,6	61,3	59,1
меланома кожи	C43	1,1	1,3	0,96	61,7	58,4
другие новообразования кожи	C44,C46.0	8,3	9,3	6,2	67,9	68,6
молочной железы	C50	0,49	0,60	0,44	63,8	63,2
предстательной железы	C61	23,2	26,1	16,2	75,3	74,7
яичка	C62	1,5	1,4	1,2	33,8	40,8
полового члена	C60	1,2	1,3	0,85	72,5	68,1
мочевого пузыря	C67	25,6	28,7	19,3	67,1	67,9
почки	C64	8,7	9,7	6,7	66,3	66,7
ЦНС	C70-C72	9,8	10,7	8,2	60,1	56,6
щитовидной железы	C73	1,5	1,6	1,1	59,5	61,1
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	20,6	22,4	17,9	56,0	52,9
из них:						
– лимфогранулематоз	C81	3,6	3,6	3,5	34,0	36,8
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	5,3	5,9	4,5	55,3	55,3
– множественная миелома	C88,C90	1,5	1,8	1,3	62,5	62,7
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,2	1,3	1,5	18,3	28,6
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	2,5	2,9	2,0	59,3	61,0
– острый миелолейкоз	C92.0	1,8	2,1	1,6	57,5	54,0
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,5	1,6	1,2	60,5	55,6
– другие острые лейкозы		1,2	1,3	0,83	70,0	66,7
– другие лейкозы		1,9	2,1	1,5	62,2	62,1

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины				
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста распределения больных	Средний возраст больных
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	264,0	240,5	171,8	63,4	63,8
в том числе:						
губы	C00	0,19	0,14	0,09	76,3	75,8
пищевода	C15	1,5	1,3	0,86	64,4	67,5
желудка	C16	14,1	12,2	8,1	71,5	70,4
ободочной кишки	C18	20,5	17,9	12,1	70,1	69,4
прямой кишки	C19-C21	7,6	6,6	4,4	67,1	68,5
печени	C22	8,5	6,6	4,1	75,9	73,7
поджелудочной железы	C25	8,4	7,2	4,7	74,2	72,2
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,13	0,12	0,08	70,0	75,0
гортани	C32	0,45	0,40	0,28	62,5	65,4
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	12,1	10,5	7,0	71,3	70,5
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,7	1,6	1,3	51,0	49,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	3,0	2,7	2,0	69,1	64,9
меланома кожи	C43	1,5	1,3	1,0	65,0	61,9
другие новообразования кожи	C44,C46.0	8,0	7,0	4,7	71,2	70,1
молочной железы	C50	76,9	72,9	53,8	58,7	59,7
шейки матки	C53	14,6	14,3	11,0	52,8	54,7
плаценты	C58	0,06	0,06	0,05	32,5	32,5
тела матки	C54	15,1	13,8	9,7	64,2	64,9
яичников	C56	12,8	12,2	8,9	61,7	61,9
мочевого пузыря	C67	4,3	3,7	2,4	71,1	69,3
почки	C64	4,8	4,2	3,0	67,0	65,7
ЦНС	C70-C72	9,7	8,9	6,6	60,3	60,7
щитовидной железы	C73	5,8	5,3	4,1	53,7	54,0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	14,2	13,5	10,5	59,7	57,3
– лимфогранулематоз	C81	1,5	1,4	1,3	33,8	36,2
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	3,8	3,7	2,8	63,8	59,8
– множественная миелома	C88,C90	1,3	1,3	0,93	63,0	63,0
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,1	1,1	1,0	52,5	47,5
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	1,6	1,3	0,87	59,5	64,5
– острый миелолейкоз	C92.0	1,3	1,3	1,1	55,0	56,0
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,89	0,82	0,66	55,0	53,9
– другие острые лейкозы		1,5	1,3	0,93	63,8	62,5
– другие лейкозы		1,4	1,3	0,93	66,0	65,2



2 Таблица 2
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возраста больных	Средний возраст больных		
		Показатель заболеваемости			Стандартизованный				
		обычный	европейский	миро́вой					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	277,7	281,4	196,8	65,0	65,1			
в том числе:									
губы	C00	0,90	0,94	0,64	64,5	67,1			
пищевода	C15	1,9	1,9	1,3	68,3	69,5			
желудка	C16	18,2	18,3	12,0	70,8	69,7			
ободочной кишки	C18	18,8	18,6	12,6	69,1	68,8			
прямой кишки	C19-C21	7,1	7,0	4,7	67,3	68,3			
печени	C22	10,0	9,3	6,0	75,1	71,4			
поджелудочной железы	C25	10,5	10,6	7,1	71,4	70,2			
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,20	0,19	0,13	57,5	61,7			
гортани	C32	5,9	6,5	4,5	63,4	65,1			
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	41,3	44,8	30,4	67,4	68,1			
костей и суставных хрящей	C40,C41	2,2	2,2	1,8	52,9	50,8			
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	3,6	3,7	2,7	65,7	61,6			
меланома кожи	C43	1,3	1,3	0,98	63,6	60,5			
другие новообразования кожи	C44,C46.0	8,1	8,1	5,4	69,5	69,4			
молочай железы	C50	40,4	38,9	28,7	58,7	59,7			
шейки матки	C53	7,6	7,6	5,8	52,8	54,7			
плаценты	C58	0,03	0,03	0,03	32,5	32,5			
тела матки	C54	7,9	7,3	5,1	64,2	64,9			
яичников	C56	6,7	6,5	4,7	61,7	61,9			
предстательной железы	C61	11,1	12,3	7,6	75,3	74,7			
яичка	C62	0,70	0,66	0,57	33,8	40,8			
полового члена	C60	0,60	0,63	0,40	72,5	68,1			
мочевого пузыря	C67	14,5	15,4	10,4	67,7	68,1			
почки	C64	6,7	6,8	4,7	66,6	66,3			
ЦНС	C70-C72	9,7	9,8	7,4	60,2	58,7			
Щитовидной железы	C73	3,7	3,5	2,7	55,3	55,4			
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	17,3	17,7	14,0	57,5	54,8			
– лимфогранулематоз	C81	2,5	2,4	2,3	33,9	36,6			
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	4,5	4,7	3,6	58,7	57,2			
– множественная миелома	C88,C90	1,4	1,5	1,1	62,9	62,9			
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,2	1,2	1,2	33,8	37,8			
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	2,0	2,0	1,4	59,4	62,4			
– острый миелолейкоз	C92.0	1,5	1,7	1,3	57,0	54,9			
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,2	1,2	0,93	58,1	54,9			
– другие острые лейкозы		1,4	1,3	0,88	66,3	64,3			
– другие лейкозы		1,6	1,7	1,2	63,4	63,5			

3 Таблица 3
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Армении в 2014 году

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура		абс. число	структура	
Злокачественные новообразования – всего	8369	100,0	100,0	37	100,0	100,0
в том числе:						
губы	27	0,57	0,07	0	0	0
пищевода	58	0,83	0,55	0	0	0
желудка	548	7,8	5,3	0	0	0
ободочной кишки	567	5,8	7,8	0	0	0
прямой кишки	213	2,2	2,9	0	0	0
печени	300	4,0	3,2	0	0	0
поджелудочной железы	316	4,4	3,2	0	0	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	6	0,09	0,05	0	0	0
гортани	177	4,0	0,17	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	1246	25,0	4,6	0	0	0
костей и суставных хрящей	66	0,95	0,63	3	7,1	11,1
соединительной и других мягких тканей	108	1,4	1,1	2	7,1	0
меланома кожи	40	0,38	0,58	1	3,6	0
другие новообразования кожи	245	2,8	3,0	0	0	0
молочной железы	1217	0,17	29,1	0	0	0
шейки матки	229	-	5,5	0	-	0
плаценты	1	-	0,02	0	-	0
тела матки	237	-	5,7	0	-	0
яичников	202	-	4,9	1	-	11,1
предстательной железы	335	7,9	-	0	0	-
яичка	21	0,50	-	1	3,6	-
полового члена	18	0,43	-	0	0	-
мочевого пузыря	436	8,7	1,6	0	0	0
почки	202	3,0	1,8	4	7,1	22,2
ЦНС	293	3,3	3,7	7	17,9	22,2
щитовидной железы	112	0,50	2,2	0	0	0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	520	7,0	5,4	15	46,4	22,2
– лимфогранулематоз	75	1,2	0,55	1	3,6	0
– лимфо- и ретикулосаркомы	136	1,8	1,4	3	10,7	0
– множественная миелома	42	0,52	0,48	0	0	0
– острый лимфолейкоз	35	0,43	0,41	9	25,0	22,2
– другие лимфолейкозы	61	0,85	0,60	0	0	0
– острый миелолейкоз	46	0,62	0,48	1	3,6	0
– другие миелолейкозы	35	0,50	0,34	1	3,6	0
– другие острые лейкозы	41	0,43	0,55	0	0	0
– другие лейкозы	49	0,64	0,53	0	0	0


3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	15-39 лет		40-54 года		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	382	100,0	100,0	1467	100,0	100,0
в том числе:						
губы	0	0	0	5	0,89	0
пищевода	0	0	0	4	0	0,44
желудка	12	4,1	2,6	52	6,1	2,0
ободочной кишки	16	5,4	3,4	52	3,6	3,5
прямой кишки	0	0	0	27	2,3	1,5
печени	3	0,68	0,85	40	5,2	1,2
поджелудочной железы	2	0,68	0,43	37	4,3	1,4
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	0	0	0	2	0,36	0
гортани	1	0,68	0	27	4,8	0
трахеи, бронхов, легкого	8	5,4	0	155	23,8	2,4
костей и суставных хрящей	22	8,1	4,3	11	0,89	0,66
соединительной и других мягких тканей	11	2,7	3,0	25	3,6	0,55
меланома кожи	6	0,68	2,1	5	0,72	0,11
другие новообразования кожи	4	2,0	0,43	29	2,3	1,8
молочной железы	70	0	29,9	390	0,18	42,8
шейки матки	18	-	7,7	118	-	13,0
плаценты	1	-	0,43	0	-	0
тела матки	9	-	3,8	39	-	4,3
яичников	7	-	3,0	57	-	6,3
предстательной железы	0	0	-	7	1,3	-
яичка	11	7,4	-	5	0,89	-
полового члена	2	1,4	-	1	0,18	-
мочевого пузыря	9	4,1	1,3	46	7,2	0,66
почки	6	1,4	1,7	22	2,5	0,88
ЦНС	34	12,2	6,8	64	5,9	3,4
щитовидной железы	25	2,0	9,4	30	0,54	3,0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	94	37,2	16,7	119	13,1	5,1
– лимфогранулематоз	44	19,6	6,4	19	2,3	0,66
– лимфо- и ретикулосаркомы	18	5,4	4,3	36	4,8	0,99
– множественная миелома	0	0	0	9	1,1	0,33
– острый лимфолейкоз	10	4,1	1,7	3	0	0,33
– другие лимфолейкозы	2	0,68	0,43	18	2,0	0,77
– острый миелолейкоз	6	2,7	0,85	14	1,1	0,88
– другие миелолейкозы	6	2,0	1,3	8	0,72	0,44
– другие острые лейкозы	5	1,4	1,3	6	0,36	0,44
– другие лейкозы	3	1,4	0,43	6	0,72	0,22



3 Таблица 3
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	55-69 лет		70+ лет		абс. число
		структура мужчины	женщины	структура мужчины	женщины	
Злокачественные новообразования – всего	3260	100,0	100,0	3223	100,0	100,0
в том числе:						
губы	11	0,58	0,06	11	0,51	0,14
пищевода	26	1,0	0,52	28	0,96	0,75
желудка	198	7,0	5,0	286	9,4	8,2
ободочной кишки	229	6,3	7,8	270	6,1	11,1
прямой кишки	93	2,3	3,4	93	2,3	3,6
печени	79	2,9	1,9	178	4,9	6,2
поджелудочной железы	106	4,0	2,4	171	5,1	5,6
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	3	0,12	0,06	1	0	0,07
гортани	97	5,4	0,32	52	2,8	0,14
трахеи, бронхов, легкого	552	28,3	4,3	531	24,3	7,0
костей и суставных хрящей	16	0,58	0,39	14	0,62	0,21
соединительной и других мягких тканей	29	0,93	0,84	41	1,1	1,5
меланома кожи	14	0,23	0,65	14	0,34	0,55
другие новообразования кожи	93	3,0	2,7	119	2,9	4,6
молочной железы	506	0,29	32,5	251	0,06	17,1
шейки матки	63	-	4,1	30	-	2,1
плаценты	0	-	0	0	-	0
тела матки	111	-	7,2	78	-	5,3
яичников	88	-	5,7	49	-	3,4
предстательной железы	101	5,9	-	227	12,9	-
яичка	2	0,12	-	2	0,11	-
полового члена	4	0,23	-	11	0,62	-
мочевого пузыря	184	9,4	1,4	197	9,1	2,5
почки	86	3,3	1,9	84	2,9	2,2
ЦНС	113	3,1	3,9	75	1,8	2,9
щитовидной железы	31	0,41	1,6	26	0,45	1,2
лимфатической и кроветворной тканей из них:	179	5,8	5,2	113	3,2	3,8
– лимфогранулематоз	9	0,41	0,13	2	0,11	0
– лимфо- и ретикулосаркомы	47	1,4	1,5	32	0,85	1,2
– множественная миелома	25	0,64	0,91	8	0,28	0,21
– острый лимфолейкоз	10	0,23	0,39	3	0,06	0,14
– другие лимфолейкозы	20	0,76	0,45	21	0,62	0,69
– острый миелолейкоз	16	0,58	0,39	9	0,28	0,27
– другие миелолейкозы	14	0,58	0,26	6	0,17	0,21
– другие острые лейкозы	11	0,29	0,39	19	0,51	0,69
– другие лейкозы	27	0,87	0,78	13	0,34	0,48



4 Таблица 4
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Армении (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	218,3	225,1	-	-	3,1	-
в том числе:						
опухоли губы	1,4	1,3	15	15	-7,1	13
опухоли пищевода	1,7	1,8	14	14	5,9	7
опухоли желудка	19,9	16,5	2	4	-17,1	16
опухоли ободочной кишки	9,4	13,1	6	6	39,4	2
опухоли прямой кишки	5,0	5,0	13	13	0,0	8
опухоли печени	8,4	8,0	7	10	-4,8	11
опухоли поджелудочной железы	7,7	9,7	9-10	7	26,0	3
опухоли гортани	8,0	9,3	8	8	16,3	5
опухоли легкого	61,1	56,9	1	1	-6,9	12
меланома кожи	1,2	0,96	16-17	17	-20,0	17
другие новообразования кожи	6,5	6,2	12	12	-4,6	10
опухоли предстательной железы	11,4	16,2	5	5	42,1	1
опухоли мочевого пузыря	19,4	19,3	3	2	-0,5	9
опухоли почки	7,7	6,7	9-10	11	-13,0	15
опухоли ЦНС	6,6	8,2	11	9	24,2	4
опухоли щитовидной железы	1,2	1,1	16-17	16	-8,3	14
гемобластозы	15,7	17,9	4	3	14,0	6

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	160,2	171,8	-	-	7,2	-
в том числе:						
опухоли губы	0,23	0,09	20	20	-60,9	20
опухоли пищевода	0,43	0,86	18	18	100,0	2
опухоли желудка	8,0	8,1	8	7	1,3	13
опухоли ободочной кишки	9,7	12,1	4	2	24,7	6
опухоли прямой кишки	3,5	4,4	12-13	12	25,7	5
опухоли печени	5,5	4,1	10	13-14	-25,5	18
опухоли поджелудочной железы	4,6	4,7	11	10-11	2,2	12
опухоли горлани	0,40	0,28	19	19	-30,0	19
опухоли легкого	8,7	7,0	6	8	-19,5	16
меланома кожи	1,3	1,0	17	17	-23,1	17
другие новообразования кожи	3,5	4,7	12-13	10-11	34,3	4
опухоли молочной железы	46,8	53,8	1	1	15,0	7
опухоли шейки матки	12,5	11,0	2	3	-12,0	15
опухоли тела матки	9,0	9,7	5	5	7,8	9
опухоли яичников	8,3	8,9	7	6	7,2	10
опухоли мочевого пузыря	1,6	2,4	16	16	50,0	3
опухоли почки	2,9	3,0	14	15	3,4	11
опухоли ЦНС	6,1	6,6	9	9	8,2	8
опухоли щитовидной железы	2,0	4,1	15	13-14	105,0	1
гемобластозы	10,5	10,5	3	4	0,0	14



5 Таблица 5
Смертность населения Армении от злокачественных новообразований по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	2,7	0	5,4	6,9	5,4	14,1	12,6	28,6
в том числе: губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0	0	0	0	0	0	2,1
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0
желудка	C16	0	0	0	0	0	0,74	0	4,2
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	0	0	0	0
ободочной кишки	C18	0,89	0	0	0	0,78	0,74	0,84	1,1
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0	0,84	0
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	0	0	1,1	0	0	2,2	0,84	2,1
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0,98	0,78	2,2	1,7	1,1
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0	0	1,1	0	0	0	0,84	2,1
костей и мягких тканей	C40-41, C46.1,C47,C49	0	0	0	0,98	0,78	1,5	0	0
кожи	C43,C44, 46.0	0	0	0	0	0	0,74	0	1,1
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0	0
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0	0	0	0	0,78	0	0	1,1
мочевых органов	C64-C68	0,89	0	0	0	0	0	0	2,1
других и неуточненных локализаций		0	0	0	0	0,78	0	0	3,2
лимфомы	C81-C90,C96.-	0	0	0	0	0	1,5	3,4	2,1
лейкозы	C91-C95	0	0	1,1	2,9	0,78	1,5	0	0

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число умерших на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	48,8	115,2	209,5	387,6	721,8	996,3	1361,3	1886,6
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	2,4	0	6,8	14,1	21,6	21,4	19,9	15,0
пищевода	C15	0	1,2	0	5,4	7,7	8,0	9,9	18,3
желудка	C16	6,1	10,8	17,4	33,7	58,7	85,5	139,1	176,3
тонкого кишечника	C17	1,2	0	2,9	2,2	6,2	0	3,3	3,3
ободочной кишки	C18	1,2	4,8	1,9	11,9	23,2	66,8	89,4	114,8
прямой кишки	C19-C21	0	6,0	0,97	7,6	7,7	21,4	19,9	38,3
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	9,8	21,6	35,7	54,3	112,8	130,9	192,1	257,9
гортани	C32	0	2,4	3,9	15,2	21,6	34,7	69,6	39,9
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	7,3	27,6	77,2	136,8	284,4	352,6	414,0	470,8
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	1,2	3,6	3,9	8,7	4,6	16,0	13,2	15,0
костей и мягких тканей	C40-41, C46.1,C47,C49	0	2,4	0,97	7,6	9,3	13,4	9,9	20,0
кожи	C43,C44, 46.0	1,2	1,2	2,9	4,3	0	5,3	13,2	29,9
молочной железы	C50	0	0	0,97	2,2	1,5	5,3	0	3,3
предстательной железы	C61	0	1,2	8,7	7,6	26,3	58,8	119,2	312,8
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0	1,2	0,97	0	0	2,7	0	6,7
мочевых органов	C64-C68	0	10,8	7,7	23,9	54,1	61,4	99,4	203,0
других и неуточненных локализаций		1,2	3,6	5,8	19,5	34,0	40,1	62,9	89,8
лимфомы	C81-C90,C96.-	3,7	3,6	5,8	2,2	7,7	10,7	16,6	15,0
лейкозы	C91-C95	4,9	3,6	4,8	10,9	7,7	21,4	23,2	18,3



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	5,1	2,2	3,7	4,3	5,2	6,3	12,6	28,8
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0	0	0	0	0	0,79	0
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0
желудка	C16	0	0	0	0	0,75	0	2,4	0
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	0	0	0	0
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0	0	1,9
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0	0	0
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	0	0	0	0	0	0,70	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,75	0	0	0,96
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45,0,2	0	0	0	0	0	0	0,79	0
костей и мягких тканей	C40-41, C46,1,C47,C49	0	0	0	0	0,75	0	0	0,96
кожи	C43,C44,C46.0	0	0	0	0	0	0,70	1,6	0
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0,70	2,4	7,7
шейки матки	C53	0	0	0	0	0	0	1,6	1,9
других новообразований матки	C55,C58	0	0	0	0	0	0	0	2,9
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	1,0	0	0	0	0,75	0	0	0,96
мочевых органов	C64-C68	0	0	0	2,1	0	0	0	0
других и неуточненных локализаций		1,0	0	0	1,1	0	0	0	3,8
лимфомы	C81-C90,C96.-	0	0	0	0	0,75	0	0,79	0
лейкозы	C91-C95	0	0	1,2	1,1	0,75	1,4	0,79	2,9

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число умерших на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	66,2	91,5	161,7	239,2	359,9	508,6	652,5	988,6
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0	2,5	1,8	0	0	4,5	6,1
пищевода	C15	0	2,0	0,82	2,7	2,4	1,9	4,5	5,1
желудка	C16	2,1	2,0	6,6	14,4	23,2	53,7	50,0	81,5
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	2,4	1,9	2,3	4,1
ободочной кишки	C18	2,1	8,1	9,0	17,2	29,3	26,9	68,2	105,0
прямой кишки	C19-C21	1,1	0	0,82	3,6	6,1	13,4	15,9	30,6
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	2,1	4,1	5,7	29,8	56,1	84,4	93,2	220,1
гортани	C32	1,1	0	0,82	0	3,7	1,9	0	2,0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	3,2	4,1	10,7	9,0	28,1	48,0	47,7	92,7
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0	1,0	0	0,90	2,4	1,9	9,1	2,0
костей и мягких тканей	C40-41, C46.1,C47,C49	1,1	0	2,5	0,90	3,7	1,9	6,8	2,0
кожи	C43,C44,C46.0	0	0	1,6	1,8	3,7	7,7	4,5	22,4
молочной железы	C50	22,4	17,3	48,4	68,6	76,9	76,8	113,7	132,5
шейки матки	C53	2,1	10,2	2,5	6,3	3,7	7,7	13,6	12,2
других новообразований матки	C55,C58	2,1	10,2	14,8	18,1	29,3	42,2	56,8	61,2
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	7,5	7,1	15,6	19,0	23,2	36,5	29,6	40,8
мочевых органов	C64-C68	2,1	0	3,3	1,8	4,9	9,6	25,0	55,0
других и неуточненных локализаций лимфомы	C81-C90,C96.-	2,1	6,1	9,0	15,3	24,4	28,8	40,9	44,8
лейкозы	C91-C95	1,1	1,0	0,82	0	3,7	13,4	11,4	3,1
		3,2	3,1	4,9	6,3	8,5	19,2	11,4	14,3

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Медиана возраста умерших	Средний возраст умерших
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	220,5	247,0	165,0	69,4	68,7	
в том числе:							
губы, полости рта и глотки	C00-C14	4,2	4,8	3,4	62,3	63,4	
пищевода	C15	1,9	2,1	1,4	70,0	70,5	
желудка	C16	19,8	22,4	14,8	70,6	69,5	
тонкого кишечника	C17	0,90	0,96	0,68	60,6	61,7	
ободочной кишки	C18	11,0	12,7	8,3	73,1	71,5	
прямой кишки	C19-C21	3,9	4,4	2,9	70,8	69,8	
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	31,6	35,3	23,7	68,5	68,3	
гортани	C32	6,4	7,5	5,0	69,6	69,2	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	67,1	76,1	51,6	67,1	68,1	
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	2,9	3,3	2,3	61,7	61,9	
костей и мягких тканей	C40-41, C46.1,C47,C49	2,8	3,0	2,1	65,0	64,1	
кожи	C43,C44,C46.0	2,4	2,6	1,6	75,1	70,1	
молочной железы	C50	0,56	0,62	0,42	65,0	66,3	
предстательной железы	C61	19,4	20,9	12,3	76,3	77,1	
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,62	0,65	0,46	67,5	61,9	
мочевых органов	C64-C68	17,5	19,2	12,3	74,3	72,1	
других и неуточненных локализаций		9,9	11,0	7,2	70,5	69,6	
лимфомы	C81-C90,C96.-	3,1	3,4	2,5	60,5	58,8	
лейкозы	C91-C95	4,2	4,7	3,5	61,0	59,3	

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины					
		Всего	Число умерших на 100000 населения		Стандарт		Медиана возрастного распределения умерших
			европейский	мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	159,4	139,0	94,6	70,1	68,5	
в том числе:							
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0,89	0,72	0,46	72,5	67,5	
пищевода	C15	1,0	0,90	0,62	65,0	66,9	
желудка	C16	11,5	9,9	6,5	72,6	71,3	
тонкого кишечника	C17	0,51	0,43	0,28	75,0	74,4	
ободочной кишки	C18	13,5	11,3	7,3	74,4	72,0	
прямой кишки	C19-C21	3,5	2,9	1,8	75,4	74,4	
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	25,1	20,5	13,0	75,4	74,1	
гортани	C32	0,51	0,47	0,35	63,3	64,4	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	12,2	10,4	6,8	73,8	71,8	
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0,76	0,73	0,52	70,0	65,4	
костей и мягких тканей	C40-41, C46.1,C47,C49	1,0	0,97	0,72	61,7	59,7	
кожи	C43,C44,C46.0	2,4	1,9	1,2	75,7	71,8	
молочной железы	C50	29,8	26,7	18,5	63,9	65,3	
шейки матки	C53	3,2	3,0	2,2	59,6	61,6	
других новообразований матки	C55,C58	11,7	10,5	7,2	68,4	68,0	
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	9,4	8,6	6,1	64,5	64,9	
мочевых органов	C64-C68	5,3	4,2	2,6	76,1	74,8	
других и неуточненных локализаций		8,8	7,9	5,6	67,5	66,9	
лимфомы	C81-C90,C96.-	1,5	1,5	1,1	67,5	63,8	
лейкозы	C91-C95	4,1	3,8	2,9	62,9	60,5	



5 Таблица 5
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола			Медиана возраста при смерти умерших	Средний возраст умерших		
		Показатель смертности						
		обычный	Стандартизованный европейский	миро́вой				
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	188,6	189,7	127,7	69,7	68,6		
в том числе:								
губы, полости рта и глотки	C00-C14	2,5	2,6	1,8	62,7	64,2		
пищевода	C15	1,5	1,5	0,99	68,8	69,2		
желудка	C16	15,5	15,8	10,4	71,3	70,2		
тонкого кишечника	C17	0,70	0,68	0,47	63,8	66,5		
ободочной кишки	C18	12,3	12,0	7,8	73,8	71,8		
прямой кишки	C19-C21	3,7	3,6	2,3	74,0	72,1		
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	28,2	27,5	18,0	72,3	71,0		
гортани	C32	3,3	3,8	2,6	68,9	68,8		
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	38,5	41,3	27,9	68,1	68,7		
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45,0,2	1,8	1,9	1,4	64,0	62,7		
костей и мягких тканей	C40-41, C46,1,C47,C49	1,9	1,9	1,4	63,9	62,9		
кожи	C43,C44,C46.0	2,4	2,2	1,4	75,4	71,0		
молочной железы	C50	15,8	14,4	10,0	63,9	65,4		
шейки матки	C53	1,7	1,6	1,2	59,6	61,6		
других новообразований матки	C55,C58	6,1	5,6	3,8	68,4	68,0		
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	4,9	4,6	3,2	64,5	64,9		
предстательной железы	C61	9,3	9,8	5,8	76,3	77,1		
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,30	0,31	0,22	67,5	61,9		
мочевых органов	C64-C68	11,1	11,3	7,2	75,2	72,8		
других и неуточненных локализаций		9,3	9,4	6,3	69,1	68,3		
лимфомы	C81-C90,C96.-	2,3	2,4	1,8	64,4	60,5		
лейкозы	C91-C95	4,1	4,2	3,2	62,1	59,9		

6 Таблица 6
Структура смертности от злокачественных новообразований населения Армении в 2014 году

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	все возрасты		0-14 лет			
	абс. число	структура мужчины женщины	абс. число	структура мужчины женщины		
Злокачественные новообразования – всего	5685	100,0	100,0	18	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	75	1,9	0,56	0	0,0	0,0
пищевода	44	0,88	0,64	0	0,0	0,0
желудка	467	9,0	7,2	0	0,0	0,0
тонкого кишечника	21	0,41	0,32	0	0,0	0,0
ободочной кишки	372	5,0	8,5	1	12,5	0,0
прямой кишки	111	1,8	2,2	0	0,0	0,0
других и неуточненных органов пищеварения	849	14,3	15,7	1	12,5	0,0
гортани	100	2,9	0,32	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	1159	30,4	7,7	0	0,0	0,0
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	54	1,3	0,48	1	12,5	0,0
костей и мягких тканей	56	1,3	0,64	0	0,0	0,0
кожи	73	1,1	1,5	0	0,0	0,0
молочной железы	476	0,25	18,7	0	0,0	0,0
шейки матки	51	-	2,0	0	-	0,0
других новообразований матки	184	-	7,3	0	-	0,0
других и неуточненных женских половых органов	148	-	5,9	1	-	10,0
предстательной железы	280	8,8	-	0	0,0	-
других мужских половых органов	9	0,28	-	0	0,0	-
мочевых органов	336	7,9	3,4	1	12,5	0,0
других и неуточненных локализаций	281	4,5	5,5	1	0,0	10,0
лимфомы	68	1,4	0,92	0	0,0	0,0
лейкозы	124	1,9	2,6	2	12,5	10,0



6 Таблица 5
Продолжение

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	15-39 лет		40-54 года			
	абс. число	структура мужчины женщины	абс. число	структура мужчины женщины		
Злокачественные новообразования – всего	141	100,0	100,0	702	100,0	100,0
В том числе:						
губы, полости рта и глотки	3	2,7	1,5	12	2,5	0,86
пищевода	0	0,0	0,0	4	0,28	0,86
желудка	9	6,7	6,1	44	9,1	3,4
тонкого кишечника	0	0,0	0,0	4	1,1	0,0
ободочной кишки	6	5,3	3,0	28	2,0	6,0
прямой кишки	1	1,3	0,0	8	1,7	0,57
других и неуточненных органов пищеварения	7	8,0	1,5	76	17,8	3,7
гортани	0	0,0	0,0	8	1,7	0,57
трахеи, бронхов, легкого	10	10,7	3,0	129	30,9	5,7
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	4	4,0	1,5	9	2,3	0,29
костей и мягких тканей	6	5,3	3,0	7	0,85	1,1
кожи	5	2,7	4,5	7	1,4	0,57
молочной железы	12	0,0	18,2	98	0,28	27,8
шейки матки	4	-	6,1	15	-	4,3
других новообразований матки	3	-	4,5	30	-	8,6
других и неуточненных женских половых органов	2	-	3,0	33	-	9,5
предстательной железы	0	0,0	-	10	2,8	-
других мужских половых органов	2	2,7	-	2	0,57	-
мочевых органов	4	2,7	3,0	23	4,8	1,7
других и неуточненных локализаций	9	5,3	7,6	29	2,8	5,4
лимфомы	10	10,7	3,0	15	3,4	0,86
лейкозы	14	8,0	12,1	24	3,4	3,4

6 Таблица 6
Окончание

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	55-69 лет		70+ лет			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	2022	100,0	100,0	2802	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	37	2,9	0,24	23	0,97	0,64
пищевода	19	1,1	0,73	21	0,91	0,56
желудка	164	8,4	7,6	250	9,6	8,1
тонкого кишечника	9	0,50	0,36	8	0,19	0,40
ободочной кишки	108	4,3	6,9	229	6,2	10,6
прямой кишки	36	1,7	1,9	66	1,9	2,9
других и неуточненных органов пищеварения	295	14,4	14,9	470	13,8	20,4
гортани	45	3,4	0,48	47	2,9	0,16
трахеи, бронхов, легкого	500	36,9	7,0	520	26,4	8,9
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	21	1,4	0,48	19	0,84	0,48
костей и мягких тканей	23	1,5	0,61	20	0,97	0,40
кожи	15	0,50	1,1	46	1,4	1,9
молочной железы	184	0,42	21,7	182	0,13	14,3
шейки матки	14	-	1,7	18	-	1,4
других новообразований матки	66	-	8,0	85	-	6,8
других и неуточненных женских половых органов	59	-	7,2	53	-	4,2
предстательной железы	46	3,8	-	224	14,5	-
других мужских половых органов	1	0,08	-	4	0,26	-
мочевых органов	91	6,7	1,3	217	9,8	5,2
других и неуточненных локализаций	107	4,6	6,3	135	4,7	4,9
лимфомы	21	0,92	1,2	22	0,91	0,64
лейкозы	47	1,9	2,9	37	1,2	1,5



7 Таблица 7
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения Армении (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины						
	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место	
	2009	2014	2009	2014			
Все	165,2	165,0	-	-	-0,1	-	
В том числе:							
опухоли губы, полости рта, глотки	3,1	3,4	9-10	9	9,7	4	
опухоли пищевода	1,7	1,4	13	14	-17,6	12	
опухоли желудка	15,3	14,8	3	2	-3,3	7	
опухоли тонкого кишечника	0,81	0,68	15	15	-16,0	11	
опухоли ободочной кишки	6,5	8,3	6	5	27,7	3	
опухоли прямой кишки	3,1	2,9	9-10	10	-6,5	8	
опухоли гортани	4,9	5,0	7-8	7	2,0	5	
опухоли легкого	55,5	51,6	1	1	-7,0	9	
опухоли костей и мягких тканей	1,4	2,1	14	12	50,0	1	
опухоли кожи	1,8	1,6	12	13	-11,1	10	
опухоли предстательной железы	9,0	12,3	4	3-4	36,7	2	
опухоли мочевыводящей системы	16,2	12,3	2	3-4	-24,1	14	
лимфомы	2,5	2,5	11	11	0,0	6	
лейкозы	4,9	3,5	7-8	8	-28,6	15	
гемобластозы	7,4	6,0	5	6	-18,9	13	

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

7 Таблица 7
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	95,8	94,6	-	-	-1,3	-
в том числе:						
опухоли губы, полости рта, глотки	0,44	0,46	16	15	4,5	8
опухоли пищевода	0,41	0,62	17	14	51,2	1
опухоли желудка	6,0	6,5	4	5	8,3	7
опухоли тонкого кишечника	0,57	0,28	14	17	-50,9	17
опухоли ободочной кишки	5,9	7,3	5	2	23,7	3
опухоли прямой кишки	1,5	1,8	10	10	20,0	4
опухоли гортани	0,66	0,35	13	16	-47,0	16
опухоли легкого	9,1	6,8	2	4	-25,3	15
опухоли костей и мягких тканей	0,56	0,72	15	13	28,6	2
опухоли кожи	1,1	1,2	12	11	9,1	6
опухоли молочной железы	20,7	18,5	1	1	-10,6	11
опухоли шейки матки	2,7	2,2	9	9	-18,5	13
опухоли других частей матки	6,3	7,2	3	3	14,3	5
опухоли мочевыводящей системы	3,4	2,6	7	8	-23,5	14
лимфомы	1,3	1,1	11	12	-15,4	12
лейкозы	2,8	2,9	8	7	3,6	9
гемобластозы	4,2	4,0	6	6	-4,8	10



Численность населения*:

2016 г. – 9 498 884 чел., 2014 г. – 9 498 858 чел., 2009 г. – 9 515 886 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

мужчин – 65,6; женщин – 77,2; оба пола – 71,2

ВВП (по паритету покупательной способности) – \$138 млрд
ВВП на душу населения – \$14 583

* <http://countrymeters.info/ru>

В 2014 г. в Беларуси было выявлено 45,6 тыс. новых больных ЗН.

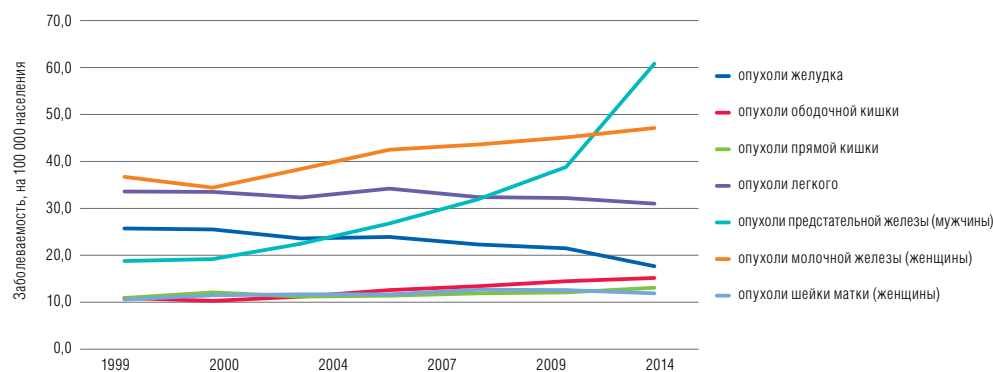
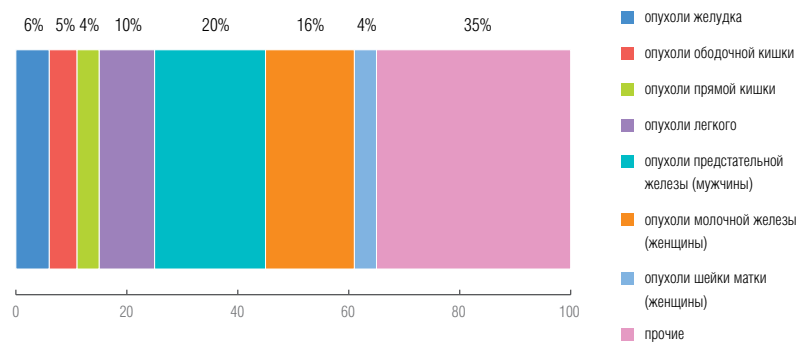
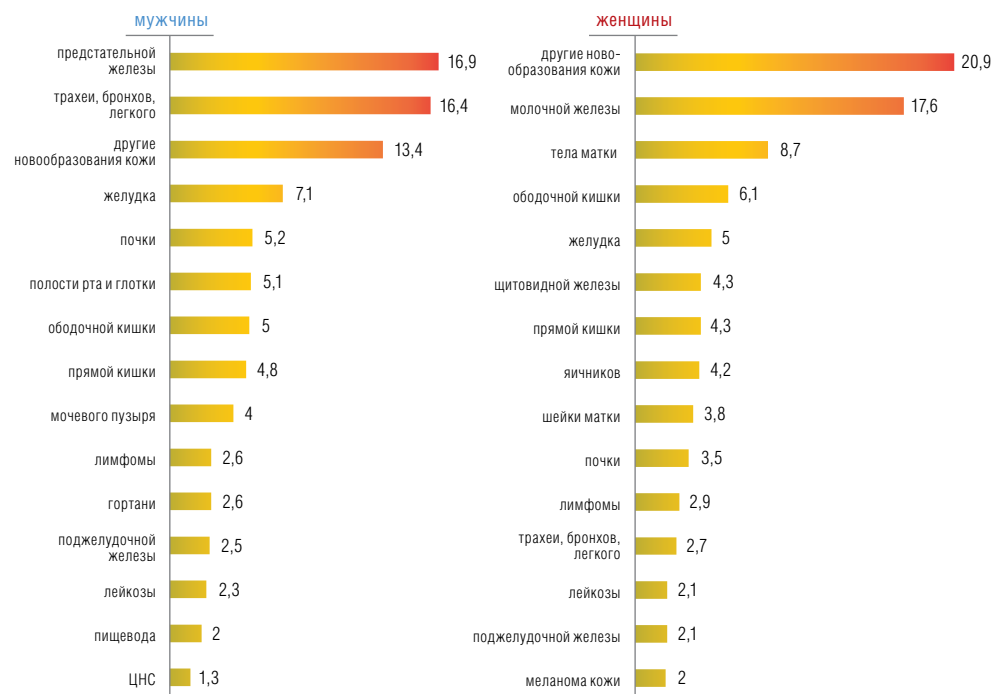
В структуре заболевших мужчин максимальна доля рака предстательной железы (16,9%), легкого (16,4%) и желудка (7,1%); женщин – РМЖ (17,6%), тела матки (8,7%) и ободочной кишки (6,1%).

Средний возраст заболевших составил 64,5 г. (умерших – 66 лет).

За 2009–2014 г. прирост стандартизованных показателей заболеваемости составил 7,9% и 5,2% соответственно у мужчин и у женщин. Значительный прирост отмечен у мужчин при раке предстательной (на 56,7%) и щитовидной (на 24,2%) желез, у женщин – при раке тела матки (на 17,1%) и поджелудочной железы (на 22,2%); у лиц обоего пола – при опухолях ЦНС (на 16–17%) и меланоме кожи (на 14–15%).

За 2009–2014 г. стандартизованные показатели смертности снизились на 10,6% у мужчин и 6,2% у женщин и составили 158,5 и 69,3 на 100000 соответственно. Рост показателей зарегистрирован при раке поджелудочной (на 11% у мужчин и 27,6% у женщин), прямой кишки (на 6,4% у мужчин) и опухолях ЦНС (на 4,9% и 23,1%).

Численность контингентов больных, состоящих на учете, достигла в 2014 г. – 259,9 тыс. (2743,7 на 100000 нас.), из них 132 тыс. (50,8%) состояли 5 и более лет. Летальность на 1-м году максимальна при раке пищевода (58,1%) и легкого (47,4%); при всех ЗН она составляла 21,2%.

Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (1999-2014 гг.)**Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.****Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.**



1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению Беларуси в 2014 году

Локализации	Морфологическая верификация диагноза у новых выявленных больных, %	Выявлено при профилакти- ческих осмотрах	Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)				стадия не установлена	Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза	На 100 новых больных приходится умерших
			I-II	III	IV				
Все ЗН	96,3	68,9	100	59,2	19,2	13,2	8,4	21,2	36
ЗН у детей	95,4	29,8	0,3	28,7	8,5	8,9	53,9	0	15
Опухоли губы	100	88,4	0,5	92,4	6,4	0,6	0,6	3,6	8
Опухоли полости рта и глотки	99,5	54,9	2,3	32,4	33,2	32,1	2,2	37	62
Опухоли пищевода	98,2	45,4	0,7	34,1	38,9	22,7	4,3	58,1	76
Опухоли желудка	99,2	40,4	3,6	42,5	25,0	27,6	4,8	45,0	65
Опухоли ободочной кишки	98,4	37,0	3,0	56,4	22,3	18,2	3,1	27,3	45
Опухоли прямой кишки	99,1	58,4	3,9	61,9	17,4	17,5	3,2	23,3	48
Опухоли горлани	99,0	58,9	1,2	47,3	38,1	12,9	1,8	20,7	42
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	84,7	68,3	9,4	33,9	35,8	25,6	4,7	47,4	65
Опухоли костей и мягких тканей	97,0	51,7	0,5	51,3	16,7	12,7	19,3	18,5	36
Меланома кожи	99,3	84,9	2,0	84,2	6,8	7,2	1,8	7,5	33
Другие новообразования кожи	99,8	94,3	23,5	98,0	1,2	0,3	0,5	0,4	1
Опухоли молочной железы	99,3	88,5	11,4	77,8	15,3	6,2	0,7	4,7	28
Опухоли шейки матки	99,7	85,2	2,4	69,5	18,6	10,6	1,4	12,9	37
Опухоли тела матки	99,7	80,0	5,1	86,3	9,7	3,0	1,0	6,4	15
Опухоли яичников	98,9	62,2	1,9	42,4	44,0	10,3	3,3	16,5	45
Опухоли предстательной железы	99,0	81,5	10,0	48,0	38,9	11,4	1,7	6,6	21
Опухоли мочевого пузыря	98,3	68,6	2,5	85,4	7,4	6,2	1,0	13,1	28
Опухоли щитовидной железы	99,8	93,5	3,6	69,0	18,4	9,8	2,8	2,4	3
Лимфомы	99,4	49,0	2,0	28,7	14,4	13,7	43,1	23,4	48
Лейкозы	99,8	63,0	2,0	0	0	0	100	28,3	49

ЗН у детей – 0-17 лет.

“ – нет данных.

* Объединенные данные для лимфом и лейкозов.

Находились под наблюдением на конец года				Из них 5 и более лет				Больные, закончившие специальное лечение				С использованием методов, %			
абс. число	на 100 000 населения	структура	абс. число	% к общему числу наблюдений	структура	Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного	кроме того, химиопротивного		
259949	2743,7	100	131992	50,8	100	5,7	6,5	36582	42,6	9,4	17,4	24,5	5,9		
1820	102,5	0,7	830	45,6	0,6	6,5	2,4	322	19,6	2,5	46,3	20,5	11,2		
2338	24,7	0,9	1684	72,0	1,3	13,6	0,5	-	-	-	-	-	-		
4228	44,6	1,6	1618	38,3	1,2	3,2	19,6	1049	12,5	26,0	5,1	26,9	29,6		
682	7,2	0,3	177	26,0	0,1	1,3	57,3	144	40,3	18,8	10,4	22,9	7,6		
11076	116,9	4,3	6084	54,9	4,6	4,0	16,2	1178	78,0	0,3	5,4	16,0	0,3		
13133	138,6	5,1	6472	49,3	4,9	5,2	8,9	-	-	-	-	-	-		
10635	112,2	4,1	5315	50,0	4,0	5,1	9,6	1509	37,6	7,0	9,9	41,4	4,0		
3370	35,6	1,3	1709	50,7	1,3	5,4	7,8	589	17,0	39,4	3,1	25,5	15,1		
9805	103,5	3,8	3418	34,9	2,6	2,3	29,4	1575	50,5	12,9	9,1	20,8	6,7		
2943	31,1	1,1	2060	70,0	1,6	9,8	3,7	-	-	-	-	-	-		
5885	62,1	2,3	3288	55,9	2,5	8,0	4,2	819	77,5	0,5	5,0	15,9	1,1		
33318	351,7	12,8	7875	23,6	6,0	4,3	0,2	-	-	-	-	-	-		
39013	411,8	15,0	23106	59,2	17,5	9,6	2,9	6977	9,0	1,6	41,5	40,1	7,8		
10934	115,4	4,2	7823	71,5	5,9	12,5	2,9	758	16,2	16,0	4,7	27,7	35,2		
18892	199,4	7,3	11596	61,4	8,8	9,5	1,7	1875	17,8	4,6	5,1	69,5	3,0		
7592	80,1	2,9	4437	58,4	3,4	7,9	6,7	972	17,0	0,3	26,5	55,3	0,8		
16531	174,5	6,4	4401	26,6	3,3	4,3	5,2	-	-	-	-	-	-		
7496	79,1	2,9	3787	50,5	2,9	6,5	4,3	1347	79,5	1,9	4,7	13,8	0,1		
18552	195,8	7,1	13192	71,1	10,0	15,3	0,2	-	-	-	-	-	-		
9446	99,7	3,6	5741	60,8	4,3	7,5	6,5	2174*	1,4*	3,2*	78,4*	4,9*	12,1*		
6209	65,5	2,4	3370	54,3	2,6	6,1	8,1	-	-	-	-	-	-		



2 Таблица 2
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Беларуси по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	21,2	11,5	11,8	20,5	24,5	32,2	55,3	87,7
В том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0,30
полости рта и глотки	C01-C14.-	0	0	0,44	0	0,30	1,0	0,81	7,0
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0,50	0,54	0,60
желудка	C16	0	0	0	0	0	2,3	1,6	8,2
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0,30	0,25	2,2	4,2
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0,30	1,0	1,1	2,7
печени	C22	0,34	0	0,87	0	0	0,25	0,81	0,60
желчного пузыря	C23,C24.-	0	0	0	0	0	0	0	0
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0,60	0	0,27	1,2
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0,41	0	0	0,27	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0,25	0	1,5
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,60	0,25	0,54	3,3
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	1,2	1,3	2,9	1,5	0,50	0	1,2
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	1,0	0,40	0,44	0,82	1,26	0,50	2,4	1,5
меланома кожи	C43	0	0	0	0	1,2	0,50	3,0	3,3
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0,90	2,3	5,1	11,5
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0	0
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
яичка	C62	0,34	0	0	2,0	3,3	4,0	5,9	3,6
полового члена и других мужских половых органов	C60	0	0	0	0	0	0	0,81	0,30
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0,41	1,2	1,0	0,54	0,91
почки	C64	3,8	0,79	0	0,41	0,30	1,0	3,5	9,4
ЦНС	C70-C72	3,4	2,4	3,1	2,5	2,1	3,3	4,0	5,1
щитовидной железы	C73	0	0	1,3	2,5	2,7	4,3	6,5	6,0
лимфомы	C81-C90,C96.-	1,0	2,8	0,87	5,3	4,5	6,3	10,0	9,7
лейкозы	C91-C96.-	7,2	3,2	3,1	2,5	2,7	1,3	2,2	3,3

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	147,1	305,7	575,8	1051,7	1597,9	2280,6	2786,7	2889,0
в том числе:									
губы	C00	0,32	1,6	0,85	4,1	4,2	11,9	19,5	19,1
полости рта и глотки	C01-C14.-	17,5	31,7	61,5	85,9	96,2	82,8	68,1	36,5
пищевода	C15	1,9	8,4	17,4	28,1	45,6	42,4	41,8	24,9
желудка	C16	10,2	22,7	40,1	71,4	107,6	171,7	205,3	224,4
ободочной кишки	C18	4,1	12,3	18,5	51,8	71,7	124,6	171,2	170,5
прямой кишки	C19-C21	6,7	9,4	28,2	48,3	70,4	119,3	159,6	156,6
печени	C22	2,2	4,5	6,0	11,7	19,8	19,9	29,2	29,0
желчного пузыря	C23,C24.-	0,64	1,6	1,4	1,9	8,0	10,6	10,7	13,3
поджелудочной железы	C25	4,5	10,7	18,5	30,6	36,3	62,3	80,8	52,2
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	1,6	1,6	3,1	3,2	3,4	0,66	3,9	2,9
гортани	C32	5,1	13,6	28,7	38,8	50,6	61,0	39,9	30,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	14,6	50,8	108,2	225,2	332,4	402,3	434,9	327,6
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,96	0,32	1,1	2,2	2,5	0,66	1,9	0,58
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,64	1,6	3,1	5,1	4,2	4,0	7,8	14,5
меланома кожи	C43	6,0	5,2	10,0	13,9	16,5	19,2	20,4	32,5
другие новообразования кожи	C44,C46.0	17,5	31,1	50,7	89,1	150,2	279,0	416,4	670,4
молочной железы	C50	0,32	0,32	0,57	0,95	2,5	4,0	0,97	3,5
предстательной железы	C61	0,96	9,1	40,7	139,3	283,9	509,7	658,7	640,8
яичка	C62	4,8	4,2	2,0	1,3	0,84	0,66	4,9	1,7
полового члена и других мужских половых органов	C60	0,96	0,65	1,7	4,1	5,5	3,3	10,7	7,0
мочевого пузыря	C67	5,1	10,0	19,6	33,8	58,6	83,5	110,9	163,5
почки	C64	13,1	29,5	44,7	67,3	90,7	97,4	101,2	83,5
ЦНС	C70-C72	4,5	6,8	8,5	12,3	26,2	18,6	11,7	9,3
щитовидной железы	C73	6,4	6,8	8,0	11,4	6,3	11,3	7,8	1,2
лимфомы	C81-C90,C96.-	8,0	11,7	17,9	20,2	27,8	49,0	52,5	39,4
лейкозы	C91-C96.-	4,5	10,4	13,7	15,8	30,8	41,1	54,5	62,6



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	21,1	10,9	14,8	20,9	31,9	62,0	115,6	190,4
В том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0
полости рта и глотки	C01-C14.-	0	0	0,46	0,44	0	0,79	0,82	0,88
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0,29
желудка	C16	0	0	0	0	0,32	1,3	3,0	5,6
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0,32	1,6	1,6	3,5
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	1,6	2,2	4,4
печени	C22	0,36	0	0	0	0,32	0	0,27	0,88
желчного пузыря	C23,C24.-	0	0	0	0	0	0	0	0,29
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0,26	1,4	0,88
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0,44	0	0,53	0,82	1,8
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0	0,92	1,3	0,63	0	0	0,88
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	1,1	0	1,4	0	0	1,1	0,82	0,59
меланома кожи	C43	0	0,42	0	0,87	0,63	2,6	2,2	4,4
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	1,6	4,2	6,8	10,3
молочной железы	C50	0	0	0	0	0,95	3,7	21,9	43,6
шейки матки	C53	0	0	0	0	2,5	7,6	16,7	29,1
плаценты	C58	0	0	0	0	0,95	0,53	0,55	0
тела матки	C54	0	0	0	0	0	0,79	2,7	11,8
яичников	C56	0	0,42	1,4	0,44	3,2	4,7	9,9	13,8
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0,26	0,27	0,88
почки	C64	1,5	0,42	0	0,44	0,32	1,1	2,5	5,0
ЦНС	C70-C72	3,6	5,0	3,2	1,3	1,6	2,1	6,0	5,3
щитовидной железы	C73	0	0	3,2	7,8	8,5	16,3	22,2	30,9
лимфомы	C81-C90,C96.-	0	0	1,8	6,5	8,2	8,9	8,2	9,1
лейкозы	C91-C96.-	10,5	3,8	2,3	0,44	0,32	1,6	2,2	2,4

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	262,5	372,0	515,4	695,0	903,0	1085,0	1326,9	1325,2
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0,77	2,7	3,0	4,0	8,6
полости рта и глотки	C01-C14.-	2,1	3,5	4,2	6,4	8,8	6,4	4,5	6,7
пищевода	C15	0	0,58	0,50	1,8	2,4	2,1	5,0	5,5
желудка	C16	9,8	14,0	18,2	24,1	45,2	51,1	77,8	93,0
ободочной кишки	C18	4,7	9,6	19,4	33,6	63,2	81,2	108,4	108,2
прямой кишки	C19-C21	5,3	6,7	17,4	28,0	40,6	55,0	72,7	69,0
печени	C22	0	1,5	1,7	4,9	2,4	7,7	12,0	10,1
желчного пузыря	C23,C24.-	0,30	0,88	1,5	4,1	5,2	8,2	14,0	15,8
поджелудочной железы	C25	0,30	2,6	9,0	10,3	17,1	28,3	46,2	37,5
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,30	0,58	0,75	0,77	0,61	2,1	0,50	2,3
гортани	C32	0	0,88	0,75	1,0	1,8	1,3	2,0	0,84
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	3,9	7,9	12,4	17,2	25,0	28,3	45,7	44,8
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0,88	0,50	0,77	1,2	0,43	0,50	1,5
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,89	2,9	3,7	1,8	4,3	6,0	4,0	5,1
меланома кожи	C43	10,1	7,6	11,7	14,1	15,9	15,9	21,6	24,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	24,6	34,2	54,2	89,3	143,1	230,6	355,7	467,7
молочной железы	C50	83,3	103,2	119,4	154,4	188,3	192,9	167,6	140,8
шейки матки	C53	28,4	26,6	28,6	26,9	25,9	23,2	20,1	18,7
плаценты	C58	0,30	0	0	0	0	0	0	0
тела матки	C54	16,0	37,4	67,2	99,0	105,6	124,6	103,8	53,7
яичников	C56	16,6	38,3	41,0	33,1	35,4	30,5	34,1	22,9
мочевого пузыря	C67	1,5	1,5	3,0	6,9	8,5	9,9	17,6	25,9
почки	C64	7,1	8,5	21,6	35,1	42,7	46,0	55,2	29,7
ЦНС	C70-C72	5,3	7,0	9,2	12,8	15,6	14,6	11,5	4,6
щитовидной железы	C73	24,0	29,5	31,6	34,	32,0	21,9	21,6	9,9
лимфомы	C81-C90,C96.-	7,1	10,5	12,2	17,2	22,0	32,2	36,1	29,7
лейкозы	C91-C96.-	3,3	5,3	10,7	12,3	17,4	22,8	34,6	26,7



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	515,5	524,1	363,6	64,9	64,9
в том числе:						
губы	C00	2,4	2,5	1,6	70,3	69,6
полости рта и глотки	C01-C14.-	26,3	25,2	18,5	58,3	58,7
пищевода	C15	10,1	10,0	7,2	61,6	62,2
желудка	C16	36,8	37,6	25,6	65,9	66,0
ободочной кишки	C18	25,7	26,6	17,9	67,4	67,5
прямой кишки	C19-C21	25,0	25,7	17,4	66,8	66,9
печени	C22	5,6	5,6	4,0	63,7	64,0
желчного пузыря	C23,C24.-	2,0	2,1	1,4	67,0	67,7
поджелудочной железы	C25	12,9	13,2	9,2	64,0	64,2
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	1,2	1,1	0,82	56,3	57,3
гортани	C32	13,5	13,1	9,5	60,4	61,1
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	84,4	84,9	59,3	63,5	64,6
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,1	1,1	1,1	40,8	39,9
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,5	2,5	1,9	58,1	56,2
меланома кожи	C43	6,5	6,4	4,5	60,2	60,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	69,0	71,7	46,4	70,7	69,7
молочного железы	C50	0,59	0,60	0,41	65,0	66,0
предстательной железы	C61	87,1	91,9	60,8	69,1	69,9
яичка	C62	2,7	2,5	2,3	36,5	39,3
полового члена и других мужских половых органов	C60	1,6	1,6	1,1	62,5	63,2
мочевого пузыря	C67	20,4	20,9	13,9	67,9	68,0
почки	C64	26,7	26,3	19,2	60,5	60,5
ЦНС	C70-C72	6,9	6,7	5,7	55,7	50,4
щитовидной железы	C73	5,1	4,8	4,1	48,3	46,7
лимфомы	C81-C90,C96.-	13,3	13,2	10,3	57,7	55,0
лейкозы	C91-C96.-	11,8	12,1	9,3	62,7	59,0

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины				
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возрастаного распределения больных	Средний возраст больных
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	452,4	336,5	246,0	65,0	64,4
в том числе:						
губы	C00	1,3	0,77	0,48	75,9	76,0
полости рта и глотки	C01-C14.-	3,1	2,4	1,8	61,1	61,4
пищевода	C15	1,2	0,78	0,52	72,8	71,3
желудка	C16	22,6	15,5	10,7	70,7	68,9
ободочной кишки	C18	27,8	18,9	12,9	70,6	69,9
прямой кишки	C19-C21	19,4	13,5	9,3	69,3	68,5
печени	C22	2,7	1,8	1,3	70,9	68,8
желчного пузыря	C23,C24.-	3,3	2,1	1,4	73,6	72,4
поджелудочной железы	C25	9,6	6,5	4,4	71,4	70,4
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,55	0,38	0,27	68,0	68,2
гортани	C32	0,53	0,41	0,30	62,9	64,0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	12,3	8,5	5,9	69,5	68,4
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,61	0,56	0,51	55,8	52,3
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,2	1,8	1,4	61,8	59,1
меланома кожи	C43	8,9	6,7	5,0	62,4	62,4
другие новообразования кожи	C44,C46.0	94,4	60,6	40,4	73,8	71,8
молочной железы	C50	79,5	63,4	47,1	60,4	60,9
шейки матки	C53	17,2	15,0	11,9	52,3	53,2
плаценты	C58	0,16	0,16	0,17	27,5	28,8
тела матки	C54	39,2	31,0	22,6	61,5	62,3
яичников	C56	19,0	16,0	12,4	55,5	56,6
мочевого пузыря	C67	5,2	3,3	2,2	73,8	71,5
почки	C64	16,0	12,3	9,0	63,3	63,4
ЦНС	C70-C72	6,8	6,2	5,4	55,8	51,4
щитовидной железы	C73	19,5	17,8	14,9	50,5	49,4
лимфомы	C81-C90,C96.-	13,3	10,8	8,7	61,5	58,5
лейкозы	C91-C96.-	9,7	7,7	6,5	65,2	60,7



2 Таблица 2
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола			Медиана возраста больных	Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	мировой		
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	481,7	424,7	301,3	65,0	64,7
в том числе:						
губы	C00	1,8	1,6	1,0	72,9	72,1
полости рта и глотки	C01-C14.-	13,9	13,1	9,7	58,5	59,0
пищевода	C15	5,4	5,1	3,6	62,3	63,3
желудка	C16	29,2	25,9	17,7	67,5	67,2
ободочной кишки	C18	26,8	22,5	15,2	69,1	68,8
прямой кишки	C19-C21	22,0	19,2	13,1	67,8	67,6
печени	C22	4,0	3,6	2,5	66,0	65,7
желчного пузыря	C23,C24.-	2,7	2,1	1,4	71,3	70,8
поджелудочной железы	C25	11,1	9,6	6,6	67,3	67,1
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,83	0,72	0,53	59,0	61,2
гортани	C32	6,5	6,4	4,6	60,5	61,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	45,8	44,4	31,0	64,0	65,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,84	0,83	0,80	48,8	44,8
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,3	2,1	1,6	59,8	57,6
меланома кожи	C43	7,8	6,6	4,8	61,4	61,7
другие новообразования кожи	C44,C46.0	82,6	65,8	43,2	72,6	71,0
молочной железы	C50	42,8	33,9	25,2	60,5	60,9
шейки матки	C53	9,2	7,9	6,3	52,3	53,2
плаценты	C58	0,08	0,09	0,09	27,5	28,8
тела матки	C54	21,0	16,4	12,0	61,5	62,3
яичников	C56	10,1	8,5	6,6	55,5	56,6
предстательной железы	C61	40,5	43,2	28,6	69,1	69,9
яичка	C62	1,2	1,2	1,1	36,5	39,3
полового члена и других мужских половых органов	C60	0,73	0,73	0,51	62,5	63,2
мочевого пузыря	C67	12,3	11,6	7,7	69,1	68,8
почки	C64	21,0	18,9	13,8	61,6	61,7
ЦНС	C70-C72	6,8	6,4	5,6	55,8	50,9
щитовидной железы	C73	12,8	11,7	9,8	50,2	48,9
лимфомы	C81-C90,C96.-	13,3	11,9	9,4	59,7	56,9
лейкозы	C91-C96.-	10,7	9,8	7,8	63,8	59,8

3 Таблица 3
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Беларуси в 2014 году

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура		абс. число	структура	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	45643	100,0	100,0	234	100,0	100,0
в том числе:						
губы	172	0,46	0,30	0	0,0	0,0
полости рта и глотки	1316	5,1	0,68	2	0,85	0,86
пищевода	507	2,0	0,27	0	0,0	0,0
желудка	2771	7,1	5,0	0	0,0	0,0
ободочной кишки	2541	5,0	6,1	0	0,0	0,0
прямой кишки	2084	4,8	4,3	0	0,0	0,0
печени	380	1,1	0,59	4	2,5	0,86
желчного пузыря	253	0,38	0,72	0	0,0	0,0
поджелудочной железы	1056	2,5	2,1	0	0,0	0,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	79	0,22	0,12	0	0,0	0,0
гортани	620	2,6	0,12	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	4340	16,4	2,7	0	0,0	0,0
костей и суставных хрящей	80	0,22	0,14	8	5,1	1,7
соединительной и других мягких тканей	220	0,48	0,48	11	4,2	5,2
меланома кожи	736	1,3	2,0	1	0,0	0,86
другие новообразования кожи	7825	13,4	20,9	0	0,0	0,0
молочной железы	4056	0,11	17,6	0	0,0	0,0
шейки матки	872	-	3,8	0	-	0,0
плаценты	8	-	0,03	0	-	0,0
тела матки	1989	-	8,7	0	-	0,0
яичников	961	-	4,2	4	-	3,4
предстательной железы	3839	16,9	-	0	0,0	-
яичка	117	0,52	-	1	0,85	-
полового члена и других мужских половых органов	69	0,30	-	0	0,0	-
мочевого пузыря	1161	4,0	1,1	0	0,0	0,0
почки	1987	5,2	3,5	18	11,0	4,3
ЦНС	647	1,3	1,5	52	19,5	25,0
щитовидной железы	1216	1,0	4,3	10	2,5	6,0
лимфомы	1260	2,6	2,9	16	10,2	3,4
лейкозы	1011	2,3	2,1	79	30,5	37,1


3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	15-39 лет		40-54 года		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	2209	100,0	100,0	7660	100,0	100,0
в том числе:						
губы	1	0,13	0	9	0,26	0
полости рта и глотки	41	4,1	0,69	405	10,8	0,85
пищевода	7	0,79	0,07	97	2,7	0,09
желудка	78	5,6	2,5	397	7,1	3,6
ободочной кишки	49	3,2	1,7	243	3,4	3,0
прямой кишки	47	2,4	2,0	260	4,3	2,6
печени	11	0,79	0,34	54	1,2	0,28
желчного пузыря	1	0,0	0,07	22	0,35	0,24
поджелудочной железы	16	0,93	0,62	158	3,3	1,1
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	2	0,26	0	27	0,61	0,14
гортани	6	0,79	0	165	4,6	0,14
трахеи, бронхов, легкого	28	2,1	0,83	673	17,0	2,1
костей и суставных хрящей	26	2,4	0,55	13	0,23	0,12
соединительной и других мягких тканей	31	2,9	0,62	46	0,52	0,66
меланома кожи	65	3,7	2,5	177	2,0	2,5
другие новообразования кожи	150	9,1	5,6	747	9,6	9,9
молочной железы	245	0	16,9	1118	0,12	26,3
шейки матки	197	-	13,5	302	-	7,1
плаценты	7	-	0,48	1	-	0,02
тела матки	53	-	3,6	452	-	10,7
яичников	112	-	7,7	352	-	8,3
предстательной железы	0	0	-	174	5,1	-
яичка	66	8,7	-	35	1,0	-
полового члена и других мужских половых органов	4	0,53	-	11	0,32	-
мочевого пузыря	19	1,9	0,34	138	3,4	0,52
почки	82	6,6	2,2	429	8,4	3,3
ЦНС	114	7,7	3,9	144	1,9	1,9
щитовидной железы	369	10,1	20,2	378	2,0	7,3
лимфомы	258	16,2	9,4	233	3,6	2,6
лейкозы	63	5,2	1,7	166	2,7	1,7

3 Таблица 3
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	55-69 лет		70+ лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	
Злокачественные новообразования – всего	18753	100,0	100,0	16787	100,0	100,0
в том числе:						
губы	60	0,39	0,23	102	0,68	0,55
полости рта и глотки	694	5,9	0,84	174	1,7	0,46
пищевода	281	2,5	0,24	122	1,1	0,40
желудка	1101	7,0	4,4	1195	7,6	6,7
ободочной кишки	1049	4,9	6,4	1200	6,0	8,2
прямой кишки	870	4,7	4,5	907	5,5	5,3
печени	159	1,1	0,55	152	1,0	0,81
желчного пузыря	93	0,39	0,63	137	0,43	1,2
поджелудочной железы	439	2,6	2,0	443	2,2	3,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	29	0,18	0,12	21	0,11	0,13
гортани	348	3,2	0,16	101	1,2	0,09
трахеи, бронхов, легкого	2323	20,0	2,6	1316	12,9	3,4
костей и суставных хрящей	22	0,13	0,10	11	0,04	0,09
соединительной и других мягких тканей	67	0,30	0,43	65	0,42	0,36
меланома кожи	256	1,1	1,8	237	0,98	1,8
другие новообразования кожи	2413	10,0	16,5	4515	20,2	32,8
молочной железы	1683	0,14	20,4	1010	0,09	11,2
шейки матки	244	-	3,0	129	-	1,4
плаценты	0	-	0	0	-	0
тела матки	1022	-	12,5	462	-	5,2
яичников	316	-	3,9	177	-	2,0
предстательной железы	1883	17,8	-	1782	22,7	-
яичка	7	0,07	-	8	0,10	-
полового члена и других мужских половых органов	31	0,29	-	23	0,29	-
мочевого пузыря	450	3,5	0,95	554	5,0	1,8
почки	959	5,4	4,7	499	3,2	2,8
ЦНС	264	1,2	1,6	73	0,36	0,50
щитовидной железы	359	0,64	3,6	100	0,13	1,0
лимфомы	418	1,9	2,6	335	1,6	2,4
лейкозы	343	1,8	1,9	360	2,1	2,2



4 Таблица 4
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Беларуси (2009–2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	337,0	363,6	-	-	7,9	-
в том числе:						
опухоли губы	2,3	1,6	18-19	19	-30,4	19
опухоли пищевода	7,0	7,2	13	13	2,9	10
опухоли желудка	31,6	25,6	4	4	-19,0	18
опухоли ободочной кишки	17,0	17,9	6	6	5,3	8
опухоли прямой кишки	15,1	17,4	8	7	15,2	6
опухоли печени	4,1	4,0	15	17	-2,4	14
опухоли поджелудочной железы	8,3	9,2	12	12	10,8	7
опухоли гортани	9,5	9,5	11	10	0,0	12-13
опухоли легкого	62,5	59,3	1	2	-5,1	15
меланома кожи	3,9	4,5	16	15	15,4	5
другие новообразования кожи	39,3	46,4	2	3	18,1	3
опухоли предстательной железы	38,8	60,8	3	1	56,7	1
опухоли яичка	2,3	2,3	18-19	18	0,0	12-13
опухоли мочевого пузыря	15,7	13,9	7	8	-11,5	17
опухоли почки	18,3	19,2	5	5	4,9	9
опухоли ЦНС	4,9	5,7	14	14	16,3	4
опухоли щитовидной железы	3,3	4,1	17	16	24,2	2
лимфомы	10,2	10,3	9	9	1,0	11
лейкозы	10,1	9,3	10	11	-7,9	16

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	233,8	246,0	-	-	5,2	-
в том числе:						
опухоли губы	0,41	0,48	19	20	17,1	5-6
опухоли пищевода	0,40	0,52	20	19	30,0	2
опухоли желудка	12,5	10,7	6	8	-14,4	20
опухоли ободочной кишки	12,3	12,9	7	5	4,9	12
опухоли прямой кишки	9,4	9,3	9	9	-1,1	18
опухоли печени	1,7	1,3	18	18	-23,5	21
опухоли поджелудочной железы	3,6	4,4	16	16	22,2	3
опухоли гортани	0,23	0,30	21	21	30,4	1
опухоли легкого	5,4	5,9	13	13	9,3	10
меланома кожи	4,4	5,0	15	15	13,6	8
другие новообразования кожи	37,2	40,4	2	2	8,6	11
опухоли молочной железы	45,1	47,1	1	1	4,4	13
опухоли шейки матки	12,6	11,9	5	7	-5,6	19
опухоли тела матки	19,3	22,6	3	3	17,1	5-6
опухоли яичников	12,1	12,4	8	6	2,5	15
опухоли мочевого пузыря	2,0	2,2	17	17	10,0	9
опухоли почки	8,9	9,0	10	10	1,1	17
опухоли ЦНС	4,6	5,4	14	14	17,4	4
опухоли щитовидной железы	14,3	14,9	4	4	4,2	14
лимфомы	7,5	8,7	11	11	16,0	7
лейкозы	6,4	6,5	12	12	1,6	16

**5** Таблица 5

Смертность от злокачественных новообразований населения Беларуси по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	3,1	2,8	0,87	3,7	5,4	10,6	12,7	28,4
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0	0	0	0	0	0,54	2,7
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0,25	0	1,2
желудка	C16	0	0	0	0	0	0,75	1,3	4,2
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	0,30	0	0,27	0
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0,50	0,27	0,91
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0,50	0	2,1
печени	C22	0	0	0	0	0	0	0,27	0,60
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0,50	0	0,60
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	0	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,30	0,25	0	2,1
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	0	0	0	0,82	0,30	0	0,27	0
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0	0	0,82	1,5	0,50	0,27	0
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,34	0,40	0	0	0,30	0,25	0,81	0,60
меланома кожи	C43	0	0	0	0,41	0	0,50	1,1	1,2
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0	0	0
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0	0,30
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0	0	0	0	0,30	0,75	0,54	0,60
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0	0,27	0,30
почки	C64	0	0	0	0	0	0,25	0	1,2
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦНС	C70-C72	1,0	2,4	0,87	0,82	0,90	1,3	3,0	3,0
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0	0	0	0
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	0	0	0	0,41	0	0,25	0,81	1,2
– лимфогрануломатоз	C81	0	0	0	0	0,90	1,3	0,54	0,60
– неходжкинские лимфомы	C82-C85	0,34	0	0	0	0,60	1,5	1,1	3,6
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0	0	0	0	0	0	0	0
– миелолейкоз	C92	0,68	0	0	0	0	1,0	0,81	0,30
– другие лейкозы		0,68	0	0	0,41	0	0,25	0,54	0,60

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число умерших на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	54,8	130,5	287,8	500,0	747,5	954,4	1204,6	1276,9
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	7,6	15,2	36,7	52,1	63,7	57,7	45,7	26,1
пищевода	C15	1,6	5,5	14,8	24,6	37,1	26,5	27,2	22,0
желудка	C16	6,4	16,5	32,7	49,9	78,0	101,4	140,1	160,1
тонкого кишечника	C17	0,32	0,32	1,1	0,63	2,1	2,7	0,97	3,5
ободочной кишки	C18	2,5	3,9	7,1	17,1	32,9	55,0	96,3	105,0
прямой кишки	C19-C21	0,64	3,6	12,2	24,3	30,8	47,1	78,8	101,5
печени	C22	1,6	2,3	4,8	12,0	20,2	19,2	23,4	24,4
поджелудочной железы	C25	4,1	10,4	17,4	28,4	30,8	49,7	69,1	52,8
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	0,96	0,97	1,4	1,9	6,7	7,3	7,8	7,5
гортани	C32	2,2	5,2	12,8	18,3	24,5	23,2	28,2	19,7
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	8,3	26,6	74,9	159,8	215,1	267,1	305,5	253,4
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	1,3	1,6	0,85	1,6	3,4	2,0	2,9	4,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,32	1,3	1,1	0,63	0,84	1,3	2,9	1,7
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,64	1,6	1,7	2,5	5,9	7,3	12,6	7,0
меланома кожи	C43	1,6	3,6	3,7	5,1	6,3	8,0	12,6	8,1
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0,85	1,6	0,84	6,6	1,9	8,7
молочной железы	C50	0	0	0,28	0	0,84	0,66	0	0,58
предстательной железы	C61	0	1,3	4,0	17,7	46,8	78,2	140,1	204,1
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,64	1,9	0,85	1,3	0,84	1,3	3,9	4,6
мочевого пузыря	C67	0,64	1,3	4,3	6,3	16,5	30,5	32,1	58,0
почки	C64	2,2	5,5	10,8	14,5	28,3	33,8	32,1	40,0
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0,32	0,28	0,32	1,7	2,0	2,9	3,5
ЦНС	C70-C72	4,1	5,5	9,1	12,3	19,4	17,9	10,7	10,4
щитовидной железы	C73	0	0,32	0,28	0,63	0,84	2,0	0,97	0
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	1,6	4,9	15,9	26,2	40,5	53,0	63,2	78,9
– лимфогранулематоз	C81	0,32	0,65	1,7	0,95	0,42	2,0	0	1,7
– неходжкинские лимфомы	C82-C85	1,6	3,9	6,0	5,1	9,7	16,6	21,4	17,4
– множественное миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0,32	2,9	2,8	3,5	3,4	9,3	9,7	9,3
– миелолейкоз	C92	0,96	0,97	4,0	7,3	13,5	15,2	21,4	27,3
– другие лейкозы									



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	2,2	2,1	1,4	3,0	6,6	6,6	13,7	35,0
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0	0	0	0,32	0	0,27	0,29
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0,29
желудка	C16	0	0	0	0	0,63	0,53	0,82	4,4
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	0	0	0	0
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0,32	0	0,82	0,29
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0,79	0,27	1,2
печени	C22	0,36	0	0	0	0	0	0	0,29
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0	0,27	0,29
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	0	0	0	0	0	0	0	0,29
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0	0	0	0,59
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0	0	0	0	0,32	0	0,27	0
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0	0	2	0,63	0,26	0,55	0,29
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,73	0	0	0	0	0,26	0,82	0
меланома кожи	C43	0	0	0	0	0,32	0,26	0,82	1,2
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0	0	0,29
молочной железы	C50	0	0	0	0	0,32	1,1	1,9	6,8
шейки матки	C53	0	0	0	0	0,32	1,3	1,6	7,7
яичников	C56	0	0	0	0	0,32	0,79	0,27	1,8
других новообразований матки	C55,C58	0	0	0	0	0	0,26	0,27	1,2
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	0	0	0	0	0	0	0	0,29
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0	0	0
почки	C64	0	0	0	0	0	0	0	0
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦНС	C70-C72	0,73	0,84	0,92	1,7	1,6	0,53	1,9	2,4
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0	0	0	0
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	0,36	0,42	0	0,44	0	0,53	0,55	1,8
– лимфогрануломатоз	C81	0	0	0	0,44	0,32	0	0,55	0,88
– неходжкинские лимфомы	C82-C85	0	0	0	0,44	0,32	0	0,82	0,88
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0	0	0	0	0	0	0	0
– миелолейкоз	C92	0	0	0	0	0,63	0	0,27	1,2
– другие лейкозы		0	0,84	0,46	0	0	0	0,55	0,59

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число умерших на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	58,4	91,5	151,0	192,9	273,4	360,8	437,9	484,3
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	1,2	1,8	2,7	1,8	4,9	4,3	5,0	4,4
пищевода	C15	0	0,58	0,75	1,8	1,5	1,3	3,5	2,5
желудка	C16	4,7	6,7	12,7	16,2	26,5	33,9	48,7	59,1
тонкого кишечника	C17	0	0	0,25	0,77	1,2	0,86	3,0	2,1
ободочной кишки	C18	1,8	2,6	9,2	12,8	19,5	35,2	44,1	61,9
прямой кишки	C19-C21	2,1	4,1	8,7	9,0	17,1	20,6	30,6	43,4
печени	C22	0,30	1,2	1,2	3,3	4,0	6,9	11,0	8,0
поджелудочной железы	C25	1,2	3,2	7,5	6,7	14,0	28,8	36,6	31,6
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	0,30	1,8	2,0	4,1	3,1	4,3	7,5	12,0
гортани	C32	0	0	0	0,26	0	0	1,0	0,42
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	2,7	3,2	7,2	11,5	9,5	16,3	26,1	25,7
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0	1,8	0,25	0,51	0,92	0,43	3,0	2,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,59	0	0	0	0,31	0,43	0	1,3
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	1,5	1,2	2,5	2,6	4,9	8,2	8,0	6,5
меланома кожи	C43	2,1	2,3	3,7	5,1	4,6	4,7	5,5	5,5
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,59	0,29	0,75	0,51	2,1	0,86	2,5	6,5
молочной железы	C50	10,4	21,6	32,1	44,6	53,1	61,0	46,2	52,6
шейки матки	C53	11,9	11,4	8,5	15,1	9,8	8,2	9,0	8,2
яичников	C56	3,9	9,9	18,7	13,3	20,8	23,2	19,6	16,0
других новообразований матки	C55,C58	1,8	1,8	5,0	9,5	16,5	21,0	28,6	19,8
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	0,59	0,58	1,2	1,5	1,5	3,0	4,0	11,2
мочевого пузыря	C67	0,30	0	0,75	0	0,92	1,3	3,5	6,7
почки	C64	0,59	0,88	2,5	4,6	10,1	9,0	11,5	13,7
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0,29	0	0	0,92	0,43	0,50	1,5
ЦНС	C70-C72	3,0	5,8	7,2	8,7	11,9	12,9	10,5	4,2
щитовидной железы	C73	0	0	0,25	0	0,61	0,43	3,0	2,9
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	3,0	3,5	6,5	9,7	15,0	21,0	26,6	30,1
– лимфогранулематоз	C81	1,5	0,29	0,50	0,26	0,61	0,86	1,5	0,63
– неходжкинские лимфомы	C82-C85	0,59	1,2	2,7	2,8	4,9	6,4	11,0	13,3
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0,30	0,88	3,0	1,3	6,1	11,2	9,0	8,0
– миелолейкоз	C92	1,5	2,6	2,2	3,3	2,7	8,6	7,5	6,9
– другие лейкозы		0,30	0	0,50	1,0	3,7	4,7	9,5	14,5



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины			
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возрастного распределения умерших
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	228,1	230,6	158,5	64,6
в том числе:					
губы, полости рта и глотки	C00-C14	16,0	15,4	11,2	59,3
пищевода	C15	8,0	7,7	5,5	61,1
желудка	C16	25,5	25,9	17,6	65,4
тонкого кишечника	C17	0,59	0,58	0,41	63,0
ободочной кишки	C18	12,4	13,0	8,5	70,4
прямой кишки	C19-C21	12,3	12,6	8,3	68,9
печени	C22	4,8	4,8	3,3	63,8
поджелудочной железы	C25	11,6	11,7	8,1	63,8
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	1,5	1,5	1,1	64,8
гортани	C32	6,4	6,3	4,5	61,3
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	57,9	58,2	40,2	63,8
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37- C39,C45.0,2	0,95	0,95	0,73	60,0
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,70	0,70	0,60	50,6
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	1,8	1,9	1,4	63,6
меланома кожи	C43	2,5	2,5	1,8	59,7
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,84	0,87	0,55	69,3
молочной железы	C50	0,14	0,13	0,10	62,5
предстательной железы	C61	18,1	19,3	12,1	73,4
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,89	0,87	0,65	55,6
мочевого пузыря	C67	5,9	6,2	4,0	70,4
почки	C64	7,6	7,6	5,3	64,0
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,43	0,45	0,30	69,2
ЦНС	C70-C72	5,6	5,4	4,3	57,4
щитовидной железы	C73	0,23	0,23	0,17	62,5
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	12,4	12,5	8,5	65,5
– лимфогрануломатоз	C81	0,70	0,65	0,53	50,4
– неходжкинские лимфомы	C82-C85	4,1	4,1	3,0	62,3
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	1,8	1,8	1,3	65,2
– миелолейкоз	C92	2,4	2,4	1,7	63,1
– другие лейкозы		4,0	4,0	2,8	66,0

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Число умерших на 100000 населения	Женщины			Средний возраст умерших
			Всего	Стандарт	Медиана возрастного распределения умерших	
европейский	мировой					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	138,4	98,2	69,3	68,0	67,2
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	C00-C14	1,7	1,3	0,96	64,1	64,3
пищевода	C15	0,79	0,56	0,38	68,3	67,6
желудка	C16	14,2	9,6	6,6	71,0	69,3
тонкого кишечника	C17	0,51	0,33	0,22	72,5	71,9
ободочной кишки	C18	12,5	8,0	5,3	73,7	72,2
прямой кишки	C19-C21	9,3	6,1	4,1	72,6	70,7
печени	C22	2,2	1,6	1,1	70,7	69,3
поджелудочной железы	C25	8,1	5,5	3,7	71,3	70,7
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	2,4	1,6	1,0	73,3	70,9
гортани	C32	0,10	0,06	0,04	73,8	73,5
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	6,7	4,6	3,1	70,4	69,1
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45,0,2	0,61	0,45	0,33	70,4	65,2
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,32	0,25	0,21	45,0	55,3
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	2,3	1,7	1,3	67,0	65,2
меланома кожи	C43	2,4	1,9	1,4	60,7	61,8
другие новообразования кожи	C44,C46.0	1,1	0,64	0,42	75,6	72,9
молочной железы	C50	21,8	16,5	11,9	63,0	64,0
шейки матки	C53	6,3	5,3	4,1	55,7	56,2
яичников	C56	8,3	6,5	4,7	61,9	62,7
других новообразований матки	C55,C58	6,5	4,6	3,2	68,6	68,4
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	1,8	1,0	0,37	75,8	73,7
мочевого пузыря	C67	0,97	0,55	0,34	76,2	76,3
почки	C64	3,5	2,3	1,6	70,1	70,3
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,26	0,16	0,11	75,4	73,3
ЦНС	C70-C72	4,6	4,0	3,2	58,9	56,6
щитовидной железы	C73	0,47	0,27	0,17	75,7	76,5
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	7,8	5,4	3,8	69,9	68,5
– лимфогрануломатоз	C81	0,51	0,46	0,38	50,0	52,5
– неходжкинские лимфомы	C82-C85	3,0	2,0	1,4	72,0	69,3
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	2,4	1,7	1,2	68,9	69,5
– миелолейкоз	C92	2,4	1,8	1,3	67,0	65,1
– другие лейкозы		2,5	1,5	1,0	75,5	72,9



5 Таблица 5
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола			
		Показатель смертности обыч- ный	Стандартизованный европейский	Стандартизованный мировой	Медиана возрастного распределе- ния умерших умерших
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	180,1	160,4	111,2	65,8
в том числе:					
губы, полости рта и глотки	C00-C14	8,4	7,9	5,8	59,7
пищевода	C15	4,1	3,9	2,8	61,4
желудка	C16	19,5	17,3	11,8	67,3
тонкого кишечника	C17	0,55	0,45	0,31	67,5
ободочной кишки	C18	12,5	10,4	6,8	71,9
прямой кишки	C19-C21	10,7	9,2	6,0	70,6
печени	C22	3,5	3,1	2,2	65,8
поджелудочной железы	C25	9,7	8,4	5,8	67,4
других и неуточненных органов пищеварения	C17,C23	2,0	1,5	1,1	69,6
гортани	C32	3,0	3,0	2,1	61,4
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	30,5	29,8	20,5	64,3
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45,0,2	0,77	0,69	0,52	62,0
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,50	0,46	0,39	50,6
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	2,1	1,8	1,3	65,6
меланома кожи	C43	2,4	2,2	1,6	60,2
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,96	0,75	0,48	75,1
молочной железы	C50	11,7	8,8	6,3	63,0
шейки матки	C53	3,4	2,8	2,2	55,7
яичников	C56	4,5	3,4	2,5	61,9
других новообразований матки	C55,C58	3,5	2,4	1,7	68,6
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	0,94	0,55	0,35	75,8
предстательной железы	C61	8,4	9,1	5,7	73,4
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,41	0,41	0,30	55,6
мочевого пузыря	C67	3,3	3,2	2,1	72,1
почки	C64	5,4	4,8	3,3	65,6
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,34	0,30	0,20	71,3
ЦНС	C70-C72	5,1	4,7	3,7	58,1
щитовидной железы	C73	0,36	0,25	0,17	72,9
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	9,9	8,7	6,0	67,2
– лимфогрануломатоз	C81	0,60	0,55	0,45	50,3
– неходжкинские лимфомы	C82-C85	3,5	3,0	2,1	66,4
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	2,1	1,8	1,2	67,6
– миелолейкоз	C92	2,4	2,1	1,5	65,5
– другие лейкозы		3,2	2,7	1,9	70,9
					68,8

6 Таблица 6
Структура смертности от злокачественных новообразований населения Беларуси в 2014 году

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	17068	100,0	100,0	32	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	794	7,0	1,3	0	0	0
пищевода	391	3,5	0,57	0	0	0
желудка	1843	11,2	10,2	0	0	0
тонкого кишечника	52	0,26	0,37	0	0	0
ободочной кишки	1183	5,4	9,1	0	0	0
прямой кишки	1013	5,4	6,7	0	0	0
печени	327	2,1	1,6	1	0	7,1
поджелудочной железы	919	5,1	5,8	0	0	0
других и неуточненных органов пищеварения	189	0,65	1,8	0	0	0
гортани	287	2,8	0,07	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	2889	25,4	4,8	0	0	0
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	73	0,42	0,44	0	0	0
костей и суставных хрящей	47	0,31	0,23	0	0	0
мезотелиальных и мягких тканей	197	0,80	1,7	4	11,1	14,3
меланома кожи	232	1,1	1,7	0	0	0
другие новообразования кожи	91	0,37	0,77	0	0	0
молочной железы	1112	0,06	15,8	0	0	0
шейки матки	318	-	4,5	0	-	0
яичников	422	-	6,0	0	-	0
других новообразований матки	329	-	4,7	0	-	0
других и неуточненных женских половых органов	89	-	1,3	0	-	0
предстательной железы	799	8,0	-	0	0	-
других мужских половых органов	39	0,39	-	0	0	-
мочевого пузыря	310	2,6	0,70	0	0	0
почки	508	3,3	2,5	0	0	0
других и неуточненных мочевых органов	32	0,19	0,19	0	0	0
ЦНС	480	2,4	3,3	17	61,1	42,9
щитовидной железы	34	0,10	0,34	0	0	0
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	938	5,4	5,6	2	0	14,3
– лимфогранулематоз	57	0,31	0,37	0	0	0
– неходжкинские лимфомы	331	1,8	2,2	1	5,6	0
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	202	0,79	1,8	0	0	0
– миелолейкоз	225	1,0	1,7	2	11,1	0
– другие лейкозы	300	1,7	1,8	5	11,1	21,4



6 Таблица 5
Продолжение

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	абс. число	15-39 лет		40-54 года		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	432	100,0	100,0	2703	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	14	5,2	1,4	221	12,6	1,9
пищевода	6	2,4	0,45	79	4,7	0,45
желудка	44	10,5	9,9	276	11,7	8,1
тонкого кишечника	2	0,95	0	7	0,38	0,09
ободочной кишки	11	2,9	2,3	97	2,8	4,7
прямой кишки	17	4,3	3,6	112	3,5	5,0
печени	4	1,4	0,45	39	1,8	0,90
поджелудочной железы	6	1,9	0,90	151	6,7	4,0
других и неуточненных органов пищеварения	1	0	0,45	26	0,69	1,3
гортани	0	0	0	68	4,3	0
трахеи, бронхов, легкого	11	4,3	0,90	420	23,4	4,4
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	6	1,9	0,90	19	0,76	0,63
костей и суставных хрящей	16	4,8	2,7	11	0,57	0,18
мезотелиальных и мягких тканей	11	3,3	1,8	32	0,82	1,7
меланома кожи	20	5,2	4,1	59	1,8	2,7
другие новообразования кожи	1	0	0,45	9	0,19	0,54
молочной железы	36	0,48	15,8	239	0,06	21,3
шейки матки	38	-	17,1	113	-	10,1
яичников	11	-	5,0	122	-	10,9
других новообразований матки	6	-	2,7	32	-	2,9
других и неуточненных женских половых органов	1	-	0,45	9	-	0,81
предстательной железы	0	0	-	18	1,1	-
других мужских половых органов	8	3,8	-	11	0,69	-
мочевого пузыря	2	0,95	0	25	1,3	0,36
почки	5	2,4	0	77	3,9	1,3
других и неуточненных мочевых органов	0	0	0	3	0,13	0,09
ЦНС	57	14,8	11,7	121	3,9	5,3
щитовидной железы	0	0	0	3	0,13	0,09
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	20	4,3	5,0	124	4,8	4,3
– лимфогрануломатоз	19	5,7	3,2	17	0,57	0,72
– неходжкинские лимфомы	32	11,4	3,6	55	2,4	1,5
– множественное миеломные и плазмоклеточные новообразования	0	0	0	36	1,3	1,4
– миелолейкоз	15	3,8	3,2	49	1,6	2,1
– другие лейкозы	10	2,9	1,8	23	1,3	0,27

6 Таблица 6
Окончание

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	абс. число	55-69 лет		70+ лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	7283	100,0	100,0	6614	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	436	8,4	1,3	123	2,7	0,98
пищевода	221	4,3	0,60	85	1,9	0,60
желудка	725	10,3	9,2	798	12,2	11,9
тонкого кишечника	20	0,23	0,36	23	0,20	0,50
ободочной кишки	411	4,5	7,9	662	8,1	12,0
прямой кишки	360	4,6	5,6	523	7,4	8,4
печени	157	2,4	1,7	126	1,9	1,9
поджелудочной железы	377	5,0	5,6	385	4,7	7,0
других и неуточненных органов пищеварения	69	0,69	1,4	93	0,61	2,3
гортани	152	3,1	0,04	67	1,8	0,13
трахеи, бронхов, легкого	1533	29,6	4,6	925	21,8	5,5
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	22	0,33	0,24	26	0,29	0,50
костей и суставных хрящей	8	0,13	0,08	12	0,17	0,19
мезотелиальных и мягких тканей	78	0,69	1,8	72	0,73	1,5
меланома кожи	89	0,90	1,8	64	0,78	1,2
другие новообразования кожи	28	0,35	0,44	53	0,49	1,1
молочной железы	493	0,06	19,7	343	0,03	10,8
шейки матки	110	-	4,4	57	-	1,8
яичников	174	-	7,0	115	-	3,6
других новообразований матки	140	-	5,6	151	-	4,8
других и неуточненных женских половых органов	18	-	0,72	61	-	1,9
предстательной железы	285	5,9	-	496	14,4	-
других мужских половых органов	8	0,17	-	12	0,35	-
мочевого пузыря	111	2,2	0,24	172	3,9	1,2
почки	236	3,4	2,9	190	3,0	2,8
других и неуточненных мочевых органов	12	0,17	0,16	17	0,26	0,25
ЦНС	215	2,3	4,1	70	0,84	1,3
щитовидной железы	10	0,15	0,12	21	0,03	0,63
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	395	5,4	5,5	397	5,8	6,2
– лимфогрануломатоз	12	0,15	0,20	9	0,09	0,19
– неходжкинские лимфомы	106	1,3	1,7	137	1,5	2,7
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	84	0,69	2,0	82	0,76	1,8
– миелолейкоз	77	0,73	1,7	82	0,99	1,5
– другие лейкозы	105	1,6	1,1	157	2,0	2,8



7 Таблица 7
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения Беларуси (2009–2014 гг.)*

Локализации	Мужчины						
	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место	
	2009	2014	2009	2014			
Все	177,2	158,5	-	-	-10,6	-	
В том числе:							
опухоли губы, полости рта, глотки	10,8	11,2	5	4	3,7	4	
опухоли пищевода	5,9	5,5	10	9	-6,8	9	
опухоли желудка	22,8	17,6	2	2	-22,8	16	
опухоли ободочной кишки	9,0	8,5	6	6	-5,6	8	
опухоли прямой кишки	7,8	8,3	7	7	6,4	2	
опухоли печени	3,8	3,3	14	14	-13,2	11	
опухоли поджелудочной железы	7,3	8,1	8	8	11,0	1	
опухоли гортани	5,6	4,5	11	11	-19,6	15	
опухоли легкого	47,4	40,2	1	1	-15,2	12	
опухоли костей и суставных хрящей	0,60	0,60	17-18	17	0,0	5	
опухоли мезотелиальных и мягких тканей	2,0	1,4	15	16	-30,0	18	
меланома кожи	1,9	1,8	16	15	-5,3	6	
другие новообразования кожи	0,60	0,55	17-18	18	-8,3	10	
опухоли предстательной железы	12,8	12,1	3	3	-5,5	7	
опухоли мочевого пузыря	4,8	4,0	12	13	-16,7	14	
опухоли почки	7,1	5,3	9	10	-25,4	17	
опухоли ЦНС	4,1	4,3	13	12	4,9	3	
гемобластозы	11,0	9,3	4	5	-15,5	13	

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

7 Таблица 7
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	73,9	69,3	-	-	-6,2	-
в том числе:						
опухоли губы, полости рта, глотки	0,69	0,96	15	14	39,1	2
опухоли пищевода	0,31	0,38	18	16	22,6	5
опухоли желудка	9,0	6,6	2	2	-26,7	16-17
опухоли ободочной кишки	5,7	5,3	4	2	-7,0	10
опухоли прямой кишки	4,6	4,1	6	5-6	-10,9	11
опухоли печени	1,5	1,1	12	13	-26,7	16-17
опухоли поджелудочной железы	2,9	3,7	9	7	27,6	3
опухоли гортани	0,09	0,04	20	19	-55,6	20
опухоли легкого	3,5	3,1	8	9	-11,4	13
опухоли костей и суставных хрящей	0,40	0,21	17	18	-47,5	19
опухоли мезотелиальных и мягких тканей	1,1	1,3	14	12	18,2	6
меланома кожи	1,4	1,4	13	11	0,0	8-9
другие новообразования кожи	0,26	0,42	19	15	61,5	1
опухоли молочной железы	13,4	11,9	1	1	-11,2	12
опухоли шейки матки	3,8	4,1	7	5-6	7,9	7
опухоли яичников	4,7	4,7	5	3-4	0,0	8-9
опухоли мочевого пузыря	0,54	0,34	16	17	-37,0	18
опухоли почки	2,0	1,6	11	10	-20,0	14
опухоли ЦНС	2,6	3,2	10	8	23,1	4
гемобластозы	6,3	4,7	3	3-4	-25,4	15

Республика Казахстан



Численность населения*:

2016 г. – 17 769 475 чел., 2014 г. – 17 235 584 чел., 2009 г. – 16 007 161 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

👨 мужчины – 63,2; 👩 женщины – 74,1; 👤👤 обои пола – 68,5

💰 ВВП (по паритету покупательной способности) – \$243 млрд

💰 ВВП на душу населения – \$13 526

* <http://countrymeters.info/ru>

В 2014 г. в Казахстане зарегистрировано 34,4 тыс. больных с впервые в жизни установленным диагнозом «злокачественные заболевания» (ЗН).

В структуре заболевших первые три ранговых места занимали рак легкого (19,1%), желудка (11,4%) и предстательной железы (8,3%); женского – РМЖ (21,9%), шейки (9,4%) и тела (5,8%) матки.

Средний возраст заболевших – 61 год.

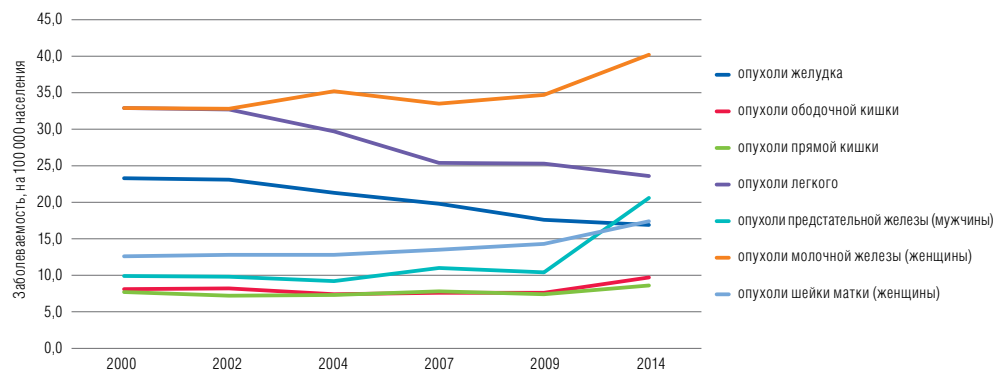
В динамике за 2009–2014 г. отмечен рост показателей заболеваемости у мужчин на 6,3% (с 209,9 до 223,1 на 100000, мировой стандарт) и у женщин – на 11,3% (с 162,3 до 180,6 на 100 000). Значительный прирост зарегистрирован при раке предстательной железы (на 97,1%), ободочной (на 29,1% у мужчин и 18,6% у женщин) и прямой (на 10,6% и 23,2%) кишок, поджелудочной железы (на 8,7% и 12,5%), опухолях ЦНС (11,6% и 21,2%), щитовидной железы (17,6% и 44,1%), раке шейки (на 21,7%) и тела (на 9,3%) матки, яичников (на 11%), РМЖ (на 15,2%).

В 2014 г. от ЗН умерли 16,1 тыс. человек; в том числе 2,7 тыс. от рака легкого (17% среди всех ЗН), 1,2 тыс. – от РМЖ (7,7%), 2 тыс. от рака желудка (12,2%), 738 от рака ободочной (4,6%) и 805 прямой кишки (5%). За 2009–2014 г. стандартизованные показатели смертности снизились у мужчин с 154,7 до 117,2 на 100000 (на 24,2%); у женщин – с 89,3 до 70,7 (на 20,8%).

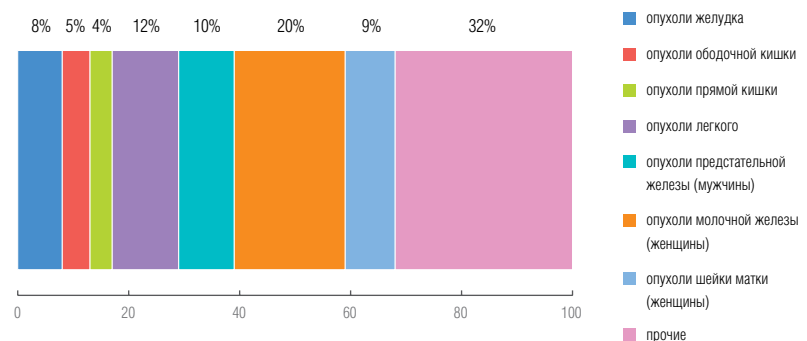
Численность контингентов больных достигла 150,4 тыс. (в т.ч. 74,6 тыс. – 5 лет и более). Доля I–II стадий достигла 55,8%, III – 27,3%, IV – 12,5%.

Летальность на 1-м году составляла 29,1%. В 2014 г. 18,8 тыс. больных закончили специальное лечение.

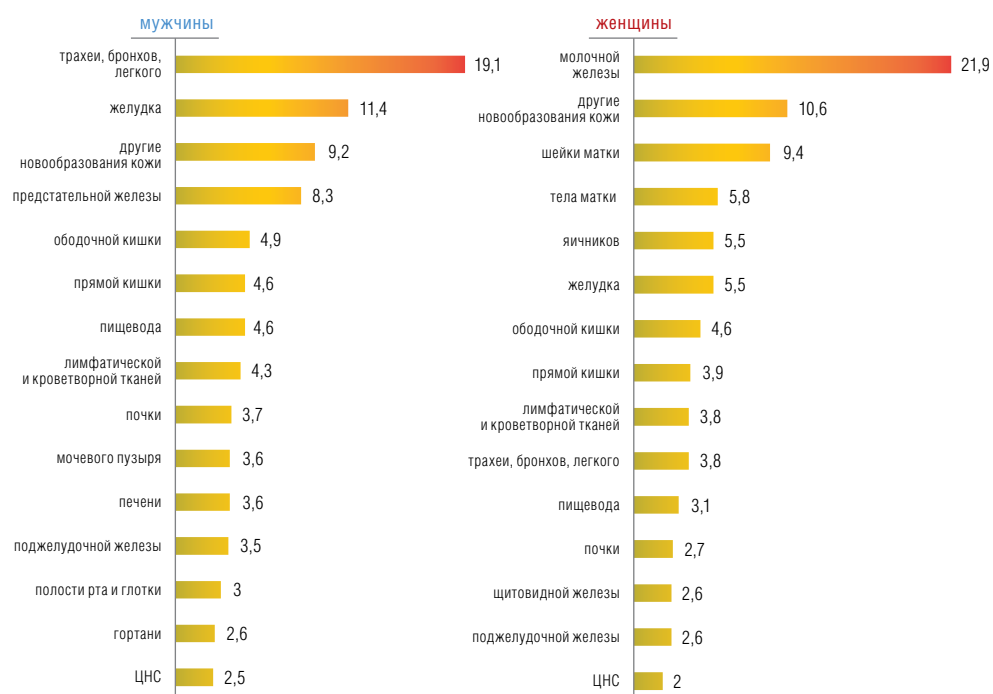
Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (2000-2014 гг.)



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.





1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению Казахстана в 2014 году

Локализации	Морфологическая верификация диагноза у вновь выявленных больных, %	% к новым больным	Структура	Выявлено при профилактических осмотрах			Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)			Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза	На 100 новых больных приходится умерших
				I-II	III	IV	стадия не установлена				
Все ЗН	86,4	11,1	100	55,8	27,3	12,5	4,4	29,1	49		
ЗН у детей	68,7	1,5	0,1	28,8	12,6	9,2	49,4	15,0	43		
Опухоли губы	97,1	14,0	0,6	93,0	5,8	0,6	0,6	5,6	15		
Опухоли полости рта и глотки	95,2	5,1	1,1	52,7	38,3	8,9	0,1	34,2	63		
Опухоли пищевода	92,0	5,6	1,9	46,6	45,5	7,8	0,2	51,8	70		
Опухоли желудка	91,7	7,2	5,3	34,2	43,0	22,7	0,1	54,5	75		
Опухоли ободочной кишки	91,1	13,3	5,5	48,5	35,5	15,7	0,3	28,2	50		
Опухоли прямой кишки	96,2	16,1	6,1	67,0	19,4	13,0	0,5	26,3	57		
Опухоли гортани	89,3	1,4	0,2	42,8	49,8	7,0	0,5	25,8	57		
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	70,1	6,1	5,8	27,5	49,1	23,1	0,2	56,5	78		
Опухоли костей и мягких тканей	83,0	5,6	1,0	54,1	29,6	12,8	3,5	25,8	49		
Меланома кожи	95,3	8,0	0,6	79,7	13,3	6,6	0,3	10,9	34		
Другие новообразования кожи	95,8	13,9	12,5	97,0	2,0	0,8	0,2	1,2	5		
Опухоли молочной железы	96,1	20,6	22,7	80,6	14,5	4,7	0,2	6,6	33		
Опухоли шейки матки	96,3	28,6	13,7	82,9	11,9	2,1	3,1	14,1	39		
Опухоли тела матки	97,7	17,3	4,9	87,6	9,1	2,8	0,6	10,6	27		
Опухоли яичников	92,3	11,9	3,3	41,0	48,3	10,4	0,3	25,3	51		
Опухоли предстательной железы	92,2	24,3	8,4	53,7	33,6	12,6	0,2	11,5	29		
Опухоли мочевого пузыря	87,9	2,4	0,4	77,0	17,5	5,4	0,1	19,8	42		
Опухоли щитовидной железы	96,1	6,5	1,0	76,2	16,5	7,2	0,2	7,1	15		
Лимфомы	88,6	1,8	0,3	44,5	29,4	8,3	17,9	26,9	47		
Лейкозы	83,8	2,0	0,3	0	0	0	100	30,5	64		

ЗН у детей – 0–17 лет.

“–” – нет данных.

* Объединенные данные для лимфом и лейкозов.

Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 и более лет		Больные, закончившие специальное лечение											
абс. число	на 100 000 населения	структура	абс. число	% к общему числу наблюдений	структура	Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	от вновь выявленных больных, %	с использованием методов, %					
150436	870,1	100	74627	49,6	100	4,5	10,9	18782	56,5	37,1	14,2	14,5	29,6	4,5	
1436	31,6	1,0	412	28,7	0,6	4,4	10,4	130	39,9	20,8	5,4	46,2	21,5	6,2	
2172	12,6	1,4	1565	72,1	2,1	12,6	1,2	-	-	-	-	-	-	-	
2762	16,0	1,8	1314	47,6	1,8	3,6	17,6	443	58,1	14,4	29,1	13,1	27,3	16,0	
1877	10,9	1,2	613	32,7	0,8	1,5	46,5	681	53,1	26,6	34,5	6,8	23,5	8,7	
5767	33,4	3,8	2650	46,0	3,6	2,1	34,5	1210	44,4	52,0	1,7	16,0	28,3	2,1	
6241	36,1	4,1	2776	44,5	3,7	4,0	12,6	-	-	-	-	-	-	-	
5284	30,6	3,5	2190	41,4	2,9	3,8	15,4	908	64,6	44,6	10,2	8,7	32,4	4,1	
1673	9,7	1,1	808	48,3	1,1	3,9	14,7	249	57,9	19,7	27,7	9,2	29,7	13,7	
5186	30,0	3,4	1720	33,2	2,3	1,5	51,2	1300	37,0	23,5	15,8	30,5	22,7	7,5	
3511	20,3	2,3	2095	59,7	2,8	5,3	9,3	-	-	-	-	-	-	-	
2192	12,7	1,5	1282	58,5	1,7	7,3	4,7	217	72,1	53,5	6,9	5,5	32,7	1,4	
21606	125,0	14,4	10114	46,8	13,6	6,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	
29796	172,3	19,8	15288	51,3	20,5	7,3	4,6	2953	72,2	25,0	3,0	14,4	52,9	4,8	
11111	64,3	7,4	6020	54,2	8,1	6,3	6,3	1213	68,5	30,3	15,8	12,0	27,0	14,8	
9432	54,6	6,3	5806	61,6	7,8	9,0	3,0	775	73,9	44,5	5,0	4,4	44,5	1,5	
5492	31,8	3,7	2991	54,5	4,0	5,4	9,6	620	61,1	31,8	0	16,6	51,6	0	
3758	21,7	2,5	870	23,2	1,2	2,9	10,7	-	-	-	-	-	-	-	
3281	19,0	2,2	1515	46,2	2,0	4,9	8,6	429	64,1	48,5	3,0	8,9	34,3	5,4	
5569	32,2	3,7	3581	64,4	4,8	9,7	1,6	-	-	-	-	-	-	-	
3825	22,1	2,5	2069	54,1	2,8	5,6	8,4	512*	39,9*	12,1*	0,6*	62,9*	19,9*	4,5*	
3112	18,0	2,1	1502	48,3	2,0	5,1	12,8	-	-	-	-	-	-	-	



2 Таблица 2
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Казахстана по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	8,3	8,7	8,7	12,7	12,8	19,9	28,2	44,6
В том числе:									
губы	C00	0	0	0	0,16	0	0,25	0	0,51
полости рта и глотки	C01-C14.-	0	0	0,33	0,65	0,39	0,13	0,90	2,7
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0,25	0,15	1,0
желудка	C16	0	0	0	0	0,13	0,63	1,8	4,1
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0,13	1,1	1,2	1,7
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0,13	0,63	1,4	2,7
печени	C22	0,10	0,13	0,17	0	0,26	0,63	0,60	0,85
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0	0,45	2,0
горлани	C32	0	0	0	0	0	0,13	0,15	1,0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,13	0,38	1,5	3,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,31	0,64	1,3	1,3	1,0	1,1	1,2	0,51
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,63	0,26	0,67	1,1	0,91	1,0	2,0	2,2
меланома кожи	C43	0,10	0	0	0	0,26	0,50	0,90	0,85
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0,13	0	0	0,26	0,50	1,1	2,7
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0	0,17
яичка	C62	0,42	0	0	0,49	2,5	3,1	2,3	1,5
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0,13	0,50	0,45	0,17
почки	C64	0,84	0,13	0,17	0,65	0,13	0,38	1,4	2,2
ЦНС	C70-C72	1,2	2,3	1,8	3,3	2,1	2,6	4,1	4,3
щитовидной железы	C73	0	0	0	0,33	0,52	0,25	0,45	0,85
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	3,1	4,2	3,7	4,1	2,9	3,1	3,9	6,1
– лимфогранулематоз	C81	0,21	0,38	0,50	0,98	0,65	0,50	0,60	0,68
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0,21	0,77	0,67	0,65	0,91	1,3	1,2	2,6
– множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0,16	0	0,13	0,15	0,34
– острый лимфолейкоз	C91.0	2,5	2,7	2,0	2,0	0,91	0,50	0,75	0,68
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,10	0,13	0	0,16	0,13	0	0	0,17
– острый миелолейкоз	C92.0	0	0,13	0,17	0	0,26	0,38	0,60	0,17
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,10	0,13	0,17	0,16	0	0,38	0,15	1,0
– другие лейкозы		0	0	0,17	0	0	0	0,45	0,51

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	71,9	149,7	306,4	594,6	1033,3	1482,2	1229,7	2476,3
в том числе:									
губы	C00	0,74	1,2	2,0	5,6	6,7	11,0	14,6	25,9
полости рта и глотки	C01-C14.-	3,9	8,5	10,9	18,5	34,6	42,0	26,6	38,9
пищевода	C15	2,2	6,9	15,0	31,3	46,5	72,4	59,1	127,7
желудка	C16	7,0	22,1	38,7	75,0	127,6	160,9	152,7	258,2
ободочной кишки	C18	4,3	8,7	14,8	27,3	52,8	77,5	59,8	131,4
прямой кишки	C19-C21	3,9	7,1	13,0	27,3	48,4	62,0	59,8	134,2
печени	C22	2,4	6,3	16,0	21,2	41,3	50,4	44,5	77,7
поджелудочной железы	C25	1,8	5,9	15,4	28,6	30,5	49,1	49,8	63,9
гортани	C32	1,8	3,2	10,1	18,5	36,1	41,4	23,2	44,4
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	6,1	23,3	60,9	134,6	248,5	306,9	263,6	395,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,1	1,2	3,4	3,4	1,9	7,1	4,6	8,3
соединительной и других мягких тканей	C46,1, C47,C49	2,6	2,8	4,3	8,5	7,8	12,9	11,3	29,6
меланома кожи	C43	1,1	1,8	2,2	3,7	7,4	11,0	3,3	25,0
другие новообразования кожи	C44,C46.0	5,4	8,3	18,0	40,0	75,5	127,3	140,1	435,8
предстательной железы	C61	0,55	0,81	12,1	33,6	88,5	199,0	124,8	331,3
яичка	C62	2,4	1,4	1,4	1,9	3,0	3,2	2,7	2,8
мочевого пузыря	C67	0,92	5,3	14,0	21,2	29,0	57,5	51,8	120,3
почки	C64	4,4	8,3	11,9	26,2	45,4	51,7	29,2	60,1
ЦНС	C70-C72	4,4	4,7	8,5	9,5	19,0	17,4	13,3	10,2
щитовидной железы	C73	0,55	1,4	2,8	3,4	5,6	3,2	1,3	4,6
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	6,1	10,9	11,1	27,3	23,1	38,1	24,6	42,6
– лимфогранулематоз	C81	1,1	1,6	0,40	3,4	3,0	1,9	1,3	0,93
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	1,8	2,4	4,9	6,6	6,0	16,8	6,6	14,8
– множественная миелома	C88,C90	0,74	1,0	1,2	4,2	1,5	4,5	1,3	1,9
– острый лимфолейкоз	C91.0	0,37	1,4	0,20	0,79	1,5	1,3	1,3	3,7
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,18	1,2	1,4	5,8	4,1	6,5	5,3	9,3
– острый миелолейкоз	C92.0	0,55	1,0	0,61	1,9	1,1	1,3	0,66	1,9
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,74	1,2	1,4	3,4	3,7	4,5	6,6	2,8
– другие лейкозы		0,55	1,0	1,0	1,1	2,2	1,3	1,3	7,4



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	7,7	5,3	6,3	11,6	19,9	33,2	71,7	121,0
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0,13	0	0	0
полости рта и глотки	C01-C14.-	0,11	0	0	0,17	0,53	0,98	0,29	1,8
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0,12	0,15	0,65
желудка	C16	0	0	0	0	0,40	1,5	1,2	2,9
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0,12	1,0	1,6
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0,13	0	1,6	2,4
печени	C22	0,11	0	0,18	0	0,13	0	0,44	0,65
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0	0,59	1,5
гортани	C32	0	0	0	0,17	0	0,12	0,29	0,33
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,13	0,12	1,0	1,5
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0,41	0,35	1,0	1,1	0,98	0,74	0,81
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,66	0,14	0,18	0,34	1,3	1,1	1,2	1,6
меланома кожи	C43	0	0	0,18	0	0,40	0,62	1,5	1,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0,17	0,26	0,98	2,1	3,1
молочной железы	C50	0	0	0	0	1,3	3,4	16,1	32,0
шейки матки	C53	0	0	0	0,34	1,1	6,3	18,1	32,7
тела матки	C54	0	0	0	0,17	0,26	0,74	1,0	3,3
яичников	C56	0	0	0,70	0,51	2,0	3,4	6,2	8,1
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0,12	0	0,49
почки	C64	1,2	0	0,18	0,17	0,92	1,1	0,74	2,0
ЦНС	C70-C72	1,3	1,4	2,6	2,6	1,3	2,2	3,1	3,9
щитовидной железы	C73	0	0	0	1,4	1,6	2,7	4,9	6,3
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	2,8	3,1	1,6	3,1	4,1	3,0	5,0	6,5
– лимфогранулематоз	C81	0	0,14	0,18	1,0	1,1	0,74	1,9	1,6
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0,22	0,14	0,18	0,34	1,5	1,4	1,5	2,1
– множественная миелома	C88,C90	0,11	0,14	0	0	0	0,12	0	0,33
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,4	2,0	0,88	0,85	0,53	0,37	0,44	0,81
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,22	0,14	0	0	0	0	0	0
– острый миелолейкоз	C92.0	0,22	0,41	0,35	0,51	0,92	0,12	0,29	0,33
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0	0,14	0	0,34	0,13	0,12	0,88	0,65
– другие лейкозы		0,55	0	0	0	0	0,12	0	0,65

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины								
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения								
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	182,6	276,9	391,9	535,8	683,6	872,2	760,9	1221,1	
в том числе:										
губы	C00	0	0	0,18	0,43	2,7	1,3	3,1	6,8	
полости рта и глотки	C01-C14.-	2,1	5,5	6,9	10,7	13,2	15,4	11,3	15,2	
пищевода	C15	1,4	3,3	8,3	11,4	21,1	32,0	49,9	68,6	
желудка	C16	5,4	10,7	17,7	23,4	40,3	60,6	65,1	92,0	
ободочной кишки	C18	3,8	5,2	11,8	25,9	38,1	67,1	39,8	82,9	
прямой кишки	C19-C21	2,4	6,3	11,0	22,8	30,5	49,5	38,2	62,1	
печени	C22	1,0	2,8	4,6	7,3	14,6	19,6	26,5	25,0	
поджелудочной железы	C25	1,4	4,4	8,1	14,2	20,0	28,6	26,5	44,3	
гортани	C32	0,17	0,92	0,53	2,1	1,4	3,4	1,2	1,1	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	4,5	6,4	11,5	17,4	23,8	41,9	49,5	66,3	
костей и суставных хрящей	C40,C41	2,4	1,1	1,4	1,5	1,6	4,7	2,3	6,4	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47,C49	2,1	4,0	2,8	6,0	5,7	6,8	6,2	11,7	
меланома кожи	C43	2,1	2,0	3,5	4,9	5,4	10,3	6,6	12,5	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	3,5	8,8	20,0	34,8	67,6	102,5	126,4	302,2	
молочной железы	C50	52,6	87,6	116,3	142,3	153,3	176,0	113,9	161,3	
шейки матки	C53	44,4	48,2	47,4	47,9	40,5	38,0	23,4	33,7	
тела матки	C54	6,7	16,7	28,6	44,5	58,9	53,8	37,1	43,9	
яичников	C56	14,3	21,7	28,3	34,2	38,4	32,5	29,6	31,4	
мочевого пузыря	C67	0,86	0,92	2,7	2,4	5,7	5,1	7,4	14,4	
почки	C64	4,7	5,3	10,3	19,1	23,5	26,1	20,3	20,5	
ЦНС	C70-C72	3,6	6,1	6,5	12,5	11,6	14,5	7,4	5,3	
щитовидной железы	C73	8,8	11,6	12,6	13,3	13,5	16,7	6,6	12,1	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	7,2	8,5	12,9	15,5	20,0	26,9	22,6	33,0	
– лимфогранулематоз	C81	1,2	1,3	2,5	1,7	3,2	3,0	1,2	2,3	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-C85.-	1,4	1,7	3,5	6,7	7,6	8,1	5,5	10,6	
– множественная миелома	C88,C90	0,35	1,5	0,88	1,7	2,7	6,0	3,1	3,4	
– острый лимфолейкоз	C91.0	0,86	0,92	1,1	1,1	0,54	0,85	3,1	2,7	
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,69	0,74	0,53	0,43	1,6	2,6	1,2	7,2	
– острый миелолейкоз	C92.0	0,69	0,37	1,4	0,43	0,27	1,3	2,7	1,5	
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,4	1,3	2,1	1,5	1,6	2,6	3,1	3,0	
– другие лейкозы		0,69	0,74	0,88	1,9	2,4	2,6	2,7	2,3	



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины			
		Всего	Стандарт европейский	мировой	Медиана возраста больных
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	185,3	329,7	223,1	63,4
в том числе:					
губы	C00	1,6	2,9	1,9	65,3
полости рта и глотки	C01-C14.-	5,5	8,9	6,3	60,6
пищевода	C15	8,5	15,8	10,4	64,3
желудка	C16	21,1	37,4	25,2	63,2
ободочной кишки	C18	9,2	16,7	11,1	63,9
прямой кишки	C19-C21	8,6	15,7	10,4	64,0
печени	C22	6,7	11,7	8,0	62,7
поджелудочной железы	C25	6,5	11,0	7,5	62,0
гортани	C32	4,8	8,2	5,7	62,3
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	35,4	63,2	42,8	63,7
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,5	2,0	1,6	49,2
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47,C49	2,8	4,2	3,1	56,0
меланома кожи	C43	1,5	2,7	1,8	61,4
другие новообразования кожи	C44,C46.0	17,0	35,4	22,0	69,3
предстательной железы	C61	15,4	32,4	20,7	68,4
яичка	C62	1,5	1,7	1,5	34,5
мочевого пузыря	C67	6,8	12,9	8,3	65,8
почки	C64	6,9	11,3	8,0	61,0
ЦНС	C70-C72	4,6	5,8	4,8	49,0
щитовидной железы	C73	0,96	1,3	1,0	55,0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	8,0	10,9	8,7	52,5
– лимфогранулематоз	C81	0,89	1,0	0,91	45,0
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	2,3	3,4	2,6	54,1
– множественная миелома	C88,C90	0,61	0,89	0,65	56,7
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,4	1,4	1,5	15,0
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,96	1,6	1,1	59,8
– острый миелолейкоз	C92.0	0,46	0,58	0,46	49,0
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,89	1,3	0,95	57,3
– другие лейкозы		0,50	0,82	0,56	56,3
					57,0

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины					
		Всего	Стандарт		Медиана возрастного распределения больных	Средний возраст больных	
			европейский	мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	211,2	251,9	180,6	60,6	60,2	
в том числе:							
губы	C00	0,48	0,60	0,38	72,8	71,7	
полости рта и глотки	C01-C14.-	3,5	4,2	3,0	59,8	59,5	
пищевода	C15	6,6	8,2	5,4	70,5	69,1	
желудка	C16	11,6	14,3	9,8	66,1	65,4	
ободочной кишки	C18	9,8	12,3	8,3	66,3	66,6	
прямой кишки	C19-C21	8,2	10,2	6,9	65,5	65,4	
печени	C22	3,6	4,4	3,1	66,9	65,9	
поджелудочной железы	C25	5,4	6,7	4,5	65,8	66,0	
гортани	C32	0,49	0,59	0,44	58,5	57,2	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	8,0	9,8	6,6	67,2	66,2	
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,3	1,4	1,1	49,2	49,6	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47,C49	2,3	2,7	2,0	56,3	54,0	
меланома кожи	C43	2,1	2,5	1,8	59,9	59,0	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	22,4	28,2	17,9	71,9	70,5	
молочной железы	C50	46,3	54,8	40,1	57,2	57,9	
шейки матки	C53	19,9	22,4	17,4	49,8	50,8	
тела матки	C54	12,2	14,7	10,6	60,2	60,7	
яичников	C56	11,6	13,4	10,1	55,5	55,3	
мочевого пузыря	C67	1,5	1,8	1,2	66,7	66,5	
почки	C64	5,6	6,7	4,9	60,1	58,7	
ЦНС	C70-C72	4,3	4,8	4,0	51,8	47,2	
щитовидной железы	C73	5,6	6,3	4,9	51,5	51,4	
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	8,0	9,1	7,2	54,6	51,2	
из них:							
– лимфогранулематоз	C81	1,2	1,3	1,1	46,8	46,1	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	2,3	2,7	2,0	57,6	54,7	
– множественная миелома	C88,C90	0,77	0,95	0,70	63,3	60,8	
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,0	1,1	1,0	32,5	34,7	
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,56	0,70	0,48	67,5	64,2	
– острый миелолейкоз	C92.0	0,59	0,63	0,55	46,3	44,0	
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,86	0,98	0,75	53,5	54,1	
– другие лейкозы		0,67	0,77	0,60	58,9	55,0	



2 Таблица 2
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возраста больных	Средний возраст больных		
		Показатель заболеваемости			Стандартизованный				
		обычный	европейский	мироуий					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	198,7	288,5	200,6	62,0	61,3			
в том числе:									
губы	C00	1,0	1,7	1,1	67,1	66,5			
полости рта и глотки	C01-C14.-	4,5	6,4	4,6	60,3	59,5			
пищевода	C15	7,5	11,8	7,7	66,9	67,0			
желудка	C16	16,2	25,1	17,0	64,1	64,4			
ободочной кишки	C18	9,5	14,3	9,6	65,2	65,4			
прямой кишки	C19-C21	8,4	12,8	8,6	64,7	64,9			
печени	C22	5,1	7,9	5,4	64,0	63,9			
поджелудочной железы	C25	5,9	8,7	5,9	63,7	64,3			
гортани	C32	2,6	4,2	2,9	62,1	62,3			
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	21,2	34,9	23,6	64,1	64,9			
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,4	1,7	1,4	49,2	46,8			
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,5	3,4	2,5	56,2	53,5			
меланома кожи	C43	1,8	2,6	1,8	60,6	59,3			
другие новообразования кожи	C44,C46.0	19,8	31,6	19,8	70,9	69,8			
молочной железы	C50	24,0	29,0	21,3	57,2	57,9			
шейки матки	C53	10,3	11,9	9,2	49,8	50,8			
тела матки	C54	6,3	7,8	5,6	60,2	60,7			
яичников	C56	6,0	7,1	5,3	55,5	55,3			
предстательной железы	C61	7,4	15,2	9,7	68,4	69,6			
яичка	C62	0,75	0,79	0,69	34,5	39,0			
мочевого пузыря	C67	4,0	7,0	4,5	65,9	66,1			
почки	C64	6,2	8,9	6,4	60,6	59,3			
ЦНС	C70-C72	4,4	5,3	4,4	50,5	46,0			
щитовидной железы	C73	3,3	4,0	3,1	52,1	51,6			
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	8,0	9,9	7,9	53,7	49,3			
из них:									
– лимфогранулематоз	C81	1,1	1,2	1,0	45,8	44,4			
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	2,3	3,0	2,3	56,0	52,8			
– множественная миелома	C88,C90	0,69	0,92	0,67	59,2	58,5			
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,2	1,2	1,2	19,0	28,4			
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,75	1,1	0,77	62,4	61,7			
– острый миелолейкоз	C92.0	0,53	0,61	0,51	48,2	45,4			
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,87	1,1	0,84	55,6	54,2			
– другое лейкозы		0,59	0,80	0,58	58,1	55,8			

3 Таблица 3**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Казахстана в 2014 году**

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура		абс. число	структура	
Злокачественные новообразования – всего	34352	100,0	100,0	344	100,0	100,0
в том числе:						
губы	175	0,85	0,23	0	0	0
полости рта и глотки	771	3,0	1,7	3	1,0	0,69
пищевода	1305	4,6	3,1	0	0	0
желудка	2804	11,4	5,5	0	0	0
ободочной кишки	1637	4,9	4,6	0	0	0
прямой кишки	1449	4,6	3,9	0	0	0
печени	887	3,6	1,7	5	1,5	1,4
поджелудочной железы	1023	3,5	2,6	0	0	0
гортани	442	2,6	0,23	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	3669	19,1	3,8	0	0	0
костей и суставных хрящей	238	0,81	0,59	21	8,0	3,4
соединительной и других мягких тканей	440	1,5	1,1	20	6,0	5,5
меланома кожи	316	0,82	1,0	2	0,50	0,69
другие новообразования кожи	3421	9,2	10,6	1	0,50	0
молочной железы	4142	0	21,9	0	0	0
шейки матки	1783	-	9,4	0	-	0
тела матки	1090	-	5,8	0	-	0
яичников	1039	-	5,5	4	-	2,8
предстательной железы	1287	8,3	-	0	0	-
яичка	129	0,83	-	4	2,0	-
мочевого пузыря	694	3,6	0,69	0	0	0
почки	1077	3,7	2,7	22	5,0	8,3
ЦНС	767	2,5	2,0	77	20,1	25,5
щитовидной железы	579	0,52	2,6	0	0	0
лимфатической и кроветворной тканей	1387	4,3	3,8	142	42,7	39,3
из них:						
– лимфогранулематоз	183	0,48	0,58	10	4,0	1,4
– лимфо- и ретикулосаркомы	403	1,3	1,1	16	6,0	2,8
– множественная миелома	120	0,33	0,37	2	0	1,4
– острый лимфолейкоз	207	0,74	0,49	90	28,6	22,8
– другие лимфолейкозы	130	0,52	0,26	5	1,0	2,1
– острый миелолейкоз	91	0,25	0,28	9	1,0	4,8
– другие миелолейкозы	151	0,48	0,41	4	1,5	0,69
– другие лейкозы	102	0,27	0,32	6	0,50	3,4


3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	15-39 лет		40-54 года		
		структура		структура		
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	
Злокачественные новообразования – всего	2503	100,0	100,0	7422	100,0	100,0
в том числе:						
губы	7	0,77	0,06	21	0,76	0,02
полости рта и глотки	56	3,8	1,5	198	4,4	1,7
пищевода	15	1,1	0,35	193	4,5	1,5
желудка	83	5,4	2,4	527	12,8	4,0
ободочной кишки	46	3,6	1,0	256	5,3	2,4
прямой кишки	58	4,0	1,6	230	4,5	2,3
печени	24	2,0	0,47	170	4,7	0,98
поджелудочной железы	28	1,9	0,76	193	4,4	1,6
гортани	14	1,0	0,35	85	2,9	0,19
трахеи, бронхов, легкого	50	4,1	1,0	575	17,0	2,6
костей и суставных хрящей	68	4,6	1,9	57	1,1	0,59
соединительной и других мягких тканей	87	6,1	2,3	99	1,9	1,0
меланома кожи	45	2,2	1,6	69	0,98	0,90
другие новообразования кожи	73	3,7	2,6	340	6,0	3,8
молочной железы	344	0	20,0	1439	0	30,1
шейки матки	385	-	22,4	787	-	16,5
тела матки	36	-	2,1	292	-	6,1
яичников	138	-	8,0	361	-	7,6
предстательной железы	1	0,13	-	67	2,5	-
яичка	71	9,1	-	27	1,0	-
мочевого пузыря	13	1,1	0,23	125	3,8	0,52
почки	64	3,8	2,0	238	4,7	2,4
ЦНС	197	13,9	5,1	180	3,4	1,9
щитовидной железы	130	2,0	6,6	209	0,91	3,9
лимфатической и кроветворной тканей	281	17,1	8,6	303	5,4	3,4
из них:						
– лимфогранулематоз	66	2,9	2,5	44	0,61	0,59
– лимфо- и ретикулосаркомы	91	5,6	2,7	83	1,7	0,77
– множественная миелома	8	0,64	0,17	30	0,57	0,31
– острый лимфолейкоз	52	4,1	1,2	26	0,38	0,33
– другие лимфолейкозы	3	0,38	0	25	0,53	0,23
– острый миелолейкоз	25	1,3	0,87	25	0,42	0,29
– другие миелолейкозы	25	1,4	0,81	44	0,64	0,56
– другие лейкозы	11	0,77	0,29	26	0,49	0,27

3 Таблица 3
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	55-69 лет		70+ лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	
Злокачественные новообразования – всего	14380	100,0	100,0	9703	100,0	100,0
в том числе:						
губы	71	0,77	0,21	76	1,1	0,50
полости рта и глотки	363	3,1	1,9	151	1,8	1,3
пищевода	561	4,9	2,9	536	5,0	6,0
желудка	1275	12,0	5,7	919	11,2	7,9
ободочной кишки	782	5,0	5,9	553	5,1	6,2
прямой кишки	664	4,5	4,7	497	5,2	5,1
печени	403	3,7	1,9	285	3,3	2,6
поджелудочной железы	473	3,6	2,9	329	3,2	3,6
гортани	254	3,2	0,33	89	1,8	0,12
трахеи, бронхов, легкого	1918	22,6	3,8	1126	18,2	5,8
костей и суставных хрящей	53	0,40	0,34	39	0,35	0,44
соединительной и других мягких тканей	138	1,0	0,92	96	1,1	0,91
меланома кожи	118	0,70	0,95	82	0,71	0,97
другие новообразования кожи	1203	7,5	9,2	1804	15,1	21,7
молочной железы	1641	0	23,2	718	0	13,9
шейки матки	462	-	6,5	149	-	2,9
тела матки	551	-	7,8	211	-	4,1
яичников	377	-	5,3	159	-	3,1
предстательной железы	673	9,2	-	546	12,1	-
яичка	20	0,27	-	7	0,15	-
мочевого пузыря	291	3,4	0,62	265	4,6	1,1
почки	538	4,1	3,4	215	2,4	2,0
ЦНС	249	1,6	1,9	64	0,68	0,64
щитовидной железы	184	0,45	2,1	56	0,15	0,95
лимфатической и кроветворной тканей	433	3,1	3,0	228	1,8	2,8
из них:						
– лимфогранулематоз	51	0,33	0,38	12	0,07	0,17
– лимфо- и ретикулосаркомы	145	0,92	1,1	68	0,57	0,81
– множественная миелома	59	0,37	0,45	21	0,09	0,33
– острый лимфолейкоз	18	0,12	0,13	21	0,13	0,29
– другие лимфолейкозы	57	0,59	0,20	40	0,40	0,43
– острый миелолейкоз	18	0,16	0,08	14	0,07	0,21
– другие миелолейкозы	49	0,41	0,27	29	0,29	0,31
– другие лейкозы	36	0,16	0,34	23	0,22	0,25



4 Таблица 4
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Казахстана (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	209,9	223,1	-	-	6,3	-
в том числе:						
опухоли губы	2,4	1,9	16	16	-20,8	19
опухоли пищевода	11,7	10,4	4	6-7	-11,1	17
опухоли желудка	26,0	25,2	2	2	-3,1	13
опухоли ободочной кишки	8,6	11,1	7	5	29,1	2
опухоли прямой кишки	9,4	10,4	6	6-7	10,6	6
опухоли печени	8,4	8,0	8	9-10	-4,8	15
опухоли поджелудочной железы	6,9	7,5	11	11	8,7	8
опухоли гортани	5,2	5,7	13	12	9,6	7
опухоли легкого	46,6	42,8	1	1	-8,2	16
меланома кожи	1,8	1,8	17	17	0,0	12
другие новообразования кожи	18,6	22,0	3	3	18,3	3
опухоли предстательной железы	10,5	20,7	5	4	97,1	1
опухоли яичка	1,4	1,5	18	18	7,1	9
опухоли мочевого пузыря	8,0	8,3	9	8	3,8	11
опухоли почки	7,5	8,0	10	9-10	6,7	10
опухоли ЦНС	4,3	4,8	15	13	11,6	5
опухоли щитовидной железы	0,85	1,0	19	19	17,6	4
лимфомы	4,4	4,2	14	15	-4,5	14
лейкозы	5,6	4,6	12	14	-17,9	18

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	162,3	180,6	-	-	11,3	-
в том числе:						
опухоли губы	0,25	0,38	21	21	52,0	2
опухоли пищевода	5,7	5,4	9	10	-0,2	19
опухоли желудка	10,3	9,8	4	6	-4,9	18
опухоли ободочной кишки	7,0	8,3	7	7	18,6	8
опухоли прямой кишки	5,6	6,9	10	8	23,2	5
опухоли печени	3,7	3,1	13-14	17	-16,2	21
опухоли поджелудочной железы	4,0	4,5	12	13	12,5	11
опухоли гортани	0,26	0,44	20	20	69,2	1
опухоли легкого	6,7	6,6	8	9	-1,5	17
меланома кожи	1,8	1,8	18	18	0,0	15-16
другие новообразования кожи	15,3	17,9	2	2	17,0	9
опухоли молочной железы	34,8	40,1	1	1	15,2	10
опухоли шейки матки	14,3	17,4	3	3	21,7	6
опухоли тела матки	9,7	10,6	5	4	9,3	13
опухоли яичников	9,1	10,1	6	5	11,0	12
опухоли мочевого пузыря	1,1	1,2	19	19	9,1	14
опухоли почки	4,9	4,9	11	11-12	0,0	15-16
опухоли ЦНС	3,3	4,0	16	14	21,2	7
опухоли щитовидной железы	3,4	4,9	15	11-12	44,1	3
лимфомы	2,9	3,8	17	15	31,0	4
лейкозы	3,7	3,4	13-14	16	-8,1	20



5 Таблица 5
Смертность населения Казахстана от злокачественных новообразований по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	4,4	4,4	4,5	6,4	5,8	8,8	11,9	23,7
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0	0	0,16	0,26	0,38	0,45	1,0
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0,15	0,68
желудка	C16	0	0	0	0,16	0,26	0,75	1,2	2,9
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	0	0	0	0,17
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0,13	0,25	0,60	1,0
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0,26	0,50	0,45	1,2
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	0,52	0	0,17	0,33	0,26	0,50	0,30	2,9
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0,15	0,17
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,26	0,13	1,4	2,6
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0,10	0,13	0,17	0,16	0	0,13	0,15	0,17
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0,26	0,50	1,3	0,65	0,25	0,45	0,68
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47,C49	0,31	0	0	0,16	0,78	0,25	0,60	1,4
меланома кожи	C43	0	0	0	0	0	0,13	0,15	0,51
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0	0	0
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0	0
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
яичка	C62	0	0	0	0,33	0,39	0,63	0,15	0,34
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0	0,13	0	0	0	0	0	0,34
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0,16	0	0	0	0,17
почки	C64	0,21	0,13	0,17	0,16	0	0,13	0,15	1,0
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦНС	C70-C72	1,3	1,4	1,2	0,98	0,65	1,1	2,3	1,4
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0	0	0	0,34
других и неуточненных локализаций		0,52	0,13	0	0,49	0,13	0,25	0,60	1,2
лимфомы	C81-C90,C96.-	0	0,38	0,33	0,65	0,52	0,63	1,2	1,2
лейкозы	C91-C95	1,2	1,7	2,0	1,1	0,78	2,0	1,2	1,2

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины						
		Число умерших на 100000 населения						
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	40,7	85,7	178,9	345,9	610,8	837,4	1600,8
в том числе:								
губы, полости рта и глотки	C00-C14	1,8	3,4	7,5	15,6	29,8	27,8	45,8
пищевода	C15	1,7	4,3	11,9	19,9	38,3	51,0	113,5
желудка	C16	4,6	13,2	27,3	55,1	83,7	137,0	247,7
тонкого кишечника	C17	0,37	0,61	0,61	1,1	1,1	1,3	7,3
ободочной кишки	C18	1,3	3,0	4,9	10,3	22,7	22,6	90,3
прямой кишки	C19-C21	1,7	2,2	6,7	10,9	30,1	42,6	109,6
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	7,2	13,0	26,3	42,1	73,3	96,9	173,3
гортани	C32	0,55	2,2	4,7	8,7	18,6	22,0	31,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	6,1	18,4	48,4	101,2	181,9	244,2	374,5
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0,55	0,41	1,0	2,6	6,3	5,2	6,0
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,74	0,61	2,4	3,4	3,3	4,5	10,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47,C49	0,92	0,61	1,8	2,4	5,2	7,8	8,0
меланома кожи	C43	0,55	1,2	1,4	1,9	2,6	4,5	4,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,55	0,20	0,40	1,3	1,1	3,9	14,6
молочной железы	C50	0	0	0,40	0,26	0,74	0	4,0
предстательной железы	C61	0,18	0,20	1,8	8,2	18,6	38,1	123,5
яичка	C62	0,55	0,81	0,20	0,26	0,37	2,6	2,0
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0	0	1,0	1,1	2,2	0	6,6
мочевого пузыря	C67	0	1,4	3,6	5,8	14,1	17,4	65,7
почки	C64	0,92	2,2	3,0	11,7	19,3	20,7	20,6
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0,61	1,0	0,79	0	1,3	3,3
ЦНС	C70-C72	2,6	4,5	4,9	10,1	13,0	14,9	12,6
щитовидной железы	C73	0	0,20	0,40	0,53	1,5	2,6	6,0
других и неуточненных локализаций		2,6	3,6	7,5	10,1	17,9	24,6	51,1
лимфомы	C81-C90,C96.-	1,5	3,4	4,5	5,8	7,8	17,4	21,2
лейкозы	C91-C95	2,4	2,6	3,6	9,5	8,9	14,2	27,2



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	5,2	3,0	3,5	2,2	5,1	9,7	16,8	33,2
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0,14	0	0	0,26	0,62	1,0	0,33
пищевода	C15	0	0	0	0	0,13	0,12	0,29	0,33
желудка	C16	0	0	0	0	0	1,7	1,5	1,8
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	0,13	0	0	0,33
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0,37	0,29	1,1
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0	0,59	1,1
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	0,89	0,14	0	0,17	0,13	0,25	0,74	1,3
гортани	C32	0	0	0	0	0	0,12	0	0,33
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0,11	0	0	0	0	0,12	0,74	1,3
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	0,22	0	0,18	0	0	0,12	0,15	0,16
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,11	0,14	0,35	0,17	0	0,12	0,29	0,65
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,11	0,27	0,18	0,17	0,13	0,37	0,44	0,49
меланома кожи	C43	0	0	0	0	0	0,12	0,15	0,49
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0	0	0,16
молочной железы	C50	0	0	0	0	0,13	0,62	2,8	6,8
шейки матки	C53	0	0	0	0	0,40	1,4	3,8	7,3
тела матки	C54	0	0	0	0	0,13	0,12	0,44	0,81
яичников	C56	0	0	0,35	0,51	0,26	0,25	0,59	1,6
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	0	0	0	0	0	0,12	0,29	0,33
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0,13	0	0	0
почки	C64	0,22	0,14	0	0	0,13	0,12	0	0,16
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0	0	0	0	0	0,15	0,16
ЦНС	C70-C72	1,2	0,81	1,1	0,34	0,66	0,62	0,88	1,8
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0	0,12	0,15	0
других и неуточненных локализаций лимфомы	C81-C90,C96.-	0,22	0	0,18	0	0,40	0,62	0,44	0,65
лейкозы	C91-C95	0,22	0,27	0,18	0,17	0,66	0,37	0,59	1,5
		1,7	0,81	1,1	0,51	0,92	0,98	0,29	1,5

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины						
		Число умерших на 100000 населения						
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	58,2	87,2	143,4	212,6	283,3	365,6	918,1
в том числе:								
губы, полости рта и глотки	C00-C14	1,4	2,8	3,4	4,5	4,3	8,5	14,0
пищевода	C15	0,69	1,5	4,4	8,0	14,6	17,1	72,2
желудка	C16	1,9	5,5	11,3	18,9	26,2	34,6	108,4
тонкого кишечника	C17	0	0,18	0,35	0,64	1,1	1,3	3,9
ободочной кишки	C18	1,9	2,6	4,9	11,2	15,4	25,2	68,3
прямой кишки	C19-C21	1,4	3,1	5,8	12,0	14,9	14,1	66,3
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	3,6	4,8	13,6	21,7	32,4	44,8	112,3
гортани	C32	0,17	0,18	0,71	0,21	0,81	1,3	1,6
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	3,8	4,6	8,0	14,8	13,0	29,9	88,5
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	0	0	0,35	0,43	1,1	1,3	0,78
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,86	0,55	1,1	1,1	2,4	2,1	5,9
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	1,2	0,55	0,88	1,9	1,1	3,8	7,4
меланома кожи	C43	0,35	0,74	0,53	2,4	1,1	3,8	4,3
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,17	0,18	0,35	1,3	0,54	1,7	9,8
молочной железы	C50	10,5	19,5	34,5	41,3	51,6	57,7	110,4
шейки матки	C53	14,8	15,3	18,9	18,1	17,6	17,1	28,5
тела матки	C54	0,69	2,4	3,4	9,0	14,1	15,8	34,3
яичников	C56	3,8	9,4	12,7	16,1	21,6	19,6	43,3
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	1,0	1,3	1,8	2,4	3,8	4,3	12,5
мочевого пузыря	C67	0,52	0,18	0,88	0,86	1,6	2,1	8,6
почки	C64	0,69	0,55	2,5	3,9	8,9	10,3	19,9
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0	0,18	0	0,27	0,43	0,78
ЦНС	C70-C72	2,4	3,9	2,3	7,1	5,1	7,7	10,1
щитовидной железы	C73	0,17	0,92	0,88	1,3	2,2	2,6	8,2
других и неуточненных локализаций лимфомы	C81-C90,C96.-	1,6	1,3	1,9	5,2	7,3	9,8	30,0
лейкозы	C91-C95	2,1	1,1	2,5	3,2	6,2	7,3	12,9
		1,4	2,8	3,0	2,8	7,3	10,3	22,2



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины					
		Всего	Стандарт		Медиана возраста больных	Средний возраст больных	
			европейский	мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	103,7	159,1	117,2	63,1	61,0	
в том числе:							
губы, полости рта и глотки	C00-C14	4,0	6,0	4,4	61,7	60,4	
пищевода	C15	6,3	9,9	7,1	64,5	63,5	
желудка	C16	15,3	23,9	17,4	63,8	62,4	
тонкого кишечника	C17	0,35	0,51	0,37	62,5	61,1	
ободочной кишки	C18	4,0	6,2	4,4	65,9	63,6	
прямой кишки	C19-C21	5,1	8,1	5,8	66,5	64,0	
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	12,4	18,9	13,9	62,3	60,9	
гортани	C32	2,4	3,8	2,8	63,0	62,3	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	26,4	41,6	30,3	63,4	62,7	
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0,73	1,1	0,83	61,0	56,6	
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,1	1,4	1,1	54,6	49,1	
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47,C49	1,1	1,4	1,1	56,7	51,6	
меланома кожи	C43	0,59	0,84	0,63	57,5	56,6	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,50	0,81	0,57	70,2	65,6	
молочной железы	C50	0,13	0,20	0,14	70,4	65,7	
предстательной железы	C61	4,0	6,8	4,8	70,5	68,1	
яичка	C62	0,36	0,44	0,38	43,3	44,2	
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,34	0,48	0,35	61,7	59,8	
мочевого пузыря	C67	2,6	4,1	2,9	68,6	65,6	
почки	C64	2,4	3,7	2,8	61,3	59,3	
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,22	0,31	0,22	56,7	59,7	
ЦНС	C70-C72	3,0	3,8	3,1	53,1	47,0	
щитовидной железы	C73	0,29	0,46	0,33	66,3	63,1	
других и неуточненных локализаций		3,5	5,2	3,9	61,7	58,9	
лимфомы	C81-C90,C96.-	2,2	3,1	2,4	57,5	54,3	
лейкозы	C91-C95	3,0	3,8	3,1	54,9	47,1	

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины					
		Всего	Стандарт		Медиана возраста больных	Средний возраст больных	
			европейский	мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	82,9	94,9	70,7	62,6	60,1	
в том числе:							
губы, полости рта и глотки	C00-C14	1,7	1,9	1,5	59,0	57,3	
пищевода	C15	4,0	4,6	3,3	70,1	65,9	
желудка	C16	7,7	8,7	6,4	66,0	63,0	
тонкого кишечника	C17	0,29	0,33	0,24	65,0	61,5	
ободочной кишки	C18	4,6	5,3	3,8	67,5	64,3	
прямой кишки	C19-C21	4,3	4,9	3,5	66,7	63,9	
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	8,5	9,9	7,2	65,5	62,9	
гортани	C32	0,22	0,26	0,20	60,0	57,0	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	5,8	6,7	4,8	67,6	63,6	
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	0,21	0,24	0,20	58,8	49,1	
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,67	0,75	0,60	59,0	54,0	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,79	0,88	0,70	58,1	53,8	
меланома кожи	C43	0,55	0,64	0,48	59,8	59,0	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,47	0,53	0,37	70,8	66,3	
молочной железы	C50	13,8	15,9	11,8	59,8	59,2	
шейки матки	C53	7,0	7,8	6,1	52,7	53,0	
тела матки	C54	3,0	3,5	2,5	64,3	62,9	
яичников	C56	5,4	6,2	4,6	59,8	58,9	
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	1,1	1,2	0,90	63,0	60,9	
мочевого пузыря	C67	0,53	0,60	0,43	68,5	63,8	
почки	C64	1,7	2,0	1,5	64,8	62,5	
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,08	0,09	0,07	62,5	56,8	
ЦНС	C70-C72	2,2	2,4	2,0	54,2	48,5	
щитовидной железы	C73	0,60	0,69	0,51	65,0	62,5	
других и неуточненных локализаций		2,2	2,5	1,9	65,4	61,0	
лимфомы	C81-C90,C96.-	1,6	1,9	1,5	59,8	55,0	
лейкозы	C91-C95	2,4	2,7	2,2	59,8	51,3	



5 Таблица 5
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возраста при смерти умерших	Средний возраст умерших	
		Показатель смертности			Стандартизованный европейский	Стандартизованный мировой		
		обычный						
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	92,9	125,1	92,5	62,9	60,6		
в том числе:								
губы, полости рта и глотки	C00-C14	2,8	3,8	2,9	61,2	59,4		
пищевода	C15	5,1	7,1	5,1	66,4	64,5		
желудка	C16	11,3	15,9	11,5	64,4	62,7		
тонкого кишечника	C17	0,32	0,42	0,30	63,9	61,3		
ободочной кишки	C18	4,3	5,7	4,1	66,9	64,0		
прямой кишки	C19-C21	4,7	6,4	4,6	66,6	63,9		
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	10,4	14,1	10,4	63,5	61,8		
гортани	C32	1,3	1,9	1,4	62,8	61,8		
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	15,8	23,1	16,8	63,9	62,9		
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0,46	0,63	0,50	60,7	54,8		
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,87	1,1	0,85	55,8	51,1		
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,92	1,1	0,90	57,4	52,6		
меланома кожи	C43	0,57	0,74	0,55	58,9	57,8		
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,49	0,66	0,46	70,5	66,0		
молочных железы	C50	7,2	8,5	6,3	59,9	59,3		
шейки матки	C53	3,6	4,2	3,2	52,7	53,0		
тела матки	C54	1,5	1,8	1,3	64,3	62,9		
яичников	C56	2,8	3,3	2,5	59,8	58,9		
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	0,55	0,64	0,48	63,0	60,9		
предстательной железы	C61	1,9	3,2	2,3	70,5	68,1		
яичка	C62	0,17	0,20	0,18	43,3	44,2		
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,16	0,22	0,16	61,7	59,8		
мочевого пузыря	C67	1,5	2,2	1,6	68,6	65,3		
почки	C64	2,1	2,8	2,1	62,6	60,7		
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,14	0,19	0,14	57,5	58,9		
ЦНС	C70-C72	2,6	3,1	2,5	53,5	47,6		
щитовидной железы	C73	0,45	0,58	0,42	65,5	62,7		
других и неуточненных локализаций								
лимфомы	C81-C90,C96.-	2,8	3,8	2,8	63,0	59,8		
лейкозы	C91-C95	1,9	2,4	1,9	58,4	54,6		
		2,7	3,2	2,7	56,2	49,1		

6 Таблица 6
Структура смертности от злокачественных новообразований населения Казахстана в 2014 году

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	все возрасты		0-14 лет			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	16063	100,0	100,0	192	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	482	3,8	2,1	1	0	1,1
пищевода	881	6,0	4,8	0	0	0
желудка	1961	14,8	9,2	0	0	0
тонкого кишечника	55	0,34	0,35	0	0	0
ободочной кишки	738	3,8	5,5	0	0	0
прямой кишки	805	4,9	5,2	0	0	0
других и неуточненных органов пищеварения	1797	11,9	10,3	15	5,8	10,1
гортани	223	2,3	0,27	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	2724	25,5	7,0	1	0	1,1
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	80	0,70	0,26	6	2,9	3,4
костей и суставных хрящей	150	1,0	0,81	9	4,9	4,5
соединительной и других мягких тканей	159	1,0	0,96	7	2,9	4,5
меланома кожи	98	0,57	0,66	0	0	0
другие новообразования кожи	84	0,49	0,57	0	0	0
молочной железы	1241	0,13	16,6	0	0	0
шейки матки	623	-	8,4	0	-	0
тела матки	265	-	3,6	0	-	0
яичников	480	-	6,5	2	-	2,2
других и неуточненных женских половых органов	95	-	1,3	0	-	0,0
предстательной железы	337	3,9	-	0	0	-
яичка	30	0,35	-	0	0	-
других мужских половых органов	28	0,32	-	1	0,97	-
мочевого пузыря	260	2,5	0,63	0	0	0
почки	356	2,3	2,1	7	3,9	3,4
других и неуточненных мочевых органов	25	0,21	0,09	0	0	0
ЦНС	444	2,9	2,6	53	29,1	25,8
щитовидной железы	78	0,28	0,73	0	0	0
других и неуточненных локализаций	489	3,4	2,6	9	5,8	3,4
лимфомы	329	2,1	2,0	10	4,9	5,6
лейкозы	464	2,9	2,9	63	35,0	30,3



6 Таблица 5
Продолжение

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	15-39 лет		40-54 года			
	абс. число	структура мужчины женщины	абс. число	структура мужчины женщины		
Злокачественные новообразования – всего	820	100,0	100,0	3149	100,0	100,0
В том числе:						
губы, полости рта и глотки	31	4,0	3,6	106	4,2	2,6
пищевода	11	1,3	1,3	126	5,8	2,3
желудка	69	9,2	7,8	330	14,7	6,5
тонкого кишечника	4	0,27	0,67	11	0,52	0,18
ободочной кишки	25	3,5	2,7	99	3,0	3,3
прямой кишки	27	4,3	2,4	111	3,5	3,6
других и неуточненных органов пищеварения	44	7,3	3,8	357	15,3	7,6
гортани	5	0,54	0,67	43	2,4	0,37
трахеи, бронхов, легкого	41	7,3	3,1	455	23,8	5,7
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	7	1,1	0,67	12	0,65	0,12
костей и суставных хрящей	30	5,9	1,8	33	1,2	0,86
соединительной и других мягких тканей	32	5,7	2,4	32	1,1	0,92
меланома кожи	10	1,3	1,1	25	1,0	0,55
другие новообразования кожи	1	0	0,22	10	0,39	0,25
молочной железы	67	0	14,9	364	0,13	22,3
шейки матки	85	-	18,9	276	-	17,0
тела матки	10	-	2,2	36	-	2,2
яичников	21	-	4,7	145	-	8,9
других и неуточненных женских половых органов	5	-	1,1	23	-	1,4
предстательной железы	0	0	-	11	0,72	-
яичка	13	3,5	-	8	0,52	-
других мужских половых органов	2	0,54	-	5	0,33	-
мочевого пузыря	3	0,54	0,22	34	1,6	0,55
почки	12	2,4	0,67	52	2,0	1,3
других и неуточненных мочевых органов	2	0	0,45	9	0,52	0,06
ЦНС	72	11,6	6,5	108	3,9	3,0
щитовидной железы	4	0,54	0,45	14	0,20	0,68
других и неуточненных локализаций	32	4,6	3,3	96	4,5	1,7
лимфомы	50	7,5	4,9	79	3,1	2,0
лейкозы	73	11,9	6,5	84	2,9	2,5

6 Таблица 6
Окончание

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	55-69 лет		70+ лет			
	абс. число	структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	7137	100,0	100,0	4765	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	239	4,3	2,0	105	2,9	1,5
пищевода	388	6,1	4,5	356	7,1	7,9
желудка	911	15,2	9,2	651	15,5	11,8
тонкого кишечника	19	0,21	0,35	21	0,46	0,42
ободочной кишки	303	3,2	5,8	311	5,6	7,4
прямой кишки	332	4,4	5,0	335	6,8	7,2
других и неуточненных органов пищеварения	832	11,9	11,3	549	10,8	12,2
гортани	124	2,8	0,24	51	1,9	0,17
трахеи, бронхов, легкого	1436	29,4	6,5	791	23,4	9,6
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	44	0,82	0,31	11	0,37	0,08
костей и суставных хрящей	48	0,68	0,66	30	0,62	0,64
соединительной и других мягких тканей	57	0,82	0,76	31	0,50	0,81
меланома кожи	45	0,49	0,83	18	0,29	0,47
другие новообразования кожи	26	0,33	0,41	47	0,91	1,1
молочной железы	521	0,07	17,9	289	0,25	12,0
шейки матки	189	-	6,5	73	-	3,1
тела матки	131	-	4,5	88	-	3,7
яичников	201	-	6,9	111	-	4,7
других и неуточненных женских половых органов	35	-	1,2	32	-	1,4
предстательной железы	140	3,3	-	186	7,7	-
яичка	6	0,14	-	3	0,12	-
других мужских половых органов	10	0,24	-	10	0,41	-
мочевого пузыря	102	2,1	0,52	121	4,1	0,93
почки	203	3,0	2,6	82	1,3	2,2
других и неуточненных мочевых органов	7	0,12	0,07	7	0,21	0,08
ЦНС	166	2,3	2,4	45	0,79	1,1
щитовидной железы	30	0,24	0,69	30	0,37	0,89
других и неуточненных локализаций	198	2,9	2,6	154	3,2	3,3
лимфомы	125	1,6	1,9	65	1,3	1,4
лейкозы	146	1,9	2,2	98	1,7	2,4



7 Таблица 7
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения Казахстана (2009–2014 гг.)*

Локализации	Мужчины						
	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место	
	2009	2014	2009	2014			
Все	154,7	117,2	-	-	-24,2	-	
В том числе:							
опухоли губы, полости рта, глотки	6,1	4,4	5	6-7	-27,9	10	
опухоли пищевода	10,8	7,1	3	3	-34,3	18	
опухоли желудка	22,7	17,4	2	2	-23,3	8	
опухоли тонкого кишечника	0,56	0,37	18	19	-33,9	16	
опухоли ободочной кишки	5,1	4,4	7	6-7	-13,7	3	
опухоли прямой кишки	7,4	5,8	4	4	-21,6	7	
опухоли гортани	4,0	2,8	11	11-12	-30,0	13	
опухоли легкого	42,7	30,3	1	1	-29,0	12	
опухоли костей и суставных хрящей	1,8	1,1	14	14-15	-38,9	19	
опухоли соединительной и др. мягких тканей	1,3	1,1	15	14-15	-15,4	5	
меланома кожи	0,92	0,63	17	16	-31,5	14	
другие новообразования кожи	1,1	0,57	16	17	-48,2	20	
опухоли предстательной железы	5,5	4,8	6	5	-12,7	2	
опухоли яичка	0,53	0,38	19	18	-28,3	11	
опухоли мочевого пузыря	4,4	2,9	8	10	-34,1	17	
опухоли почки	4,1	2,8	9-10	11-12	-31,7	15	
опухоли ЦНС	3,7	3,1	12	8-9	-16,2	6	
опухоли щитовидной железы	0,32	0,33	20	20	3,1	1	
лимфомы	2,8	2,4	13	13	-14,3	4	
лейкозы	4,1	3,1	9-10	8-9	-24,4	9	

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

7 Таблица 7
Окончание

Локализации	Женщины					
	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	89,3	70,7	-	-	-20,8	-
в том числе:						
опухоли губы, полости рта, глотки	1,6	1,5	13	12-14	-6,3	4
опухоли пищевода	5,3	3,3	5-6	8	-37,7	20
опухоли желудка	9,0	6,4	2	2	-28,9	17
опухоли тонкого кишечника	0,32	0,24	21	21	-25,0	15
опухоли ободочной кишки	3,9	3,8	8	6	-2,6	3
опухоли прямой кишки	4,4	3,5	7	7	-20,5	10
опухоли гортани	0,28	0,20	22	22	-28,6	16
опухоли легкого	6,1	4,8	4	4	-21,3	11
опухоли костей и суставных хрящей	1,0	0,60	15	16	-40,0	21
опухоли соединительной и др. мягких тканей	0,67	0,70	18	15	4,5	1
меланома кожи	0,68	0,48	17	18	-29,4	18
другие новообразования кожи	0,82	0,37	16	20	-54,9	22
опухоли молочной железы	14,7	11,8	1	1	-19,7	9
опухоли шейки матки	7,2	6,1	3	3	-15,3	6
опухоли тела матки	3,3	2,5	9	9	-24,2	14
опухоли яичников	5,3	4,6	5-6	5	-13,2	5
опухоли мочевого пузыря	0,65	0,43	20	19	-33,8	19
опухоли почки	1,8	1,5	12	12-14	-16,7	7-8
опухоли ЦНС	2,4	2,0	11	11	-16,7	7-8
опухоли щитовидной железы	0,66	0,51	19	17	-22,7	12
лимфомы лейкозы	1,5 2,9	1,5 2,2	14 10	12-14 10	0,0 -24,1	2 13



В 2014 г. в Республике Казахстан работало 440 врача-онколога (2013 г. – 438) 93 врача-радиолога (2013 г. – 92).

Дефицит кадров был отмечен повсеместно (табл. 8).

**8 Таблица 8
Обеспеченность населения Казахстана кадрами онкологов и радиологов в онкологических организациях***

Наименование областей	Онкологи		Радиологи				
	Абс. число	На 10 тыс. населения	Абс. число		На 10 тыс. населения		
			2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	
Республика Казахстан	438	440	0,25	0,26	92	93	0,05
Акмолинская	15	13	0,20	0,18	1	1	0,01
Актюбинская	10	14	0,12	0,17	8	6	0,10
Алматинская	26	30	0,14	0,15	2	2	0,01
Атырауская	11	9	0,19	0,16	3	2	0,05
Восточно-Казахстанская	46	44	0,33	0,32	8	10	0,06
Жамбылская	22	20	0,20	0,19	3	3	0,03
Западно-Казахстанская	15	17	0,24	0,27	3	3	0,05
Карагандинская	37	53	0,27	0,39	8	8	0,06
Кызылординская	12	13	0,16	0,18	3	4	0,04
Костанайская	23	19	0,26	0,22	5	5	0,06
Мангистауская	12	13	0,20	0,23	2	1	0,03
Павлодарская	21	21	0,28	0,28	6	7	0,08
Северо-Казахстанская	17	17	0,30	0,29	3	3	0,05
Южно-Казахстанская	32	32	0,12	0,12	10	11	0,04
г. Алматы	39	39	0,24	0,26	4	4	0,02
г. Астана	51	48	0,61	0,60	7	7	0,08
КазНИИ ОнР	49	38	-	-	16	16	-
Регионы		2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Алматинский регион	12	16	0,10	0,12	0	0	0,00
Талдыкорганская область	14	14	0,21	0,22	2	2	0,03
Восточный регион	25	21	0,32	0,27	3	4	0,04
Семейский регион	21	23	0,34	0,37	5	6	0,08
Карагандинский регион	33	49	0,28	0,43	8	8	0,07
Жезказганский регион	4	4	0,21	0,18	0	0	0,00

* - по данным Популяционного регистра Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

В онкологических организациях Республики Казахстан имеется 94 аппарата для проведения лучевой терапии, из них рентгенотерапевтических – 26 и гамма-терапевтических установок – 68т (табл. 9).

**9 Таблица 9
Оснащенность онкологических организаций Казахстана аппаратами для лучевой терапии (на 01.01.2015)***

Наименование онкодиспансеров, центров	Рентгенотерапевтические	Всего	Аппараты для дистанционной лучевой терапии	Всего
Республика Казахстан	26			68
Акмолинский	«Галмей» (2011 г.)	1	«Theratron Eguinox-80» (2008 г.), «Multisource HDR» (2008 г.), «Агат-PM», «Acuity-C Varian Medical system UK Ltd» (2009 г.)	4
Актюбинский МЦ Западно-Казахстанского ГМУ им. М. Оспанова	РТ комплекс «Галмей» (2007 г.), «Terasix» (2009 г.)	2	«Агат-PM», «Рокус-М», «Терагам-1», «Multisource» (2009 г.)	4
Алматинский областной (г. Талдыкорган)	«Gulmay LTD-3150»	1	«Theratron Eguinox-80», «Multisource HDR» (2010 г.), симулятор «Acuity-C»	3
Алматинский региональный (г. Алматы)		0		0
Атырауский	«Gulmay D-3150» (2008 г.)	1	«ЛУЧ-1», «Агат-BY 1», «Theratron Eguinox-80», симулятор «Acuity» (2007 г.)	4
Восточно-Казахстанский	«РУМ-7», «Gulmay D-3225»	2	«Gamma Med Plus IX», «Teragam K-02», «Clinac-600», «Terasix» (2010 г.)	4
Жамбылский	«РУМ-17», «Gulmay PT-D3150»	2	Тератрон, «Multisource HDR», «Terabalt», «Terasix»	4
Западно-Казахстанский	«Gulmay-D3150»	1	«Multisource HDR», «Terasix», «Clinac-600» (2011 г.)	3
Карагандинский	«Gulmay-D3150» (2008 г.)	1	«Агат-BY», «Рокус-AM» - 2 шт., «Clinac-600», «Terasix»	5
Кызылординский	«РУМ-7»	1	«Teragam», «Multisource» (2007 г.)	2
Костанайский	«Gulmay D-3150» (2007 г.)	1	«Агат-P-1Y», «Teragam» (2007 г.), «Multisource» (2007 г.), симулятор радиотерапевтический «Acuity»	4
Мангистауский		0	«Teragam-K01» симулятор радиотерапевтический «Acuity»	2
Павлодарский	«Gulmay D-3150»	1	«Агат-C-B», «Рокус AM», «Terasix», «Multisource HDR»	4
Северо-Казахстанский	«Рентген TA-02», «Gulmay D-3150»	2	«Агат-C», «Teragam-K01», «Multisource», симулятор «Acuity»	4
Семейский	«Gulmay D-3225» (2008 г.)	1	«Teragam K02», «Terasix» (2007 г.), «Terabalt K-02», аппарат С-дугой, Гамма Мед Плюс, КТ «Optima CT-580» (2013 г.)	6
Южно-Казахстанский	«Gulmay D-3150»	1	«Терагам», «Multisource», «Acuity» (2008 г.), «Terabalt»	4
ГОД г. Алматы	«РУМ-7», «Gulmay D-3150», «Intrabeam» PRS 500, IZI 60G мобильная PTA, LIAC Sordina Spa	5	Аппарат «Gamma Medplus»	1
ГОД г. Астаны	«Gulmay D-3225», PA c С-дугой GE OEC Fluorostar	2	«Gamma Medplus», симулятор «Acuity», «Clinac-600» - 2 шт.	4
КазНИИ ОиР	«Gulmay D-3150»	1	«TrueBeam» (2014 г.), «Clinac-2100» (2010 г.), «Clinac-600» CD, «Терагам», симулятор «Acuity C», «Gamma Medplus» (2012 г.)	6



Численность населения*:

2016 г. – 5 990 006 чел., 2014 г. – 5 794 658 чел., 2009 г. – 5 340 674 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

мужчин – 66,0; женщин – 74,2; оба пола – 70,0

ВВП (по паритету покупательной способности) – \$14 млрд
ВВП на душу населения – \$2 345

* <http://countryometers.info/ru>

В 2014 г. выявлено 5,5 тыс. новых больных ЗН.

Первые места в структуре заболевших занимают: у мужчин – рак желудка (21%), легкого (16,5%) и печени (7,2%); женского – РМЖ (18,3%), шейки матки (17,1%) и желудка (7,6%).

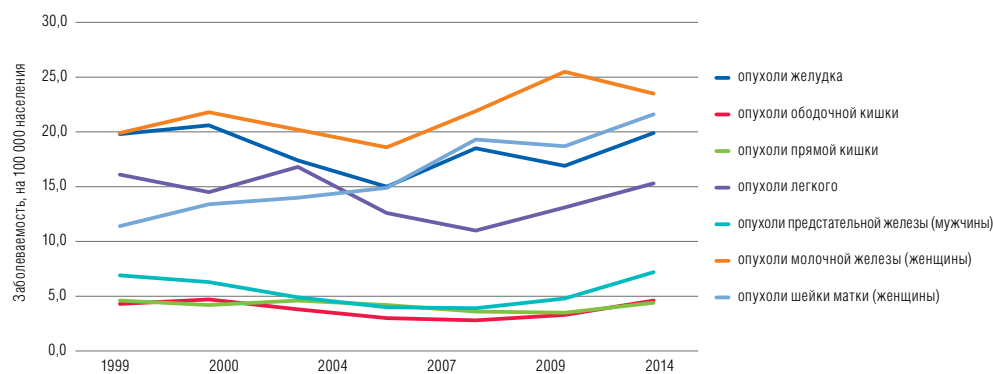
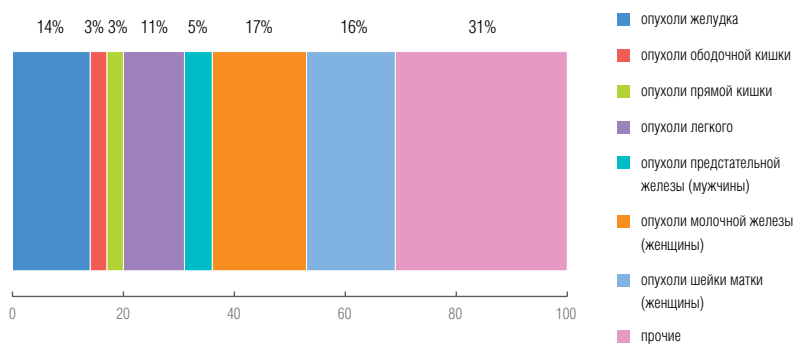
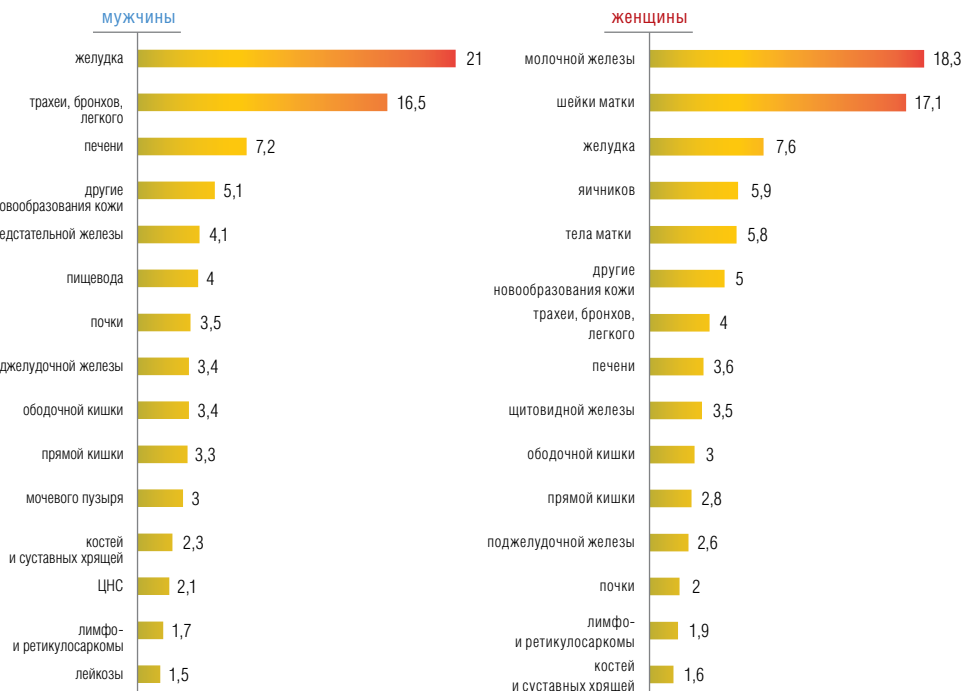
Средний возраст заболевших составлял 58 лет.

За период с 2009 по 2014 г. прирост стандартизованных показателей составил 19,9% и 11,5% соответственно у мужчин и у женщин. По величине прироста 1-е ранговое место занимала меланома кожи (97,8% у мужчин и 50,7% у женщин), 2-е – опухоли ЦНС (75% и 42,9%), 3-е – у мужчин опухоли печени (прирост 55,9%); у женщин – ЗН щитовидной железы (40,6%).

Показатель морфологической верификации диагноза ЗН составлял 86,7%. Доля больных с I-II стадией достигла 37,8%, III – 31,6%, IV – 25,2%. Летальность на 1-м году – 53,3%; минимальная отмечена при раке щитовидной железы (6,6%), максимальная – при раке легкого (89,5%) и пищевода (79,9%). В 2014 г. 3,4 тыс. больных закончили специальное лечение. Численность контингентов больных ЗН составляла 23,9 тыс. (409,4 на 100 000 населения), из них 8,8 тыс. (36,8%) состояли на учете онкологических учреждений 5 лет и более.

Показатель распространенности (на 100000 населения) в Кыргызстане был максимальен при РМЖ (69,6), раке шейки матки (50,7), немеланомных новообразованиях кожи (42); минимальен (3,5–7,5) – при раке губы, мочевого пузыря, предстательной железы, гортани и меланоме кожи.

Данные по смертности населения, структуре смертности, динамике и рангу стандартизованных показателей смертности в Кыргызстане не представлены.

Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (1999-2014 гг.)**Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.****Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.**



1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению Кыргызстана в 2014 году

Локализации	Морфологическая верификация диагноза у вновь выявленных больных, %	% к новым больным	Структура	Выявлено при профилактических осмотрах				Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)		На 100 новых больных приходится умерших
				I-II	III	IV	стадия не установлена	Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза		
Все ЗН	86,7	16,0	100	37,8	31,6	25,2	5,4	53,3	58	
ЗН у детей	66,2	5,0	0,4	36,2	8,8	5,0	50,0	6,3	13	
Опухоли губы	100,0	20,0	0,6	60,0	28,0	12,0	0	34,8	100	
Опухоли полости рта и глотки	97,1	17,7	3,5	34,3	29,7	35,4	0,6	56,7	51	
Опухоли пищевода	86,0	11,0	1,7	11,8	55,9	25,0	7,4	87,1	82	
Опухоли желудка	87,8	12,0	10,1	14,8	45,5	36,9	2,8	79,9	75	
Опухоли ободочной кишки	87,6	10,2	2,0	16,9	50,3	30,5	2,3	56,0	64	
Опухоли прямой кишки	87,6	9,4	1,8	28,2	47,6	21,8	2,4	45,7	69	
Опухоли гортани	97,1	5,7	0,2	31,4	54,3	14,3	0	46,4	80	
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	81,1	17,1	10,1	15,2	45,1	36,4	3,2	89,5	75	
Опухоли костей и мягких тканей	91,0	12,8	1,9	43,6	27,1	24,1	5,3	49,1	74	
Меланома кожи	98,2	22,8	1,5	59,6	24,6	15,8	0	44,4	46	
Другие новообразования кожи	97,9	21,1	6,7	78,6	12,6	7,7	1,1	13,0	20	
Опухоли молочной железы	90,5	28,7	18,4	62,5	21,7	15,2	0,5	17,8	48	
Опухоли шейки матки	97,6	27,2	16,4	58,8	30,6	9,9	0,7	24,5	43	
Опухоли тела матки	97,2	23,3	4,7	68,3	20,6	11,1	0	15,1	36	
Опухоли яичников	90,2	12,6	2,6	41,5	32,8	24,0	1,6	37,0	54	
Опухоли предстательной железы	85,9	4,0	0,4	39,4	32,3	27,3	1,0	34,1	61	
Опухоли мочевого пузыря	91,3	12,0	1,2	54,3	20,7	19,6	5,4	53,8	48	
Опухоли щитовидной железы	92,9	15,9	2,2	80,2	10,3	9,5	0	6,6	20	
Лимфомы	72,4	6,2	1,0	44,8	11,7	6,9	36,6	47,5	51	
Лейкозы	75,8	9,7	0,7	40,3	9,7	8,1	41,9	43,8	60	

ЗН у детей – 0–17 лет.

“–” – нет данных.

* Объединенные данные для лимфом и лейкозов.

Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 и более лет		Больные, закончившие специальное лечение											
				с использованием методов, %											
абс. число	на 100 000 населения	структура	абс. число	% к общему числу наблюдений	структура	Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	от вновь выявленных больных, %	только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного	кроме того, химиолучевого	
23894	409,4	100	8801	36,8	100	4,3	13,7	3429	61,8	18,4	8,1	18,5	44,1	10,8	
403	22,5	1,7	27	6,7	0,3	5,0	2,5	51	63,7	7,8	11,8	52,9	15,7	11,8	
302	5,2	1,3	150	49,7	1,7	12,1	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-
632	10,8	2,6	170	26,9	1,9	3,6	15,0	109	62,3	11,9	16,5	20,2	33,9	17,4	
291	5,0	1,2	56	19,2	0,6	2,1	38,5	69	50,7	13,0	13,0	30,4	20,3	23,2	
1672	28,7	7,0	443	26,5	5,0	2,2	34,3	372	49,7	21,5	1,9	18,5	53,2	4,8	
657	11,3	2,7	237	36,1	2,7	3,7	17,8	-	-	-	-	-	-	-	-
685	11,7	2,9	218	31,8	2,5	4,0	17,3	115	67,6	20,9	4,3	6,1	62,6	6,1	
202	3,5	0,8	66	32,7	0,7	5,8	13,5	25	71,4	20,0	20,0	12,0	36,0	12,0	
912	15,6	3,8	154	16,9	1,7	1,7	43,8	233	44,4	9,0	8,6	43,8	26,2	12,4	
634	10,9	2,7	250	39,4	2,8	4,8	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-
319	5,5	1,3	155	48,6	1,8	5,6	8,2	46	80,7	10,9	19,6	2,2	58,7	8,7	
2452	42,0	10,3	1398	57,0	15,9	8,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
4059	69,6	17,0	1657	40,8	18,8	7,1	6,8	416	72,9	10,6	3,6	1,9	73,3	10,6	
2958	50,7	12,4	1140	38,5	13,0	5,5	7,9	415	77,4	8,4	11,6	7,0	50,4	22,7	
1246	21,4	5,2	559	44,9	6,4	6,9	5,2	139	77,2	18,7	2,2	9,4	61,9	7,9	
1042	17,9	4,4	380	36,5	4,3	5,7	9,5	127	69,4	15,0	1,6	21,3	61,4	0,8	
363	6,2	1,5	79	21,8	0,9	3,7	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-
437	7,5	1,8	169	38,7	1,9	4,8	10,5	61	66,3	29,5	3,3	23,0	34,4	9,8	
1013	17,4	4,2	438	43,2	5,0	8,0	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
605	10,4	2,5	184	30,4	2,1	4,2	12,7	156*	75,4*	1,9*	3,2*	70,5*	9,6*	14,7*	
362	6,2	1,5	84	23,2	1,0	5,8	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-



2 Таблица 2
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины						
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения						
		0-6	7-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	8,6	7,9	5,7	6,5	10,9	19,1	35,7
в том числе:								
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0
желудка	C16	0	0	0	0	0	3,8	10,0
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	1,4	1,1
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0,37	0,48	0,56
печени	C22	0,28	0	0,34	0,97	0	0,48	1,7
желчного пузыря	C23,C24.-	0	0	0	0	0	0	0
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0	1,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0,56
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0,28	0	0	0	0,37	0,48	2,8
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,28	2,3	2,3	0,97	0,75	1,4	2,8
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	0	0	0	0	0	2,2
меланома кожи	C43	0,28	0	0	0	0	0,48	0
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0,37	0	2,2
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0
яичка	C62	0,56	0	0,34	0,65	0,75	2,4	1,1
мочевого пузыря	C67	0,56	0,38	0	0	0	0,48	1,1
почки	C64	1,4	0,38	0	0,32	0,75	0,48	0,56
ЦНС	C70-C72	1,4	0,38	0,67	0,32	1,1	1,4	2,2
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0,75	0,48	0
лимфогранулематоз	C81	0	0,38	0	0,65	1,1	0,48	0,56
лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0,28	0	1,0	0,32	0,75	1,4	1,7
множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0,48	0
лейкозы	C91-C96.-	2,5	2,3	0,34	1,3	0,37	0,48	0,56

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины						
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения						
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	56,4	91,6	188,0	376,8	645,8	1238,1	1982,2
в том числе:								
пищевода	C15	0,60	3,3	9,4	9,7	21,2	55,9	124,9
желудка	C16	12,6	27,0	40,5	80,5	141,9	227,5	449,5
ободочной кишки	C18	0,60	5,9	8,7	14,0	22,8	41,0	56,2
прямой кишки	C19-C21	1,2	2,0	5,1	16,1	29,4	18,6	84,3
печени	C22	2,4	5,3	13,7	27,9	63,6	85,8	149,8
желчного пузыря	C23,C24.-	0	0	0	2,1	4,9	18,6	9,4
поджелудочной железы	C25	2,4	1,3	9,4	17,2	27,7	22,4	68,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	3,7	3,1
гортани	C32	0	1,3	0	8,6	8,2	33,6	15,6
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	3,6	9,2	26,0	78,4	145,1	279,7	312,2
костей и суставных хрящей	C40,C41	3,6	0,66	2,2	5,4	3,3	14,9	21,9
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	1,2	1,3	1,4	0	6,5	0	3,1
меланома кожи	C43	2,4	0,66	4,3	5,4	6,5	11,2	28,1
другие новообразования кожи	C44,C46.0	1,8	4,6	6,5	10,7	27,7	104,4	143,6
молочной железы	C50	0	0	0	0	1,6	0	0
предстательной железы	C61	0	0	0,72	10,7	17,9	89,5	165,4
яичка	C62	1,8	1,3	0,72	2,1	1,6	0	0
мочевого пузыря	C67	0,60	2,0	7,2	7,5	21,2	37,3	68,7
почки	C64	2,4	4,6	10,8	17,2	11,4	48,5	40,6
ЦНС	C70-C72	3,0	4,0	2,9	7,5	8,2	3,7	12,5
щитовидной железы	C73	2,4	3,3	1,4	3,2	0	0	0
лимфогранулематоз	C81	0,60	1,3	1,4	2,1	3,3	3,7	6,2
лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	1,2	1,3	2,2	6,4	11,4	14,9	12,5
множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0	0
лейкозы	C91-C96.-	3,6	0	1,4	2,1	1,6	0	9,4



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины						
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения						
		0-6	7-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	5,8	5,1	4,5	8,5	22,4	51,0	74,8
в том числе:								
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0,97	1,1
желудка	C16	0	0	0	0,98	0,76	0,97	3,3
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0,38	0,49	0,55
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0,33	0,76	0	0
печени	C22	0	0,39	0	0	0,76	0,49	2,2
желчного пузыря	C23,C24.-	0	0	0	0	0	0	0,55
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0	1,5	1,6
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,88	0,39	1,7	0,33	1,5	1,9	0,55
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	0	0	0,33	0,38	0,97	0,55
меланома кожи	C43	0	0	0	0	0,38	1,5	1,1
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0,97	0
молочной железы	C50	0	0	0,35	0,33	4,5	9,7	18,6
шейки матки	C53	0	0	0	0	3,0	11,6	19,7
тела матки	C54	0	0	0	0,66	0,76	0,97	2,2
яичников	C56	0	0	0,35	0,66	1,9	3,9	2,7
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0,38	0	1,6
почки	C64	0,88	0,39	0	0	0	1,5	1,6
ЦНС	C70-C72	0	0,78	0,35	0,33	0	2,9	1,1
щитовидной железы	C73	0	0	0,35	0,66	3,0	2,4	4,9
лимфогранулематоз	C81	0	0,39	0,35	1,6	0	1,9	0,55
лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	0,29	1,2	0	0,98	0,76	2,4	1,6
множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0	0
лейкозы	C91-C96.-	0,88	1,2	0,69	0,33	1,1	0	0,55

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины						
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения						
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	114,2	182,6	296,8	419,2	492,3	890,8	1389,2
в том числе:								
пищевода	C15	0,57	0	3,3	4,6	2,6	16,9	38,9
желудка	C16	6,3	9,8	14,3	20,2	38,7	84,3	198,8
ободочной кишки	C18	2,9	3,1	2,6	13,8	16,8	39,3	75,6
прямой кишки	C19-C21	0,57	3,1	8,5	10,1	24,5	30,9	56,2
печени	C22	0,57	1,8	6,5	10,1	15,5	64,6	92,9
желчного пузыря	C23,C24.-	0	2,5	0	0,92	2,6	2,8	25,9
поджелудочной железы	C25	2,9	1,2	7,8	13,8	14,2	19,7	62,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	1,3	5,6	2,2
гортани	C32	0	0	0	0	1,3	5,6	4,3
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	1,1	2,5	8,5	12,9	28,4	50,6	97,2
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,57	1,2	0	7,4	2,6	19,7	21,6
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	0,61	0,65	0	3,9	2,8	6,5
меланома кожи	C43	0,57	0,61	2,0	1,8	2,6	2,8	23,8
другие новообразования кожи	C44,C46.0	2,3	3,7	3,9	10,1	14,2	56,2	207,4
молочной железы	C50	27,5	46,0	69,1	97,4	85,1	120,8	129,6
шейки матки	C53	29,8	52,7	69,8	77,2	78,6	104,0	86,4
тела матки	C54	6,3	16,5	23,5	36,8	34,8	42,2	30,2
яичников	C56	3,4	11,0	26,1	28,5	39,9	53,4	36,7
мочевого пузыря	C67	0,57	1,2	0,65	1,8	3,9	2,8	8,6
почки	C64	0,57	1,8	5,2	6,4	16,8	25,3	25,9
ЦНС	C70-C72	2,3	1,8	1,3	3,7	3,9	5,6	2,2
щитовидной железы	C73	7,5	6,1	11,7	13,8	14,2	30,9	13,0
лимфогранулематоз	C81	1,7	0	1,3	1,8	3,9	2,8	4,3
лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	2,9	3,1	2,0	9,2	3,9	14,1	21,6
множественная миелома	C88,C90	0	0	0,65	0	0	2,8	0
лейкозы	C91-C96.-	0,57	1,8	2,0	1,8	0	2,8	4,3



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	84,1	194,1	142,9	61,9	59,0
в том числе:						
пищевода	C15	3,3	8,6	6,1	67,3	64,6
желудка	C16	17,7	41,1	29,9	62,1	60,7
ободочной кишки	C18	2,9	6,5	4,8	60,5	59,5
прямой кишки	C19-C21	2,8	6,4	4,6	62,8	62,2
печени	C22	6,1	14,5	10,6	62,8	61,1
желчного пузыря	C23,C24.-	0,45	1,4	1,0	66,5	66,0
поджелудочной железы	C25	2,9	6,4	4,6	61,0	60,8
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,07	0,24	0,17	70,0	70,0
гортани	C32	1,0	2,9	2,1	64,0	62,5
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	13,9	35,5	25,9	63,6	62,7
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,9	2,9	2,4	40,4	41,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,52	0,85	0,68	48,8	50,5
меланома кожи	C43	1,2	2,5	1,8	59,0	57,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	4,3	11,6	8,4	67,1	63,8
молочной железы	C50	0,03	0,08	0,07	62,5	62,5
предстательной железы	C61	3,4	10,1	7,2	70,3	68,5
яичка	C62	0,80	0,89	0,79	34,5	35,3
мочевого пузыря	C67	2,5	5,9	4,4	63,5	60,0
почки	C64	3,0	6,3	4,7	56,9	54,0
ЦНС	C70-C72	1,8	2,6	2,1	46,3	43,0
щитовидной железы	C73	0,59	0,78	0,63	46,5	45,4
лимфогранулематоз	C81	0,69	1,1	0,88	47,5	45,3
лимфо- и ретикулосаркомы	C83 - C85.-	1,4	2,6	2,1	55,4	49,3
множественная миелома	C88,C90	0,03	0,03	0,03	32,5	32,5
лейкозы	C91-C96.-	1,3	1,4	1,4	23,1	28,6

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины				
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возрастаного распределения больных	Средний возраст больных
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	105,9	180,7	135,2	57,6	56,3
в том числе:						
пищевода	C15	1,4	2,7	1,9	67,9	62,6
желудка	C16	8,0	15,0	10,9	65,7	62,0
ободочной кишки	C18	3,2	6,2	4,5	65,7	62,9
прямой кишки	C19-C21	3,0	5,7	4,2	63,0	61,7
печени	C22	3,8	7,6	5,5	67,3	63,2
желчного пузыря	C23,C24.-	0,71	1,3	0,92	70,6	64,2
поджелудочной железы	C25	2,7	5,0	3,6	63,0	62,5
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,14	0,35	0,26	67,5	67,5
гортани	C32	0,17	0,42	0,31	68,8	68,5
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	4,2	8,2	5,9	65,3	63,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,7	2,7	2,1	56,6	47,5
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,47	0,74	0,59	55,0	51,8
меланома кожи	C43	0,92	1,5	1,1	61,3	57,5
другие новообразования кожи	C44,C46.0	5,3	10,5	7,4	70,9	67,1
молочной железы	C50	19,4	31,1	23,5	54,5	54,1
шейки матки	C53	18,1	28,4	21,6	52,9	52,9
тела матки	C54	6,1	10,1	7,6	55,8	55,4
яичников	C56	6,2	10,4	7,9	56,0	55,2
мочевого пузыря	C67	0,61	0,99	0,75	57,5	55,0
почки	C64	2,1	3,9	2,9	61,0	56,0
ЦНС	C70-C72	1,1	1,5	1,2	44,4	44,4
щитовидной железы	C73	3,7	5,7	4,5	51,8	50,3
лимфогранулематоз	C81	0,85	1,1	0,91	40,8	42,3
лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	2,0	3,0	2,4	53,3	49,5
множественная миелома	C88,C90	0,07	0,16	0,12	55,0	60,0
лейкозы	C91-C96.-	0,85	1,0	0,91	37,5	35,7



2 Таблица 2
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возрастного распределения больных	Средний возраст больных
		Показатель заболеваемости					
		обычный	Стандартизованный				
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	95,1	187,0	138,8	59,6	57,5	
в том числе:							
пищевода	C15	2,3	5,4	3,9	67,5	64,0	
желудка	C16	12,8	27,3	19,9	63,0	61,1	
ободочной кишки	C18	3,0	6,4	4,6	63,1	61,3	
прямой кишки	C19-C21	2,9	6,0	4,4	62,9	61,9	
печени	C22	4,9	10,9	7,9	64,4	61,9	
желчного пузыря	C23,C24.-	0,58	1,3	0,97	68,3	64,9	
поджелудочной железы	C25	2,8	5,7	4,1	61,8	61,6	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,10	0,30	0,22	68,3	68,3	
гортани	C32	0,60	1,6	1,2	65,2	63,4	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	9,0	21,0	15,3	63,9	62,8	
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,8	2,8	2,3	44,3	44,1	
соединительной и других мягких тканей	C46,1,C47,C49	0,50	0,80	0,63	50,8	51,1	
меланома кожи	C43	1,0	2,0	1,4	59,6	57,6	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	4,8	11,0	7,9	70,1	65,6	
молочной железы	C50	9,8	16,5	12,5	54,5	54,1	
шейки матки	C53	9,2	15,0	11,5	52,9	52,9	
тела матки	C54	3,1	5,4	4,0	55,8	55,4	
яичников	C56	3,1	5,5	4,2	56,0	55,2	
предстательной железы	C61	1,7	4,8	3,4	70,3	68,5	
яичка	C62	0,39	0,42	0,37	34,5	35,3	
мочевого пузыря	C67	1,5	3,3	2,4	62,5	59,0	
почки	C64	2,6	5,0	3,8	58,4	54,8	
ЦНС	C70-C72	1,4	2,0	1,6	45,6	43,5	
щитовидной железы	C73	2,2	3,4	2,7	50,8	49,6	
лимфогранулематоз	C81	0,77	1,1	0,90	43,1	43,6	
лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	1,7	2,8	2,2	54,6	49,4	
множественная миелома	C88,C90	0,05	0,10	0,08	52,5	50,8	
лейкозы	C91-C96.-	1,1	1,2	1,1	27,5	31,5	

3 Таблица 3**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана в 2014 году**

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура		абс. число	структура	
Злокачественные новообразования – всего	5552	100,0	100,0	85	100,0	100,0
в том числе:						
пищевода	137	4,0	1,3	0	0	0
желудка	747	21,0	7,6	0	0	0
ободочной кишки	177	3,4	3,0	0	0	0
прямой кишки	169	3,3	2,8	0	0	0
печени	287	7,2	3,6	2	1,9	3,0
желчного пузыря	34	0,54	0,67	0	0	0
поджелудочной железы	164	3,4	2,6	0	0	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	6	0,08	0,13	0	0	0
гортани	35	1,2	0,16	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	525	16,5	4,0	1	1,9	0
костей и суставных хрящей	104	2,3	1,6	11	13,5	12,1
соединительной и других мягких тканей	29	0,62	0,45	0	0	0
меланома кожи	61	1,4	0,86	1	1,9	0
другие новообразования кожи	281	5,1	5,0	0	0	0
молочной железы	573	0,04	18,3	0	0	0
шейки матки	535	-	17,1	0	-	0
тела матки	180	-	5,8	0	-	0
яичников	183	-	5,9	0	-	0
предстательной железы	99	4,1	-	0	0	-
яичка	23	0,95	-	2	3,8	-
мочевого пузыря	90	3,0	0,58	3	5,8	0
почки	149	3,5	2,0	10	11,5	12,1
ЦНС	82	2,1	0,99	8	11,5	6,1
щитовидной железы	126	0,70	3,5	0	0	0
лимфогранулематоз	45	0,82	0,80	2	1,9	3,0
лимфо- и ретикулосаркомы	99	1,7	1,9	5	1,9	12,1
множественная миелома	3	0,04	0,06	0	0	0
лейкозы	62	1,5	0,80	21	28,8	18,2


3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	15-39 лет		абс. число	40-54 года	
		мужчины	женщины		мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	510	100,0	100,0	1445	100,0	100,0
в том числе:						
пищевода	4	0	1,2	25	3,9	0,63
желудка	39	15,3	3,8	167	23,9	5,1
ободочной кишки	8	2,9	0,88	36	4,5	1,5
прямой кишки	6	1,8	0,88	31	2,4	2,0
печени	15	4,7	2,1	45	6,3	1,5
желчного пузыря	1	0	0,29	4	0	0,42
поджелудочной железы	3	1,8	0	38	3,9	2,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	0	0	0	0	0	0
гортани	1	0,59	0	2	0,41	0
трахеи, бронхов, легкого	13	4,1	1,8	75	11,4	2,0
костей и суставных хрящей	35	11,8	4,4	13	2,0	0,32
соединительной и других мягких тканей	9	2,4	1,5	8	1,2	0,21
меланома кожи	7	0,59	1,8	16	2,2	0,53
другие новообразования кожи	7	2,9	0,59	35	3,9	1,7
молочной железы	68	0	20,0	229	0	24,1
шейки матки	68	-	20,0	245	-	25,7
тела матки	10	-	2,9	74	-	7,8
яичников	21	-	6,2	64	-	6,7
предстательной железы	0	0	-	1	0,20	-
яичка	12	7,1	-	6	1,2	-
мочевого пузыря	7	1,8	1,2	18	2,8	0,42
почки	11	2,9	1,8	38	5,3	1,3
ЦНС	23	7,6	2,9	24	3,0	0,95
щитовидной железы	28	1,8	7,4	52	2,2	4,3
лимфогранулематоз	18	4,1	3,2	10	1,0	0,53
лимфо- и ретикулосаркомы	25	7,1	3,8	20	1,4	1,4
множественная миелома	1	0,59	0	1	0	0,11
лейкозы	15	4,7	2,1	15	1,6	0,74

3 Таблица 3
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	55-69 лет		70+ лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	
Злокачественные новообразования – всего	2234	100,0	100,0	1278	100,0	100,0
в том числе:						
пищевода	50	3,4	1,1	58	6,3	2,8
желудка	305	20,7	7,1	236	22,7	14,3
ободочной кишки	80	3,5	3,6	53	2,8	5,4
прямой кишки	79	3,5	3,5	53	4,3	4,0
печени	134	8,2	4,0	91	7,6	6,7
желчного пузыря	14	0,93	0,35	15	0,47	1,9
поджелудочной железы	72	3,6	2,9	51	3,5	4,5
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	4	0,09	0,26	2	0,16	0,16
гортани	25	2,0	0,26	7	0,79	0,31
трахеи, бронхов, легкого	291	22,0	4,7	145	15,7	7,0
костей и суставных хрящей	28	1,0	1,5	17	1,1	1,6
соединительной и других мягких тканей	8	0,37	0,35	4	0,16	0,47
меланома кожи	17	1,1	0,43	20	1,4	1,7
другие новообразования кожи	97	5,1	3,6	142	7,2	14,9
молочной железы	216	0,09	18,6	60	0	9,3
шейки матки	182	-	15,8	40	-	6,2
тела матки	82	-	7,1	14	-	2,2
яичников	81	-	7,0	17	-	2,6
простатальной железы	45	4,2	-	53	8,3	-
яичка	3	0,28	-	0	0	-
мочевого пузыря	36	2,8	0,52	26	3,5	0,62
почки	65	3,3	2,5	25	2,0	1,9
ЦНС	22	1,2	0,78	5	0,63	0,16
щитовидной железы	40	0,28	3,2	6	0	0,93
лимфогранулематоз	11	0,46	0,52	4	0,31	0,31
лимфо- и ретикулосаркомы	35	1,6	1,6	14	0,63	1,6
множественная миелома	1	0	0,09	0	0	0
лейкозы	6	0,28	0,26	5	0,47	0,31



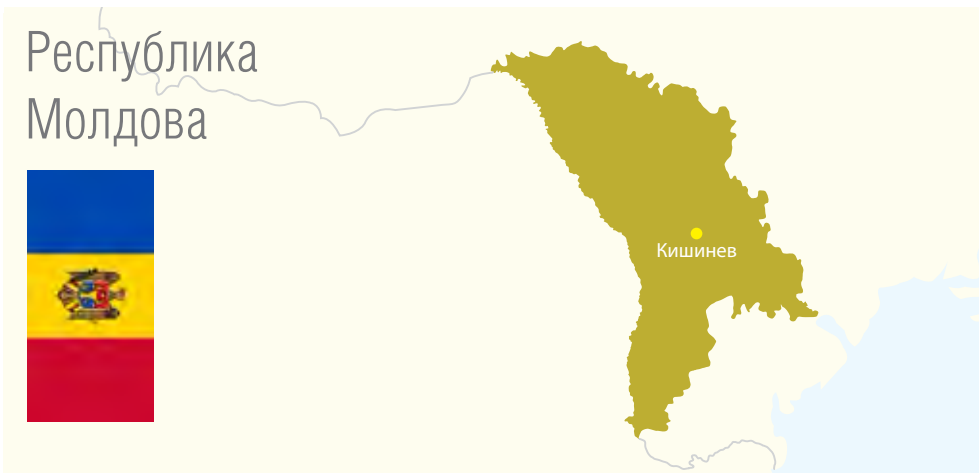
4 Таблица 4
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Кыргызстана (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины						
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место	
	2009	2014	2009	2014			
Все	119,2	142,9	-	-	19,9	-	
в том числе:							
опухоли пищевода	5,4	6,1	5	6	13,0	12	
опухоли желудка	26,5	29,9	1	1	12,8	13	
опухоли ободочной кишки	3,3	4,8	10-11	7	45,5	6	
опухоли прямой кишки	3,8	4,6	8	9-10	21,1	9	
опухоли печени	6,8	10,6	4	3	55,9	3	
опухоли поджелудочной железы	3,3	4,6	10-11	9-10	39,4	7	
опухоли гортани	2,8	2,1	13	13-14	-25,0	16	
опухоли легкого	22,2	25,9	2	2	16,7	10	
меланома кожи	0,91	1,8	15	15	97,8	1	
другие новообразования кожи	7,5	8,4	3	4	12,0	14	
опухоли предстательной железы	4,8	7,2	6	5	50,0	5	
опухоли мочевого пузыря	3,4	4,4	9	11-12	29,4	8	
опухоли почки	3,1	4,7	12	8	51,6	4	
опухоли ЦНС	1,2	2,1	14	13-14	75,0	2	
опухоли щитовидной железы	0,55	0,63	16	16	14,5	11	
гемобластозы	4,5	4,4	7	11-12	-2,2	15	

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	121,3	135,2	-	-	11,5	-
в том числе:						
опухоли пищевода	2,9	1,9	13	15	-34,5	18
опухоли желудка	8,4	10,9	3	3	29,8	6
опухоли ободочной кишки	3,3	4,5	9-10	9-10	36,4	5
опухоли прямой кишки	3,3	4,2	9-10	12	27,3	9
опухоли печени	4,3	5,5	8	8	27,9	8
опухоли поджелудочной железы	2,8	3,6	14	13	28,6	7
опухоли легкого	5,1	5,9	7	7	15,7	11
меланома кожи	0,73	1,1	18	17	50,7	1
другие новообразования кожи	6,6	7,4	6	6	12,1	13
опухоли молочной железы	25,5	23,5	1	1	-7,8	17
опухоли шейки матки	18,7	21,6	2	2	15,5	12
опухоли тела матки	8,1	7,6	4	5	-6,2	16
опухоли яичников	7,7	7,9	5	4	2,6	14
опухоли мочевого пузыря	0,74	0,75	17	18	1,4	15
опухоли почки	2,5	2,9	15	14	16,0	10
опухоли ЦНС	0,84	1,2	16	16	42,9	2
опухоли щитовидной железы	3,2	4,5	11	9-10	40,6	3
гемобластозы	3,1	4,3	12	11	38,7	4



Численность населения*:

2016 г. – 4 067 485 чел., 2014 г. – 4 073 027 чел., 2009 г. – 4 103 491 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

👨 мужчины – 67,7; 👩 женщины – 75,3; 👤👤 оба пола – 71,4

💰 ВВП (по паритету покупательной способности) – \$12 млрд

💰 ВВП на душу населения – \$3 025

* <http://countryometers.info/ru>

В 2014 г. зарегистрировано 8,9 тыс. новых больных ЗН.

В структуре заболевших мужчин первые ранговые места занимали рак легкого (15,4%), предстательной железы (8,5%), прямой кишки (7,1%), желудка и ободочной кишки (по 6,1%); у женщин – РМЖ (16,4%), щитовидной железы (7,6%), шейки матки (6,9%), ободочной кишки и тела матки (по 6,6%).

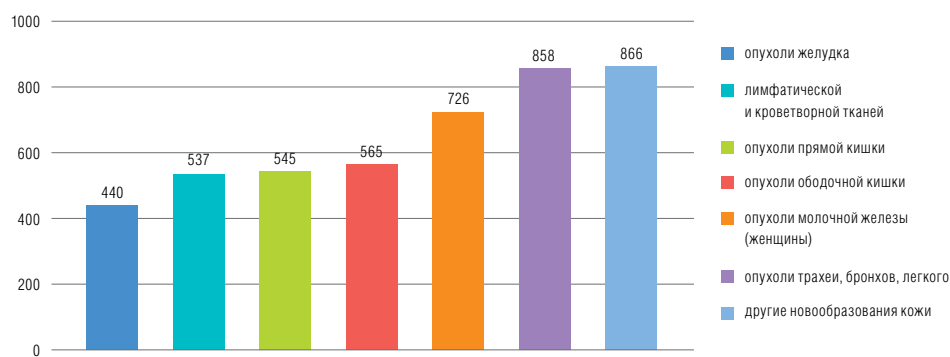
Средний возраст заболевших – 62 г.

Стандартизованные показатели заболеваемости ЗН составляли 211,1 и 161,1 (на 100 000 населения соответственно у мужчин и у женщин) (в 2006 г. – 201,9 и 160,6 на 100 000). За 2006–2014 гг. снизились показатели заболеваемости раком губы (на 43,8% у мужчин), желудка (на 25,4% и 7,9% соответственно у мужчин и у женщин), РМЖ (на 10,6%), шейки матки, яичников и мочевого пузыря (на 14–16% у женщин).

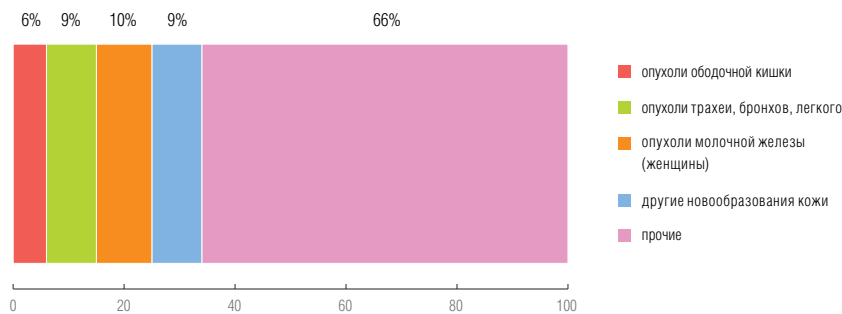
Рост показателей зарегистрирован у лиц обоего пола при раке ободочной кишки (на 2,3% и 17,6% соответственно у мужчин и у женщин), щитовидной железы (на 176,6% и 86,1%), почки (26,9% и 29%), опухолях ЦНС (33,3% и 18,2%), лейкозах (43,6% и 15,2%), а также у мужчин – при раке прямой кишки (на 7,2%), печени (на 3,5%), предстательной железы (на 64,5%); у женщин – при раке тела матки (на 10,9%), легкого (на 5,4%) и меланоме кожи (на 41,2%).

Основные показатели состояния онкологической помощи населению, данные по смертности, структуре смертности, динамике и рангу стандартизованных показателей в Молдове не представлены.

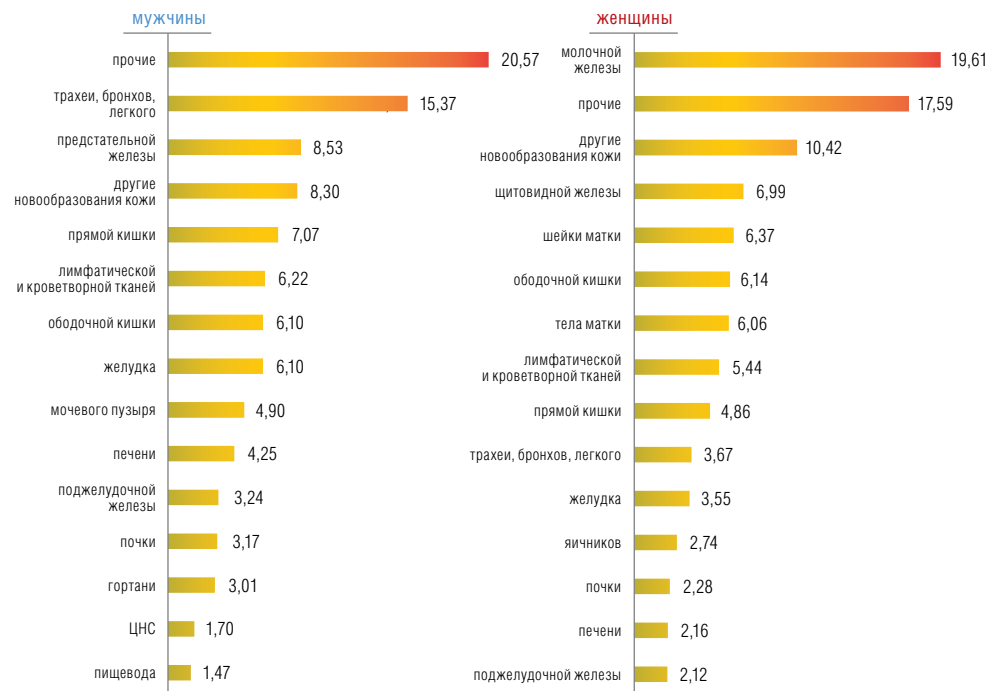
Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.



1 Таблица 1
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Молдовы по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-17	18-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	10,0	8,3	11,4	15,1	13,3	21,0	30,6	55,1
В том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0,78
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0
желудка	C16	0	0	0	0	0	0,55	3,3	4,7
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0,55	2,0	4,7
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	0,55	0	3,9
печени	C22	0	0	0	0	0,63	0,55	1,3	0
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0,55	1,3	2,3
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	1,6
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0,63	0	1,3	6,2
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,0	1,0	1,0	2,5	0	1,1	0	2,3
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0	1,0	0	0,84	0,63	0	1,3	2,3
меланома кожи	C43	0	0	1,0	0	1,3	2,8	0	0,78
другие новообразования кожи	C44,C46.0	2,0	0	1,0	0,84	0	0,55	0,65	0,78
молочной железы	C50	0	0	1,0	0	0	0	0	0,78
предстательной железы	C61	0	0	0	0	0	0	0	0
яичка	C62	0	0	0	0	0,63	1,7	1,3	3,9
полового члена	C60	0	0	0	0	0	0	0	0
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0,63	1,7	2,6	2,3
почки	C64	0	0	0	0	0	0	0,65	2,3
ЦНС	C70-C72	0	0	1,0	2,5	0,63	1,1	3,3	1,6
щитовидной железы	C73	0	0	2,1	1,7	2,5	0,55	3,9	0,78
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	5,0	6,2	3,1	6,7	3,8	7,7	6,5	6,2
– лимфомы	C81-C90,C96.-	0	2,1	0	1,7	1,3	4,4	4,6	1,6
– лимфогрануломатоз	C81	0	0	0	0,84	0,63	2,8	2,6	1,6
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.,C85.-	0	2,1	0	0,84	0,63	1,7	2,0	0
– множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0	0	0
– лейкозы	C91-C96.-	5,0	4,1	3,1	5,0	2,5	3,3	2,0	4,7
– другие лейкозы		1,0	0	0	0,84	0,63	0,55	0	0,78

1 Таблица 1
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины								
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения								
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	91,1	190,6	375,6	635,9	1015,9	1439,1	1425,4	1269,4	
в том числе:										
губы	C00	0,89	2,8	4,8	10,9	6,8	15,3	32,3	19,6	
пищевода	C15	0	0	7,2	10,0	26,1	19,6	26,9	5,9	
желудка	C16	7,1	7,4	20,9	40,0	59,0	104,7	94,3	74,4	
ободочной кишки	C18	3,6	9,3	17,7	33,6	60,1	124,3	99,7	80,3	
прямой кишки	C19-C21	5,4	12,0	22,5	43,6	73,7	115,6	118,6	97,9	
печени	C22	4,5	8,3	16,1	25,4	49,9	58,9	53,9	62,7	
поджелудочной железы	C25	1,8	6,5	12,8	30,0	32,9	52,3	29,6	29,4	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,89	2,8	0,80	0,91	1,1	4,4	2,7	2,0	
гортани	C32	3,6	7,4	20,9	25,4	36,3	43,6	24,3	9,8	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	12,5	21,3	61,8	106,3	196,2	239,8	199,4	162,6	
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,89	1,9	0	2,7	3,4	0	0	3,9	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,89	3,7	1,6	9,1	9,1	15,3	2,7	11,8	
меланома кожи	C43	1,8	2,8	5,6	6,4	5,7	10,9	13,5	17,6	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,89	7,4	26,5	43,6	63,5	128,6	167,1	184,1	
молочной железы	C50	0	1,9	0	3,6	4,5	2,2	2,7	5,9	
предстательной железы	C61	1,8	1,9	12,0	36,3	86,2	139,5	223,6	188,1	
яичка	C62	1,8	1,9	0,80	0,91	0	4,4	0	2,0	
полового члена	C60	0	1,9	2,4	3,6	1,1	2,2	2,7	5,9	
мочевого пузыря	C67	1,8	15,7	15,3	21,8	65,8	63,2	75,4	58,8	
почки	C64	8,0	10,2	16,9	34,5	24,9	43,6	26,9	11,8	
ЦНС	C70-C72	5,4	5,6	8,8	9,1	13,6	13,1	8,1	13,7	
щитовидной железы	C73	4,5	6,5	4,8	6,4	3,4	6,5	8,1	2,0	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	6,3	17,6	25,7	36,3	46,5	41,4	72,8	60,7	
– лимфомы	C81-C90,C96.-	1,8	11,1	12,0	18,2	21,5	24,0	24,3	25,5	
– лимфогранулематоз	C81	0	4,6	1,6	1,8	2,3	0	2,7	0	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	0,89	3,7	8,8	13,6	14,7	21,8	13,5	21,5	
– множественная миелома	C88,C90	0,89	2,8	1,6	2,7	4,5	2,2	8,1	3,9	
– лейкозы	C91-C96.-	4,5	6,5	13,6	18,2	24,9	17,4	48,5	35,3	
– другие лейкозы		1,8	2,8	1,6	5,5	10,2	4,4	8,1	7,8	

1 Таблица 1
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-17	18-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	10,6	8,8	16,5	11,4	17,1	34,3	64,8	98,8
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0	0	0	0	0
пищевода	C15	0	0	0	0	0	0	0	0
желудка	C16	0	0	1,1	0	0	0,57	3,4	3,1
ободочной кишки	C18	0	0	0	0	0	0	1,3	2,3
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0	1,1	2,0	0,77
печени	C22	0	0	0	0	0	0	0	0,77
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0,66	0	0,67	1,5
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0	0	0	0	0	0
гортани	C32	0	0	0	0	0	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0	0	0	0,57	0	2,3
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	1,1	0	0,87	0,66	1,1	0,67	0,77
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,1	0	2,2	0,87	0,66	1,1	1,3	0,77
меланома кожи	C43	0	0	1,1	0	0	0	1,3	4,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	1,1	0,87	0,66	0	2,7	3,8
молочной железы	C50	0	0	1,1	0	0	4,0	11,5	19,2
шейки матки	C53	0	0	1,1	0	1,3	2,9	11,5	24,5
тела матки	C54	0	0	1,1	0,87	0	0,57	1,3	2,3
яичников	C56	0	0	1,1	0,87	0,66	1,1	1,3	2,3
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0,57	0	0
почки	C64	0	0	0	0	0	0	1,3	2,3
ЦНС	C70-C72	0	1,1	1,1	0,87	1,3	0,57	0,67	2,3
щитовидной железы	C73	0	0	2,2	1,7	3,9	8,6	12,8	20,7
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	7,4	4,4	3,3	4,4	7,2	10,9	9,4	3,1
– лимфомы	C81-C90,C96.-	0	1,1	2,2	2,6	5,9	6,9	6,1	2,3
– лимфогрануломатоз	C81	0	0	0	1,7	4,6	5,7	2,0	0,77
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.,C85.-	0	1,1	2,2	0,87	1,3	1,1	4,0	1,5
– множественная миелома	C88,C90	0	0	0	0	0	0	0	0
– лейкозы	C91-C96.-	7,4	3,3	1,1	1,7	1,3	4,0	3,4	0,77
– другие лейкозы		0	0	1,1	0	0	0,57	0	0

1 Таблица 1
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	168,5	220,5	324,9	471,0	684,9	906,6	777,7	698,5
в том числе:									
губы	C00	0	0	0,70	2,3	3,5	1,6	1,7	10,9
пищевода	C15	0	0	1,4	0,75	1,8	3,2	3,3	3,0
желудка	C16	3,4	6,7	11,9	15,8	20,1	41,5	28,4	41,8
ободочной кишки	C18	4,3	9,3	10,5	35,3	47,3	86,2	65,1	63,7
прямой кишки	C19-C21	1,7	4,2	9,8	31,6	42,0	65,4	46,7	45,8
печени	C22	2,6	2,5	3,5	8,3	15,8	22,3	33,4	27,9
поджелудочной железы	C25	0	4,2	7,0	7,5	12,3	25,5	21,7	28,9
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	1,7	0,70	0	0,88	1,6	0	0,99
гортани	C32	0	0	0,70	2,3	2,6	0	0	0,99
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	1,7	5,0	12,6	16,5	23,6	51,1	36,7	42,8
костей и суставных хрящей	C40,C41	0	0,84	0,70	0,75	0	1,6	0	2,0
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,85	0,84	1,4	4,5	4,4	6,4	5,0	0,99
меланома кожи	C43	3,4	0,84	5,6	7,5	7,9	12,8	15,0	8,0
другие новообразования кожи	C44,C46.0	10,2	10,1	25,9	36,8	64,8	114,9	120,2	157,2
молочной железы	C50	52,8	63,9	86,0	109,7	168,1	177,2	143,5	90,5
шейки матки	C53	39,1	32,8	23,1	28,5	35,9	31,9	28,4	13,9
тела матки	C54	3,4	10,1	24,5	38,3	74,4	55,9	48,4	30,8
яичников	C56	8,5	5,0	16,1	16,5	21,0	22,3	21,7	9,0
мочевого пузыря	C67	0	0,84	1,4	6,8	7,0	9,6	20,0	9,9
почки	C64	2,6	6,7	8,4	13,5	32,4	22,3	13,4	3,0
ЦНС	C70-C72	1,7	5,0	9,8	6,8	7,0	11,2	6,7	3,0
щитовидной железы	C73	17,0	34,5	37,0	48,1	38,5	43,1	10,0	9,0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	11,9	11,8	15,4	22,5	35,0	39,9	40,1	24,9
– лимфомы	C81-C90,C96.-	7,7	6,7	7,0	12,0	21,0	22,3	23,4	9,9
– лимфогранулематоз	C81	0	2,5	0	0,75	1,8	0	0	0
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	6,0	3,4	7,0	6,0	15,8	14,4	16,7	8,0
– множественная миелома	C88,C90	1,7	0,84	0	5,3	3,5	8,0	6,7	2,0
– лейкозы	C91-C96.-	4,3	5,0	8,4	10,5	14,0	17,6	16,7	14,9
– другие лейкозы		1,7	1,7	2,8	3,0	0,88	8,0	1,7	7,0

1 Таблица 1
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	259,0	297,7	211,1	62,9	62,6
в том числе:						
губы	C00	3,4	4,0	2,7	65,0	65,0
пищевода	C15	3,8	4,2	3,0	62,7	63,4
желудка	C16	15,8	18,4	12,9	63,6	63,4
ободочной кишки	C18	15,8	18,8	13,2	65,0	64,6
прямой кишки	C19-C21	18,3	21,5	14,9	64,3	64,8
печени	C22	11,0	12,7	8,9	63,2	63,9
поджелудочной железы	C25	8,4	9,4	6,7	61,3	61,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,64	0,76	0,57	57,5	58,9
гортани	C32	7,8	8,5	6,3	59,8	59,8
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	39,8	45,5	32,2	62,9	63,5
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,3	1,3	1,3	40,0	41,1
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,7	3,0	2,3	59,3	57,0
меланома кожи	C43	3,0	3,3	2,4	58,6	57,4
другие новообразования кожи	C44,C46.0	21,5	26,2	17,5	67,6	67,3
молочной железы	C50	0,99	1,1	0,81	60,6	59,6
предстательной железы	C61	22,1	27,4	18,1	69,2	69,5
яичка	C62	1,2	1,1	0,96	39,0	43,3
полового члена	C60	0,88	0,98	0,66	58,1	62,2
мочевого пузыря	C67	12,7	14,5	10,4	63,1	62,9
почки	C64	8,2	9,0	6,6	58,4	58,7
ЦНС	C70-C72	4,4	4,6	3,6	55,3	53,6
щитовидной железы	C73	3,0	3,0	2,6	48,2	46,3
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	16,1	17,5	13,7	57,5	54,1
– лимфомы	C81-C90,C96.-	7,2	7,7	5,9	57,5	55,4
– лимфогранулематоз	C81	1,5	1,3	1,2	38,8	41,5
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83 -,C85.-	4,7	5,1	3,8	59,7	58,3
– множественная миелома	C88,C90	1,1	1,2	0,90	60,6	61,2
– лейкозы	C91-C96.-	8,9	9,8	7,9	57,5	53,0
– другие лейкозы		2,1	2,3	1,8	60,0	56,4

1 Таблица 1
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины					
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возрастаного распределения больных	Средний возраст больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	239,8	218,5	161,1	61,9	61,2	
в том числе:							
губы	C00	1,1	0,91	0,57	75,2	72,5	
пищевода	C15	0,65	0,58	0,39	67,5	67,9	
желудка	C16	9,2	8,2	5,8	65,1	64,5	
ободочной кишки	C18	15,9	14,4	10,0	65,9	66,4	
прямой кишки	C19-C21	12,6	11,2	7,9	64,9	65,8	
печени	C22	5,6	4,9	3,4	68,8	68,3	
поджелудочной железы	C25	5,5	4,9	3,4	67,3	66,9	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,33	0,31	0,24	55,0	60,0	
гортани	C32	0,43	0,36	0,25	60,0	61,9	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	9,5	8,6	5,9	66,4	66,5	
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,70	0,66	0,62	37,5	43,3	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	1,8	1,8	1,6	56,7	48,5	
меланома кожи	C43	3,6	3,3	2,4	60,6	59,5	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	27,0	23,8	16,2	68,7	68,2	
молочной железы	C50	50,8	46,7	34,7	60,3	59,8	
шейки матки	C53	16,5	15,7	12,4	51,6	52,4	
тела матки	C54	15,7	14,0	10,2	62,1	62,3	
яичников	C56	7,1	6,5	4,9	58,8	58,0	
мочевого пузыря	C67	2,7	2,3	1,6	67,9	67,3	
почки	C64	5,9	5,3	4,0	61,1	59,6	
ЦНС	C70-C72	3,4	3,2	2,6	54,8	53,8	
щитовидной железы	C73	18,1	16,9	13,4	53,3	51,5	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96.-	14,1	13,2	11,2	57,3	52,4	
– лимфомы	C81-C90,C96.-	7,8	7,2	5,9	56,9	52,2	
– лимфогранулематоз	C81	1,6	1,3	1,4	27,8	32,0	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-C85.-	4,9	4,5	3,6	60,0	55,7	
– множественная миелома	C88,C90	1,4	1,3	0,92	63,1	63,1	
– лейкозы	C91-C96.-	6,3	6,1	5,3	57,7	52,7	
– другие лейкозы		1,5	1,4	1,1	60,0	61,1	

1 Таблица 1
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возрастного распределения больных	Средний возраст больных		
		Показатель заболеваемости							
		обычный	Стандартизованный европейский	мировой					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	249,0	255,7	184,6	62,4	61,9			
в том числе:									
губы	C00	2,2	2,4	1,6	66,6	67,0			
пищевода	C15	2,2	2,3	1,6	63,1	64,1			
желудка	C16	12,4	13,0	9,1	64,1	63,8			
ободочной кишки	C18	15,9	16,5	11,5	65,4	65,5			
прямой кишки	C19-C21	15,3	16,1	11,2	64,5	65,2			
печени	C22	8,2	8,6	6,0	64,6	65,4			
поджелудочной железы	C25	6,9	7,0	4,9	63,4	63,9			
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,48	0,52	0,39	57,5	59,3			
гортани	C32	4,0	4,2	3,1	59,8	59,9			
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	24,1	25,9	18,3	63,4	64,1			
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,98	0,97	0,92	39,4	41,9			
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,3	2,4	1,9	58,3	53,4			
меланома кожи	C43	3,3	3,3	2,4	59,7	58,6			
другие новообразования кожи	C44,C46.0	24,3	24,9	16,8	68,2	67,8			
молочной железы	C50	26,8	25,3	18,8	60,3	59,8			
шейки матки	C53	8,6	8,3	6,6	51,6	52,4			
тела матки	C54	8,2	7,4	5,4	62,1	62,3			
яичников	C56	3,7	3,5	2,6	58,8	58,0			
предстательной железы	C61	10,6	12,9	8,5	69,2	69,5			
яичка	C62	0,56	0,54	0,45	39,0	43,3			
полового члена	C60	0,42	0,46	0,31	58,1	62,2			
мочевого пузыря	C67	7,5	8,1	5,7	63,6	63,7			
почки	C64	7,0	7,1	5,2	59,6	59,1			
ЦНС	C70-C72	3,9	3,9	3,1	55,0	53,7			
щитовидной железы	C73	10,8	10,4	8,3	52,8	50,8			
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	15,1	15,2	12,4	57,4	53,3			
– лимфомы	C81-C90,C96.-	7,5	7,4	5,9	57,2	53,7			
– лимфогрануломатоз	C81	1,5	1,3	1,3	30,7	36,4			
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	4,8	4,8	3,7	59,8	56,9			
– множественная миелома	C88,C90	1,2	1,3	0,91	61,9	62,3			
– лейкозы	C91-C96.-	7,6	7,8	6,5	57,6	52,9			
– другие лейкозы		1,8	1,8	1,4	60,0	58,4			

2 Таблица 2
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Молдовы в 2014 году

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура		абс. число	структура	
Злокачественные новообразования – всего	8860	100,0	100,0	62	100,0	100,0
в том числе:						
губы	79	1,3	0,47	0	0	0
пищевода	77	1,5	0,27	0	0	0
желудка	440	6,1	3,8	1	0	3,0
ободочной кишки	565	6,1	6,6	0	0	0
прямой кишки	545	7,1	5,2	0	0	0
печени	292	4,3	2,3	0	0	0
поджелудочной железы	244	3,2	2,3	0	0	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	17	0,25	0,14	0	0	0
гортани	142	3,0	0,18	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	858	15,4	4,0	0	0	0
костей и суставных хрящей	35	0,50	0,29	4	10,3	3,0
соединительной и других мягких тканей	81	1,1	0,77	5	3,4	12,1
меланома кожи	118	1,2	1,5	2	3,4	3,0
другие новообразования кожи	866	8,3	11,2	4	10,3	3,0
молочной железы	726	-	16,4	3	-	9,1
шейки матки	305	-	6,9	1	-	3,0
тела матки	290	-	6,6	1	-	3,0
яичников	131	-	3,0	1	-	3,0
предстательной железы	378	8,5	-	0	0	-
яичка	20	0,45	-	0	0	-
полового члена	15	0,34	-	0	0	-
мочевого пузыря	267	4,9	1,1	0	0	0
почки	249	3,2	2,4	0	0	0
ЦНС	138	1,7	1,4	3	3,4	6,1
щитовидной железы	386	1,2	7,6	4	6,9	6,1
лимфатической и кроветворной тканей из них:	537	6,2	5,9	28	48,3	42,4
– лимфомы	268	2,8	3,3	5	6,9	9,1
– лимфогранулематоз	54	0,56	0,66	0	0	0
– лимфо- и ретикулосаркомы	170	1,8	2,0	5	6,9	9,1
– множественная миелома	44	0,43	0,56	0	0	0
– лейкозы	269	3,4	2,6	23	41,4	33,3
– другие лейкозы	64	0,81	0,63	2	3,4	3,0



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	15-39 лет		40-54 года		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	519	100,0	100,0	1701	100,0	100,0
в том числе:						
губы	1	0,51	0	11	1,3	0,11
пищевода	0	0	0	11	1,2	0,22
желудка	22	6,2	3,1	71	5,4	3,1
ободочной кишки	15	5,1	1,5	67	4,6	3,4
прямой кишки	12	3,1	1,9	68	6,1	2,3
печени	5	2,1	0,31	45	4,4	1,2
поджелудочной железы	10	3,1	1,2	40	3,2	1,6
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	0	0	0	8	0,64	0,32
гортани	2	1,0	0	39	4,9	0,11
трахеи, бронхов, легкого	15	5,6	1,2	140	14,7	2,8
костей и суставных хрящей	14	4,1	1,9	5	0,39	0,22
соединительной и других мягких тканей	14	3,6	2,2	11	0,90	0,43
меланома кожи	16	4,1	2,5	25	1,5	1,4
другие новообразования кожи	15	2,1	3,4	103	5,4	6,6
молочной железы	50	0,51	15,1	263	0,26	28,2
шейки матки	56	-	17,3	118	-	12,8
тела матки	7	-	2,2	51	-	5,5
яичников	9	-	2,8	39	-	4,2
предстательной железы	0	0	-	19	2,4	-
яичка	11	5,6	-	5	0,64	-
полового члена	0	0	-	5	0,64	-
мочевого пузыря	12	5,6	0,31	41	4,9	0,32
почки	9	2,1	1,5	64	5,3	2,5
ЦНС	21	6,7	2,5	45	3,0	2,4
щитовидной железы	83	7,2	21,3	132	2,3	12,3
лимфатической и кроветворной тканей из них:	99	23,6	16,4	108	7,5	5,4
– лимфомы	57	10,8	11,1	56	3,7	2,9
– лимфогрануломатоз	36	6,7	7,1	10	0,90	0,32
– лимбо- и ретикулосаркомы	21	4,1	4,0	37	2,1	2,3
– множественная миелома	0	0,0	0	9	0,77	0,32
– лейкозы	42	12,8	5,2	52	3,7	2,5
– другие лейкозы	5	2,1	0,31	15	0,90	0,86

2 Таблица 2
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	55-69 лет		70+ лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	
Злокачественные новообразования – всего	4233	100,0	100,0	2345	100,0	100,0
в том числе:						
губы	33	1,1	0,40	34	1,9	1,0
пищевода	48	1,9	0,25	18	1,1	0,43
желудка	214	6,4	3,5	132	6,2	5,1
ободочной кишки	302	6,5	7,8	181	6,6	8,8
прямой кишки	297	7,4	6,6	168	8,0	6,3
печени	142	4,4	2,2	100	4,4	4,1
поджелудочной железы	126	3,8	2,0	68	2,2	3,6
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	6	0,18	0,10	3	0,17	0,09
гортани	86	3,5	0,30	15	1,2	0,09
трахеи, бронхов, легкого	481	17,7	4,1	222	13,3	5,6
костей и суставных хрящей	8	0,27	0,10	4	0,17	0,17
соединительной и других мягких тканей	40	1,1	0,76	11	0,59	0,34
меланома кожи	44	0,75	1,4	31	1,2	1,5
другие новообразования кожи	358	7,2	9,9	386	13,3	19,7
молочной железы	458	0,40	22,7	181	0,34	15,2
шейки матки	99	-	5,0	31	-	2,7
тела матки	171	-	8,6	60	-	5,1
яичников	60	-	3,0	22	-	1,9
предстательной железы	180	8,0	-	179	15,2	-
яичка	3	0,13	-	1	0,08	-
полового члена	6	0,27	-	4	0,34	-
мочевого пузыря	134	4,9	1,2	80	4,9	1,9
почки	149	3,5	3,5	27	1,4	0,94
ЦНС	52	1,2	1,2	17	0,85	0,60
щитовидной железы	148	0,58	6,8	19	0,34	1,3
лимфатической и кроветворной тканей из них:	195	4,4	4,8	107	4,9	4,2
– лимфомы	104	2,2	2,7	46	1,9	2,1
– лимфогранулематоз	7	0,18	0,15	1	0,08	0
– лимфо- и ретикулосаркомы	73	1,7	1,8	34	1,4	1,5
– множественная миелома	24	0,35	0,81	11	0,42	0,51
– лейкозы	91	2,2	2,1	61	3,1	2,1
– другие лейкозы	27	0,75	0,51	15	0,59	0,68



3 Таблица 3
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Молдовы (2006–2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2006	2014	2006	2014		
Все	201,9	211,1	-	-	4,6	-
в том числе:						
опухоли губы	4,8	2,7	14	16	-43,8	19
опухоли пищевода	3,0	3,0	15	15	0,0	10-11
опухоли желудка	17,3	12,9	3	6	-25,4	17
опухоли ободочной кишки	12,9	13,2	5	5	2,3	8
опухоли прямой кишки	13,9	14,9	4	4	7,2	6
опухоли печени	8,6	8,9	8	8	3,5	7
опухоли поджелудочной железы	7,2	6,7	9	10	-6,9	14
опухоли гортани	7,1	6,3	10	12	-11,3	15
опухоли легкого	36,7	32,2	1	1	-12,3	16
меланома кожи	2,3	1,3	17	18	-43,5	18
другие новообразования кожи	18,3	17,5	2	3	-4,4	13
опухоли предстательной железы	11,0	18,1	6	2	64,5	2
опухоли яичка	0,97	0,96	18	19	-1,0	12
опухоли мочевого пузыря	10,3	10,4	7	7	1,0	9
опухоли почки	5,2	6,6	13	11	26,9	5
опухоли ЦНС	2,7	3,6	16	14	33,3	4
опухоли щитовидной железы	0,94	2,6	19	17	176,6	1
лимфомы	5,9	5,9	11	13	0,0	10-11
лейкозы	5,5	7,9	12	9	43,6	3

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

3 Таблица 3
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2006	2014	2006	2014		
Все	160,6	161,1	-	-	0,3	-
в том числе:						
опухоли губы	0,33	0,57	19	19	72,7	3
опухоли пищевода	0,27	0,39	20	20	0,0	11-13
опухоли желудка	6,3	5,8	8	10	-7,9	15
опухоли ободочной кишки	8,5	10,0	5	6	17,6	7
опухоли прямой кишки	7,9	7,9	6	7	0,0	11-13
опухоли печени	3,5	3,4	14	14-15	-2,9	14
опухоли поджелудочной железы	4,1	3,4	13	14-15	-17,1	21
опухоли гортани	0,12	0,25	21	21	108,3	1
опухоли легкого	5,6	5,9	11	8-9	5,4	10
меланома кожи	1,7	2,4	18	17	41,2	4
другие новообразования кожи	17,8	16,2	2	2	-9,0	16
опухоли молочной железы	38,8	34,7	1	1	-10,6	17
опухоли шейки матки	14,6	12,4	3	4	-15,1	19
опухоли тела матки	9,2	10,2	4	5	10,9	9
опухоли яичников	5,7	4,9	10	12	-14,0	18
опухоли мочевого пузыря	1,9	1,6	17	18	-15,8	20
опухоли почки	3,1	4,0	15	13	29,0	5
опухоли ЦНС	2,2	2,6	16	16	18,2	6
опухоли щитовидной железы	7,2	13,4	7	3	86,1	2
лимфомы	5,9	5,9	9	8-9	0,0	11-13
лейкозы	4,6	5,3	12	11	15,2	8



Численность населения*:

2016 г. – 146 330 004 чел., 2014 г. – 143 666 900 чел., 2011 г. – 143 184 788 чел.,
2009 г. – 143 124 912 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

мужчин – 59,8; женщин – 73,2; оба пола – 66,3

ВВП (по паритету покупательной способности) – \$2 390 млрд
ВВП на душу населения – \$16 327

* <http://countryometers.info/ru>

В 2014 г. в России выявлено 566 970 новых больных злокачественными новообразованиями (ЗН).

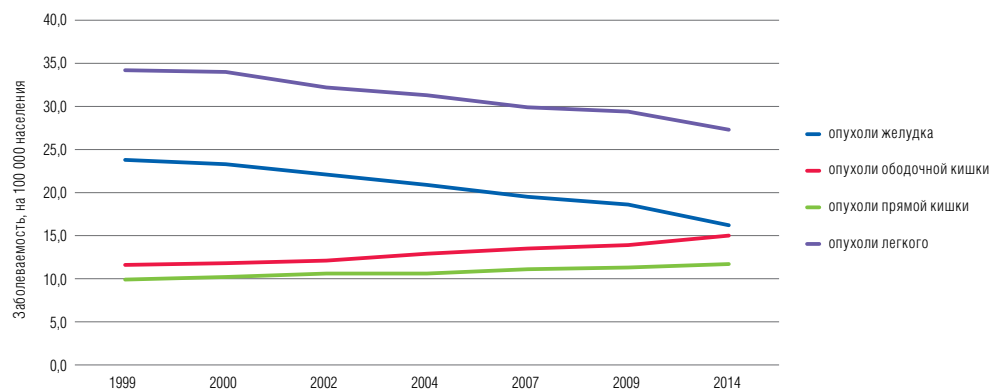
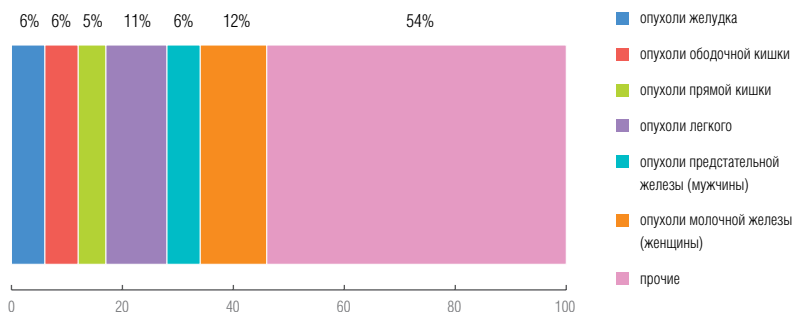
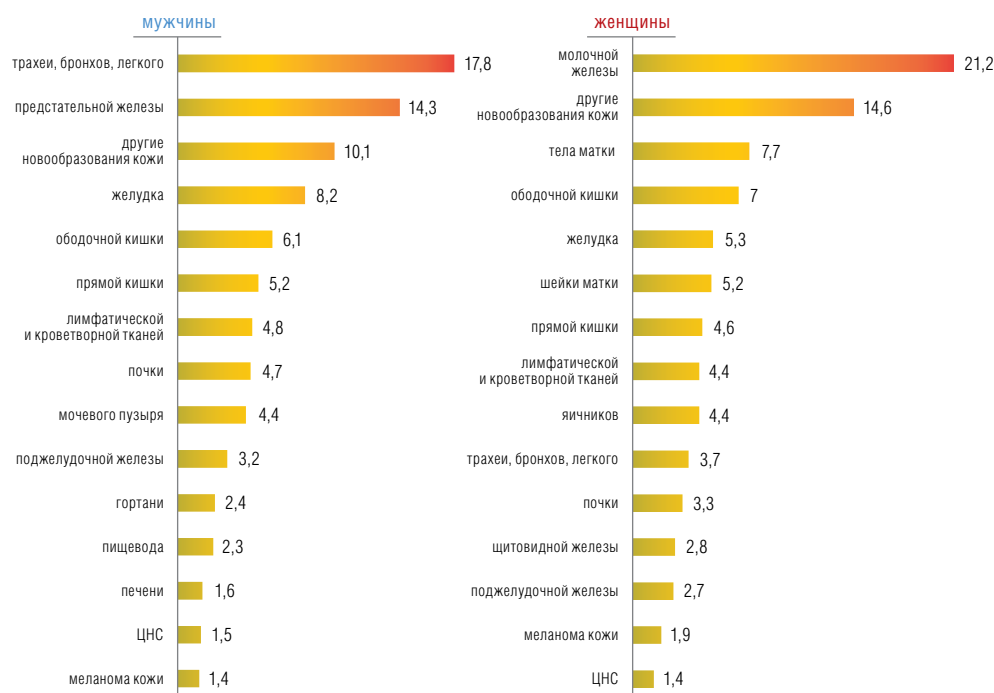
У мужчин первые три ранговых места в структуре больных ЗН занимали у мужчин рак легкого (17,8%), предстательной железы (14,3%), желудка (8,2%); у женщин рак молочной железы (РМЖ) (21,2%), тела матки (7,7%), ободочной кишки (7%).

Средний возраст заболевших – 64,6 г. (умерших – 67 лет).

Показатели заболеваемости составляли 277,6 и 216,9 на 100 тыс. соответственно у мужчин и у женщин (мировой стандарт). Значительный прирост показателей за 2009–2014 г. был при раке щитовидной железы (18,8 у мужчин и 11,6 у женщин), почки (9,2 и 13,8%), меланоме кожи (8,3 и 10%).

От ЗН в России умерли 286,9 тыс. человек. Стандартизованные показатели составляли 164,2 и 85,4 (на 100 000 соответственно у мужчин и у женщин); в динамике с 2009 по 2014 г. они снизились на 10,1% у мужчин и 7,4% у женщин.

Морфологическая верификация диагноза у вновь выявленных больных в 2014 г. составила 88,8% (у детей – 89,6%). Доля I-II стадий достигала 52%. Летальность на 1-м году составляла 24,8%; при раке пищевода, печени и поджелудочной железы она максимальна (60–70%). Численность контингентов больных ЗН составила 3,3 млн. (2252,4 на 100 000 населения); в т.ч. 1,7 млн. находились под наблюдением 5 и более лет. Максимальен показатель распространенности при РМЖ (411,1 на 100 000 населения), немеланомных новообразованиях кожи (269,3), раке тела матки (160,7).

Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (1999-2014 гг.)**Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.****Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.**

1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению России в 2011–2014 гг.

Злокачественные новообразования	Годы	Морфологическая верификация диагноза у вновь выявленных больных, %*	Больные, выявленные при профилактических осмотрах, %	Распределение вновь выявленных больных по стадиям заболевания, %*				Летальность на 1-ом году после постановки диагноза, %
				I-II	III	IV	стадия не установлена	
Все	2011	85,8	14,9	49,7	21,8	21,3	7,1	27,4
	2012	86,7	15,6	50,4	21,5	21,2	6,8	26,1
	2013	87,7	17,3	50,8	21,2	21,1	6,8	25,3
	2014	88,8	18,7	52,0	20,6	20,7	6,7	24,8
У детей 0–14 лет	2011	92,4	3,7	27,0	11,8	8,1	53,0	11,2
	2012	93,2	3,0	22,9	11,4	9,0	56,7	10,8
	2013	89,6	5,4	23,1	10,5	9,3	57,1	12,2
	2014	89,6	4,5	22,9	10,4	8,6	58,2	9,5
Опухоли губы	2011	97,7	26,3	84,0	10,4	4,4	1,3	4,2
	2012	98,5	25,4	84,8	10,4	3,9	0,9	5,2
	2013	98,3	31,2	85,5	10,1	3,5	0,9	4,9
	2014	98,2	28,7	85,2	9,7	4,0	1,1	4,5
Опухоли полости рта	2011	97,0	11,3	34,8	34,6	28,8	1,9	-
	2012	96,1	10,8	36,4	33,6	28,1	1,8	37,0
	2013	96,5	14,5	36,4	33,2	28,4	2,0	35,0
	2014	96,4	14,0	36,1	32,4	29,6	1,9	34,8
Опухоли глотки	2011	95,1	8,6	17,1	42,0	38,8	2,1	-
	2012	94,1	5,7	17,1	41,0	40,1	1,9	40,2
	2013	95,4	6,2	15,6	41,3	41,6	1,5	42,6
	2014	95,8	7,5	16,3	40,7	41,7	1,3	41,6
Опухоли пищевода	2011	84,0	3,8	25,7	37,8	30,0	6,5	60,4
	2012	86,1	4,7	28,6	36,2	29,2	6,0	59,4
	2013	87,9	5,6	27,0	37,2	30,4	5,4	58,3
	2014	89,4	6,4	28,2	36,4	31,5	3,9	60,0
Опухоли желудка	2011	86,5	6,0	27,2	26,4	41,4	5,1	51,2
	2012	88,9	6,8	28,7	26,6	39,3	5,4	49,8
	2013	90,2	8,3	28,7	26,2	40,9	4,2	49,2
	2014	91,0	8,8	29,6	25,8	41,2	3,4	48,7
Опухоли ободочной кишки	2011	85,2	4,7	40,0	28,4	28,0	3,6	30,5
	2012	88,1	4,5	42,0	27,5	27,5	3,0	29,6
	2013	89,5	5,6	41,9	27,6	27,6	2,8	28,4
	2014	90,2	6,3	43,1	26,7	27,7	2,5	28,4
Опухоли прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	2011	91,9	9,6	48,2	25,2	23,4	3,2	27,7
	2012	92,5	10,3	47,6	26,0	23,2	3,2	25,8
	2013	93,1	11,7	48,2	25,1	23,7	3,0	25,7
	2014	93,9	13,3	49,0	24,8	23,5	2,7	24,9
Опухоли печени	2011	46,6	2,5	7,0	21,1	55,7	16,2	-
	2012	48,9	3,7	8,3	21,4	57,3	13,1	66,0
	2013	51,3	4,3	7,7	22,2	57,1	13,0	69,9
	2014	56,4	4,7	9,3	24,1	57,9	8,7	70,4
Опухоли поджелудочной железы	2011	47,1	2,6	12,0	21,0	59,8	7,2	-
	2012	44,2	3,2	12,4	21,2	60,3	6,2	68,1
	2013	48,8	4,1	13,3	21,8	59,4	5,5	69,3
	2014	51,8	4,3	14,6	21,1	59,5	4,8	69,1
Опухоли гортани	2011	94,9	6,7	36,2	45,9	16,0	1,9	25,3
	2012	94,5	5,9	34,2	46,8	17,0	2,0	24,2
	2013	94,6	6,2	35,5	45,8	16,9	1,7	24,9
	2014	95,0	7,3	36,5	43,2	18,7	1,6	23,9
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	2011	64,2	21,9	26,8	32,3	36,8	4,2	53,2
	2012	65,3	20,2	26,4	31,8	38,3	3,4	52,4
	2013	68,6	21,8	25,7	31,5	39,4	3,4	51,8
	2014	70,7	21,0	26,7	30,5	39,8	3,1	51,4

* С 2011 г. в формах статистической отчетности диагностической единицей является злокачественное новообразование (ранее – больной)

1 Таблица 1
Продолжение

Злокачественные новообразования	Годы	Морфологическая верификация диагноза у вновь выявленных больных, %*	Больные, выявленные при профилактических осмотрах, %	Распределение вновь выявленных больных по стадиям заболевания, %*			Летальность на 1-ом году после постановки диагноза, %	
				I-II	III	IV		
Опухоли костей и суставных хрящей	2011	82,8	5,0	39,9	17,5	26,7	15,8	-
	2012	83,0	6,4	40,8	15,9	25,5	17,8	32,7
	2013	82,1	4,9	41,5	15,8	23,1	19,7	27,3
	2014	84,3	5,1	41,9	15,9	25,5	16,8	30,5
Опухоли соединительной и других мягких тканей	2011	93,3	6,4	50,6	17,2	16,3	15,9	-
	2012	94,5	6,3	49,0	17,4	16,2	17,4	22,3
	2013	93,9	6,9	53,4	15,5	15,1	16,0	20,1
	2014	94,3	7,8	50,8	17,2	15,6	16,4	20,0
Меланома кожи	2011	97,9	14,9	71,3	16,8	9,0	2,9	13,1
	2012	98,4	15,8	72,5	15,5	9,0	3,0	12,0
	2013	98,3	19,1	73,1	15,0	8,8	3,0	12,3
	2014	98,0	19,9	74,3	13,3	8,9	3,5	11,9
Другие новообразования кожи	2011	99,0	22,7	95,4	2,3	0,5	1,8	0,7
	2012	98,4	25,9	96,4	2,2	0,5	1,0	0,7
	2013	98,6	28,6	96,5	2,0	0,4	1,1	0,8
	2014	98,9	30,8	96,6	2,0	0,5	0,9	0,8
Опухоли молочной железы	2011	96,6	27,1	65,0	24,8	9,1	1,2	8,7
	2012	96,3	28,0	64,5	23,8	9,2	2,6	8,3
	2013	96,5	30,1	66,7	23,2	8,7	1,4	7,4
	2014	96,6	33,2	68,1	22,5	8,4	1,0	7,3
Опухоли шейки матки	2011	98,1	29,8	62,0	27,3	8,6	2,1	17,4
	2012	98,2	31,1	60,3	28,6	9,1	2,0	17,0
	2013	97,7	32,2	61,2	27,0	9,5	2,3	16,5
	2014	98,0	32,7	62,3	26,2	9,2	2,3	16,3
Опухоли тела матки	2011	97,0	15,3	79,2	11,9	5,5	3,4	10,4
	2012	97,5	14,8	81,0	10,8	5,5	2,7	9,7
	2013	97,8	16,4	80,6	10,9	5,7	2,9	9,4
	2014	97,8	18,1	81,1	10,7	5,6	2,6	9,8
Опухоли яичников	2011	90,1	11,7	36,2	39,9	20,7	3,1	24,6
	2012	91,0	11,4	36,2	40,8	20,3	2,7	24,3
	2013	91,3	12,2	35,8	40,6	20,8	2,8	23,7
	2014	91,5	13,0	37,1	40,4	20,5	2,1	23,0
Опухоли предстательной железы	2011	92,0	20,7	47,7	32,8	17,4	2,2	11,2
	2012	91,9	23,0	48,3	31,8	17,8	2,1	10,4
	2013	93,9	25,0	49,5	31,0	17,2	2,3	10,3
	2014	93,5	27,5	52,5	29,0	16,5	2,0	9,7
Опухоли мочевого пузыря	2011	87,6	6,2	66,9	19,4	9,6	4,2	19,5
	2012	88,4	7,6	69,1	17,5	10,0	3,4	18,9
	2013	89,5	8,6	69,6	16,2	10,3	3,0	17,9
	2014	89,7	9,0	71,3	9,8	2,8	2,8	17,5
Опухоли почки	2011	75,5	9,6	54,2	21,2	21,6	2,9	-
	2012	76,5	7,6	55,8	20,1	21,5	2,6	18,3
	2013	77,0	12,5	56,6	19,5	21,5	2,4	18,0
	2014	78,6	14,6	57,9	19,1	20,4	2,6	17,6
Опухоли щитовидной железы	2011	97,9	18,5	74,7	15,5	8,0	1,9	5,3
	2012	97,9	19,2	74,8	15,8	7,8	1,6	4,4
	2013	97,9	21,5	73,9	16,4	8,2	1,5	4,7
	2014	97,7	24,1	74,8	15,4	8,1	1,7	4,7
Лимфомы	2011	96,9	5,5	34,7	19,8	16,0	29,4	20,6
	2012	95,7	6,0	33,0	20,0	15,6	31,5	20,7
	2013	98,4	8,0	33,5	20,8	15,9	29,9	20,3
	2014	100,0	6,2	25,4	20,7	14,6	33,1	20,5
Лейкозы	2011	95,6	6,0	-	-	-	24,6	
	2012	95,2	5,8	-	-	-	23,0	
	2013	98,3	7,9	-	-	-	23,1	
	2014	100,0	7,6	-	-	-	22,7	

1 Таблица 1
Продолжение

Злокачественные новообразования	Годы	Больные, находившиеся под наблюдением на конец года		Больные, находившиеся под наблюдением 5 лет и более и продолжавшие находиться под наблюдением на конец года		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
		абс. число	на 100 000 населения	абс. число	от всех наблюдавшихся, %		
Все	2011	2900629	2029,0	1489237	51,3	6,0	7,9
	2012	2995566	2091,9	1529942	51,1	6,2	7,5
	2013	3098855	2159,4	1601155	51,7	6,4	7,2
	2014	3291035	2252,4	1725456	52,4	6,5	6,9
У детей 0–14 лет	2011	14083	64,0	5054	35,9	5,4	4,2
	2012	14858	66,0	5400	36,3	5,5	3,9
	2013	15360	66,5	5536	36,0	5,5	3,8
	2014	16540	70,5	6143	37,1	5,5	3,4
Опухоли губы	2011	59890	41,9	44966	75,1	21,7	1,2
	2012	57547	40,2	43001	74,7	22,0	1,2
	2013	54135	37,7	40570	74,9	21,9	1,1
	2014	53708	36,8	40314	75,1	22,0	1,0
Опухоли полости рта	2011	33079	23,3	16391	49,6	4,7	13,1
	2012	33410	23,4	16345	48,9	4,7	12,5
	2013	34969	35,0	16866	48,2	4,8	12,1
	2014	36871	25,3	18073	49,0	4,8	11,6
Опухоли глотки	2011	14414	10,2	5934	41,2	3,6	17,5
	2012	14568	10,2	5817	39,9	3,4	17,6
	2013	15319	10,7	6098	39,8	3,5	16,8
	2014	16374	11,2	6575	40,2	3,5	17,0
Опухоли пищевода	2011	11721	8,2	3792	32,4	1,7	33,4
	2012	11744	8,2	3733	31,8	1,8	32,3
	2013	12077	8,4	3848	31,9	1,8	31,7
	2014	12643	8,7	4085	32,3	1,9	31,2
Опухоли желудка	2011	134535	94,1	72453	53,9	3,8	17,7
	2012	134676	94,0	71518	53,1	4,0	16,7
	2013	135014	94,1	72976	54,1	4,1	16,3
	2014	138859	95,2	75776	54,6	4,1	15,9
Опухоли ободочной кишки	2011	159916	111,9	79244	49,6	5,3	10,1
	2012	167170	116,7	82656	49,4	5,5	9,7
	2013	174240	121,4	87417	50,2	5,7	9,2
	2014	186279	127,8	95562	51,3	5,8	9,0
Опухоли прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	2011	124772	87,3	62308	49,9	5,2	10,7
	2012	129392	90,4	64165	49,6	5,3	10,3
	2013	134026	93,4	66431	49,6	5,6	10,0
	2014	143230	98,2	71676	50,0	5,7	9,2
Опухоли печени	2011	6670	4,7	1817	27,2	1,3	41,6
	2012	6645	4,6	1769	26,6	1,4	41,7
	2013	6710	4,7	1791	26,7	1,3	42,2
	2014	7151	4,9	1956	27,4	1,4	41,5
Опухоли поджелудочной железы	2011	14313	10,0	3470	24,2	1,1	45,2
	2012	14985	10,5	3580	23,9	1,1	44,0
	2013	15505	10,8	3877	25,0	1,2	42,8
	2014	16802	11,5	4316	25,7	1,2	42,4
Опухоли гортани	2011	41697	29,2	23756	57,0	6,6	8,7
	2012	41498	29,0	22295	53,7	6,5	8,6
	2013	42229	29,4	23109	54,7	6,9	8,4
	2014	43859	30,1	24062	54,9	7,1	7,6
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	2011	123670	86,5	47755	38,6	2,4	25,7
	2012	123970	86,6	48008	38,7	2,5	25,2
	2013	126958	88,5	49926	39,3	2,6	24,6
	2014	132152	90,6	52966	40,1	2,6	23,8

1 Таблица 1
Продолжение

Злокачественные новообразования	Годы	Больные, находившиеся под наблюдением на конец года		Больные, находившиеся под наблюдением 5 лет и более и продолжавшие находиться под наблюдением на конец года		Индекс накопления контингентов	Летальность, %
		абс. число	на 100 000 населения	абс. число	от всех наблюдавшихся, %		
Опухоли костей и суставных хрящей	2011	16994	12,0	10154	59,8	10,7	6,0
	2012	16402	11,5	10188	62,1	10,4	5,8
	2013	15941	11,1	10271	64,4	11,5	5,7
	2014	16544	11,3	10570	63,9	11,6	5,2
Опухоли соединительной и других мягких тканей	2011	27154	19,1	16048	59,1	8,3	6,0
	2012	27831	19,4	16511	59,3	8,9	5,5
	2013	28158	19,6	16785	59,6	9,0	5,4
	2014	29793	20,4	17857	59,9	9,3	4,8
Меланома кожи	2011	69087	48,3	38876	56,3	8,4	4,6
	2012	71666	50,0	40083	55,9	8,8	4,4
	2013	74263	51,7	41831	56,3	9,0	4,4
	2014	79945	54,8	45686	57,2	9,1	4,3
Другие новообразования кожи	2011	351730	246,0	104331	29,7	5,9	0,5
	2012	361271	252,3	107048	29,6	6,1	0,5
	2013	370639	258,3	110805	29,9	6,3	0,5
	2014	393536	269,3	121580	30,9	6,2	0,4
Опухоли молочной железы	2011	524329	366,8	301904	57,6	9,5	4,2
	2012	544896	380,5	315416	57,9	9,7	3,9
	2013	562053	391,7	328988	58,5	9,8	3,7
	2014	599430	411,1	356603	59,5	9,8	3,5
Опухоли шейки матки	2011	161727	113,1	109030	67,4	11,3	3,8
	2012	164669	115,0	107689	65,4	11,3	3,7
	2013	166326	115,9	109844	66,0	11,2	3,7
	2014	172949	118,6	114052	65,9	11,2	3,5
Опухоли тела матки	2011	204764	143,2	125579	61,3	10,5	2,7
	2012	212501	148,4	127435	60,0	10,7	2,6
	2013	220459	153,6	132833	60,3	10,7	2,5
	2014	234256	160,7	142195	60,7	10,7	2,4
Опухоли яичников	2011	92200	64,5	53272	57,8	7,6	7,2
	2012	94304	65,9	54192	57,5	7,9	6,9
	2013	97523	68,0	56238	57,7	8,0	6,4
	2014	102814	70,5	60159	58,5	8,3	6,3
Опухоли предстательной железы	2011	120976	84,6	37761	31,2	4,5	7,6
	2012	134005	93,6	43203	32,2	5,0	6,8
	2013	148987	103,8	51354	34,4	5,1	6,4
	2014	169695	116,4	60076	35,4	4,9	5,9
Опухоли мочевого пузыря	2011	83478	58,4	40812	48,9	6,6	6,7
	2012	87086	60,8	42586	48,9	6,7	6,2
	2013	90491	63,1	44722	49,4	7,0	5,9
	2014	95728	65,7	47831	50,0	7,2	5,4
Опухоли почки	2011	112171	78,5	56465	50,3	6,2	6,3
	2012	121095	84,6	61796	51,0	6,7	5,5
	2013	130223	90,7	66985	51,4	6,9	5,2
	2014	141285	96,8	73800	52,2	7,1	5,0
Опухоли щитовидной железы	2011	122742	85,9	79904	65,1	13,4	0,9
	2012	127758	89,2	83301	65,2	13,9	0,8
	2013	133391	93,0	89502	67,1	14,7	0,7
	2014	141628	97,1	96585	68,2	14,6	0,7
Лимфомы	2011	95166	66,6	50793	53,4	7,6	6,3
	2012	99651	69,6	53563	53,8	7,9	5,7
	2013	102631	71,5	56675	55,2	7,9	5,8
	2014	108553	74,5	61423	56,6	8,0	5,5
Лейкозы	2011	66211	46,3	32448	49,0	6,7	7,2
	2012	68904	48,1	34474	50,0	7,0	6,7
	2013	71270	49,7	36731	51,5	7,4	6,4
	2014	75610	51,9	40601	53,7	7,5	6,4

1 Таблица 1
Продолжение

Злокачественные новообразования	Годы	закончено в отчетном году	% от выявленных впервые	Число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение которых				
				только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного	кроме того, химио-лучевого
Все	2011	260023	51,5	49,5	13,2	3,3	31,8	2,2
	2012	262707	51,8	50,4	11,3	3,2	32,9	2,1
	2013	267464	51,9	52,1	11,1	3,1	31,9	1,8
	2014	287829	52,8	53,0	10,7	3,0	31,7	1,6
У детей 0-14 лет	2011	1325	50,3	23,2	1,3	37,6	32,9	5,1
	2012	1283	47,8	25,1	0,3	40,6	29,1	4,9
	2013	1316	46,4	24,1	0,5	41,3	29,3	4,4
	2014	1343	44,5	24,7	1,5	39,0	30,5	4,3
Опухоли губы	2011	2307	78,7	25,4	58,1	0,0	15,3	1,2
	2012	2163	77,6	25,0	56,9	0,0	17,2	0,9
	2013	2090	79,0	29,0	55,9	0,0	14,3	0,9
	2014	2054	77,6	29,7	54,3	0,0	15,1	0,9
Опухоли полости рта	2011	3290	44,4	15,8	28,0	0,0	38,8	17,4
	2012	3178	42,1	17,0	24,0	0,0	43,0	16,0
	2013	3428	44,0	20,0	26,9	0,0	37,1	16,0
	2014	3378	41,1	20,8	25,0	0,0	39,5	14,7
Опухоли глотки	2011	1514	36,0	6,8	29,7	0,0	33,4	30,1
	2012	1431	31,7	7,8	25,6	0,0	37,7	28,9
	2013	1512	33,3	12,3	25,3	0,0	39,6	22,8
	2014	1378	28,4	15,4	17,7	0,0	46,7	20,2
Опухоли пищевода	2011	1769	25,1	39,8	19,5	0,0	34,9	5,8
	2012	1796	25,8	42,8	14,9	0,0	36,5	5,9
	2013	1775	25,3	47,7	6,9	0,0	41,7	3,6
	2014	1782	25,0	53,6	3,8	0,0	40,5	2,1
Опухоли желудка	2011	12135	33,2	70,6	0,1	0,0	29,1	0,2
	2012	12449	35,0	69,1	0,0	0,0	30,9	0,0
	2013	12234	34,8	70,4	0,0	0,0	29,6	0,0
	2014	12450	35,1	71,7	0,0	0,0	28,3	0,0
Опухоли ободочной кишки	2011	16954	53,0	72,4	0,0	0,0	27,5	0,2
	2012	17731	54,5	70,8	0,0	0,0	29,2	0,0
	2013	17685	53,7	70,9	0,0	0,0	29,1	0,0
	2014	18840	53,7	71,4	0,0	0,0	28,6	0,0
Опухоли прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса	2011	12753	50,9	58,1	1,9	0,0	39,1	0,9
	2012	13449	52,6	55,8	1,9	0,0	41,1	1,2
	2013	13099	51,4	56,8	2,0	0,0	40,1	1,1
	2014	14184	53,0	55,6	2,0	0,0	41,1	1,4
Опухоли печени	2011	484	9,0	56,2	0,6	0,0	42,1	1,0
	2012	455	8,9	54,5	0,0	0,0	45,5	0,0
	2013	469	8,9	62,7	0,0	0,0	37,3	0,0
	2014	509	9,3	60,9	0,0	0,0	39,1	0,0
Опухоли поджелудочной железы	2011	1282	9,5	71,4	0,2	0,0	27,7	0,8
	2012	1417	10,3	61,5	0,0	0,0	38,5	0,0
	2013	1553	11,5	61,6	0,0	0,0	38,4	0,0
	2014	1738	11,7	65,8	0,0	0,0	34,2	0,0
Опухоли гортани	2011	3605	55,2	17,3	32,8	0,0	40,5	9,4
	2012	3375	51,1	16,7	27,4	0,0	47,7	8,1
	2013	3365	52,4	20,4	25,9	0,0	44,8	8,9
	2014	3209	49,9	22,6	22,6	0,0	46,5	8,3
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	2011	12729	24,1	51,0	4,9	0,0	37,2	6,9
	2012	12307	23,5	50,6	0,3	0,0	41,8	7,3
	2013	12926	24,7	53,1	0,0	0,0	41,0	5,9
	2014	13466	25,1	54,0	0,0	0,0	40,8	5,2
Опухоли костей и суставных хрящей	2011	645	39,6	51,8	2,3	0,0	43,4	2,5
	2012	630	38,8	55,2	1,3	0,0	42,7	0,8
	2013	536	37,2	61,6	0,0	0,0	38,4	0,0
	2014	534	36,3	62,4	0,0	0,0	37,6	0,0

1 Таблица 1
Окончание

Злокачественные новообразования	Годы	закончено в отчетном году	% от выявленных впервые	Число злокачественных новообразований, выявленных в отчетном году, радикальное лечение которых				
				только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплекского	кроме того, химиолучевого
Опухоли соединительной и других мягких тканей	2011	1952	57,2	60,8	1,6	0,0	36,9	0,7
	2012	1890	57,1	62,1	0,6	0,0	36,9	0,4
	2013	1984	59,7	66,6	0,0	0,0	33,4	0,0
	2014	1899	56,0	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0
Меланома кожи	2011	6799	78,9	77,5	0,4	0,0	22,0	0,1
	2012	6746	78,1	79,7	0,1	0,0	20,1	0,0
	2013	6888	77,7	82,7	0,0	0,0	17,3	0,0
	2014	7403	78,8	83,7	0,0	0,0	16,3	0,0
Другие новообразования кожи	2011	56696	86,8	57,4	39,5	0,0	3,1	0,0
	2012	56157	86,2	60,3	36,3	0,0	3,4	0,0
	2013	57464	87,1	60,8	35,4	0,0	3,8	0,0
	2014	62559	88,2	61,3	34,7	0,0	3,9	0,0
Опухоли молочной железы	2011	36469	63,6	29,7	0,4	0,0	69,5	0,5
	2012	37440	63,4	29,9	0,0	0,0	70,0	0,1
	2013	38409	63,3	33,1	0,0	0,0	66,9	0,0
	2014	43054	66,3	34,7	0,0	0,0	65,3	0,0
Опухоли шейки матки	2011	9614	65,8	24,4	36,7	0,0	28,6	10,3
	2012	9546	64,2	25,8	31,0	0,0	32,9	10,3
	2013	9795	64,3	27,3	32,0	0,0	32,0	8,7
	2014	10034	63,3	30,4	29,0	0,0	33,5	7,1
Опухоли тела матки	2011	14781	72,2	39,3	1,7	0,0	58,6	0,4
	2012	15231	72,9	41,8	1,3	0,0	56,7	0,2
	2013	15651	71,7	44,2	0,0	0,0	55,8	0,0
	2014	16548	71,7	46,3	0,0	0,0	53,7	0,0
Опухоли яичников	2011	6336	50,0	21,1	0,1	0,0	78,3	0,5
	2012	6536	51,9	22,8	0,0	0,0	77,2	0,1
	2013	6546	51,0	25,8	0,0	0,0	74,2	0,0
	2014	6806	51,9	27,1	0,0	0,0	72,9	0,0
Опухоли предстательной железы	2011	8918	31,8	42,4	10,5	0,0	43,6	3,4
	2012	9175	32,1	41,6	11,2	0,0	42,0	5,2
	2013	9853	31,8	43,9	13,3	0,0	38,5	4,2
	2014	12699	34,8	45,0	14,1	0,0	37,3	3,5
Опухоли мочевого пузыря	2011	8261	61,7	62,6	1,2	0,0	36,0	0,2
	2012	8795	63,4	63,1	0,8	0,0	35,1	1,0
	2013	8850	63,5	65,4	0,2	0,0	33,5	1,0
	2014	9456	65,5	63,7	0,0	0,0	35,5	0,8
Опухоли почки	2011	10753	56,3	87,2	0,2	0,0	12,5	0,1
	2012	11815	61,9	89,3	0,0	0,0	35,1	1,0
	2013	12521	62,0	90,4	0,0	0,0	9,5	0,1
	2014	13692	64,0	91,7	0,0	0,0	8,1	0,2
Опухоли щитовидной железы	2011	7985	83,8	87,9	0,1	0,0	11,7	0,3
	2012	7947	81,9	86,1	0,0	0,0	13,7	0,2
	2013	7930	82,4	85,8	0,0	0,0	14,2	0,0
	2014	8509	83,1	84,6	0,0	0,0	15,4	0,0
Лимфомы	2011	5841	44,9	3,5	2,0	66,3	12,6	15,6
	2012	5670	43,1	3,4	1,0	65,7	13,4	16,4
	2013	5921	44,0	3,3	0,3	70,1	12,3	13,9
	2014	6220	43,9	2,4	0,1	69,7	11,7	16,0
Лейкозы	2011	4177	40,8	0,3	0,2	95,1	2,5	1,8
	2012	3973	39,0	0,1	0,0	96,4	1,6	1,8
	2013	3742	37,2	0,0	0,0	97,8	1,2	1,0
	2014	3913	36,8	0,0	0,0	98,1	0,9	1,0

2 Таблица 2
Компоненты прироста числа вновь выявленных больных злокачественными новообразованиями
в России за период с 2009 по 2014 гг. (% исходного уровня)

Злокачественные новообразования	Общий прирост	Мужчины	
		Численности и возрастной структуры населения	В том числе в связи с изменением
Все злокачественные новообразования	10,3	10,8	-0,5
Опухоли предстательной железы	47,4	11,2	36,2
Опухоли полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	22,2	9,7	13,1
Опухоли полового члена	22,6	9,5	12,5
Опухоли щитовидной железы	22,6	7,9	14,7
Опухоли почки	19,6	10,9	8,7
Опухоли ободочной кишки	18,6	10,2	8,4
Меланома кожи	17,3	9,3	8,0
Острый миелолейкоз	14,2	7,7	6,5
Опухоли желчного пузыря	16,7	10,5	6,1
Немеланомные новообразования кожи	13,7	9,4	4,3
Опухоли полости рта	15,7	7,8	3,3
Опухоли ЦНС	11,1	12,2	3,5
Опухоли поджелудочной железы	14,3	11,2	3,1
Множественная миелома	14,2	11,1	3,0
Лимфо- и ретикулосаркома	9,7	8,5	1,2
Опухоли яичка	5,5	4,2	1,2
Опухоли прямой кишки	11,9	11,2	0,7
Лимфомы	8,1	7,8	0,3
Опухоли мочевого пузыря	10,3	10,6	-0,3
Опухоли печени	9,6	10,8	-1,2
Опухоли глотки	10,0	12,6	-2,6
Гемобластозы	4,6	8,1	-3,5
Опухоли пищевода	7,5	13,1	-5,6
Лейкозы	0,5	8,3	-7,8
Опухоли гортани	0,9	12,8	-11,9
Опухоли костей и суставных хрящей	-16,9	6,3	-23,2
Опухоли желудка	-6,8	10,7	-17,5
Опухоли легкого	-0,9	12,3	-13,2
Острый лимфолейкоз	-6,0	3,7	-9,7
Опухоли соединительной и других мягких тканей	-0,1	7,7	-7,8
Лимфогранулематоз	-0,3	3,6	-3,9

2 Таблица 2
Окончание

Злокачественные новообразования	Общий прирост	Женщины	
		Численности и возрастной структуры населения	В том числе в связи с изменением
Все злокачественные новообразования	14,0	7,5	6,5
Опухоли ЦНС	21,7	6,4	15,3
Опухоли почки	23,4	9,2	14,2
Немеланомные новообразования кожи	21,4	7,3	14,1
Опухоли мочевого пузыря	20,3	7,6	12,7
Опухоли полости рта	20,1	7,7	12,4
Меланома кожи	19,2	6,8	12,4
Опухоли молочной железы	19,8	7,6	12,2
Множественная миелома	22,5	10,5	12,1
Опухоли тела матки	20,3	9,4	10,9
Опухоли щитовидной железы	16,3	6,3	10,0
Лимфо- и ретикулосаркома	15,3	7,4	7,4
Опухоли шейки матки	12,4	5,1	7,3
Лимфомы	13,4	7,0	6,4
Острый миелолейкоз	12,8	6,6	6,2
Опухоли ободочной кишки	13,5	8,0	5,5
Опухоли поджелудочной железы	12,9	7,8	5,0
Опухоли глотки	10,9	7,2	3,7
Опухоли желчного пузыря	10,2	7,0	3,1
Опухоли легкого	10,3	7,7	2,6
Опухоли прямой кишки	10,3	8,2	2,2
Гемобластозы	9,5	7,0	2,5
Опухоли печени	9,2	7,4	1,8
Опухоли яичников	6,2	6,9	-0,8
Опухоли соединительной и других мягких тканей	4,0	5,9	-1,9
Лейкозы	4,5	7,0	-2,5
Опухоли пищевода	0,6	6,8	-6,2
Опухоли гортани	3,4	10,8	-7,3
Опухоли костей и суставных хрящей	-9,7	6,0	-15,7
Опухоли желудка	-5,4	7,4	-12,8
Острый лимфолейкоз	-2,7	3,5	-6,2

3 Таблица 3
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения России по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	16,9	11,5	10,6	15,7	16,2	24,3	37,6	65,8
В том числе:									
губы	C00	0	0,02	0,03	0	0,02	0,06	0,18	0,26
языка	C01,C02	0	0	0	0	0,08	0,13	0,25	0,81
больших слюнных желез	C07,C08	0,02	0,05	0,03	0,03	0,06	0,11	0,32	0,51
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06, C46.2	0,06	0	0	0,06	0,02	0,09	0,55	1,2
ротоглотки	C09,C10	0	0,02	0	0,03	0	0,06	0,12	0,64
носоглотки	C11	0,06	0,05	0,03	0,17	0,18	0,08	0,18	0,26
гортаноглотки	C12,C13	0	0	0	0	0	0	0,02	0,34
пищевода	C15	0	0	0	0,03	0,08	0,09	0,12	0,47
желудка	C16	0	0	0	0,11	0,34	0,69	2,0	4,3
ободочной кишки	C18	0	0	0,03	0,25	0,24	0,81	1,8	3,3
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0,06	0,16	0,56	1,0	2,7
печени	C22	0,57	0,10	0,08	0,06	0,12	0,25	0,38	0,68
желчного пузыря	C23,C24.-	0	0	0	0	0,02	0,02	0,07	0,25
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0,03	0,10	0,36	0,89	1,8
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,04	0	0	0,03	0,06	0,09	0,13	0,25
гортани	C32	0	0	0	0	0,04	0,08	0,12	0,93
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0,04	0,05	0,06	0,14	0,30	0,81	1,5	4,9
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,34	0,30	0,58	1,7	0,67	0,69	0,80	0,79
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,72	0,47	0,56	0,68	0,69	0,91	1,2	1,5
меланома кожи	C43	0,06	0	0,08	0,37	0,75	1,2	2,0	2,9
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,04	0	0,14	0,37	0,55	1,1	2,5	5,8
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0,05	0,18	0,23
простатальной железы	C61	0	0	0	0,03	0,04	0	0,03	0,15
яичка	C62	0,32	0,07	0,19	1,2	2,0	3,5	4,2	4,5
полового члена	C60	0	0	0	0	0,04	0,11	0,10	0,34
мочевого пузыря	C67	0,13	0	0	0,14	0,18	0,61	0,80	2,2
почки	C64	1,4	0,54	0,08	0,14	0,14	0,63	2,1	4,7
ЦНС	C70-C72	2,4	2,8	2,3	1,8	1,5	2,5	3,1	3,9
щитовидной железы	C73	0	0,07	0,33	0,84	0,69	0,73	1,7	2,4
лимфатической и кроветворной тканей из них:									
– лимфогранулематоз	C81	0,30	0,74	1,2	3,0	2,9	3,4	2,4	2,7
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	1,0	1,1	1,5	1,5	1,4	1,7	2,6	3,5
– множественная миелома	C88,C90	0,02	0	0,03	0,03	0,04	0,09	0,13	0,30
– острый лимфолейкоз	C91.0	4,4	3,7	2,1	1,5	0,63	0,38	0,45	0,45
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,15	0,02	0,06	0,08	0,08	0,14	0,12	0,49
– острый миелолейкоз	C92.0	0,60	0,22	0,50	0,42	0,55	0,45	0,54	0,60
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,26	0,17	0,17	0,23	0,32	0,56	0,65	0,62
– другие острые лейкозы		0,17	0,12	0,14	0,03	0,12	0,09	0,08	0,19
– другие лейкозы		0,15	0,05	0,06	0,06	0,22	0,06	0,18	0,19

3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины								
		Число больных с впервые установленным диагнозом на 100000 населения								
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	113,8	212,1	416,7	772,7	1258,7	1808,6	2139,8	2237,1	
в том числе:										
губы	C00	0,45	1,6	2,8	6,4	9,1	12,8	16,7	20,1	
языка	C01,C02	1,7	3,0	5,7	9,9	12,4	14,4	10,6	6,2	
больших слюнных желез	C07,C08	0,66	0,93	1,2	2,2	2,5	3,4	4,4	4,1	
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06, C46.2	3,1	5,6	9,2	16,0	17,8	18,2	14,9	8,7	
ротоглотки	C09,C10	1,4	2,9	6,0	11,1	12,5	12,5	8,2	5,5	
носоглотки	C11	0,68	0,84	1,1	1,3	1,3	2,0	1,0	1,0	
гортаноглотки	C12,C13	0,93	2,6	4,7	8,9	12,3	11,7	10,3	5,0	
пищевода	C15	1,6	5,9	12,2	23,5	37,6	41,8	40,9	35,0	
желудка	C16	9,5	17,5	34,8	65,0	105,9	146,4	179,7	194,8	
ободочной кишки	C18	5,7	10,2	20,2	38,1	68,9	112,7	149,3	180,7	
прямой кишки	C19-C21	4,9	9,6	21,4	41,3	66,7	98,2	118,4	124,9	
печени	C22	1,9	4,0	6,7	12,8	19,6	26,6	31,5	36,9	
желчного пузыря	C23,C24.-	0,39	0,96	1,6	3,3	5,7	7,9	10,5	14,6	
поджелудочной железы	C25	4,2	8,4	17,1	28,9	41,6	56,9	59,9	66,0	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,54	0,91	2,0	2,6	2,8	3,6	2,8	3,4	
гортани	C32	2,8	7,0	16,1	27,7	38,8	40,9	36,6	25,6	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	13,0	35,6	83,6	169,2	268,6	337,4	368,9	320,5	
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,80	0,82	1,5	2,0	2,5	2,8	2,6	3,3	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	1,7	2,3	3,2	4,3	6,1	6,8	8,5	9,2	
меланома кожи	C43	4,0	5,4	6,4	10,5	13,7	19,4	22,0	24,8	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	9,8	17,7	31,6	56,5	102,7	168,7	246,7	347,6	
молочной железы	C50	0,39	0,55	1,3	2,1	2,2	3,1	3,5	6,1	
предстательной железы	C61	0,95	4,3	21,4	67,7	178,3	343,9	450,3	457,4	
яичка	C62	3,4	2,5	1,6	1,3	1,5	1,5	2,3	2,1	
полового члена	C60	0,47	0,71	1,2	1,6	2,5	3,1	3,7	4,3	
мочевого пузыря	C67	4,3	8,2	16,3	32,0	52,4	80,2	109,7	117,5	
почки	C64	10,4	18,3	31,2	46,2	62,0	80,1	65,1	56,5	
ЦНС	C70-C72	4,5	6,4	8,0	11,7	14,5	16,6	16,8	11,0	
щитовидной железы	C73	2,5	3,4	4,2	4,9	5,9	7,0	5,9	4,7	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	11,1	14,8	22,4	32,4	45,1	64,7	69,0	67,3	
– лимфогранулематоз	C81	2,2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,7	2,1	2,0	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-C85.-	4,4	5,6	8,4	10,8	15,3	19,7	20,7	20,0	
– множественная миелома	C88,C90	0,72	1,3	3,0	4,9	7,2	9,7	9,7	8,4	
– острый лимфолейкоз	C91.0	0,47	0,55	0,80	1,1	1,1	1,4	2,6	2,7	
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,66	1,9	3,5	6,7	10,0	16,1	16,7	16,7	
– острый миелолейкоз	C92.0	0,78	0,91	1,0	2,0	2,5	4,5	5,4	4,7	
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,1	1,3	2,0	2,4	3,0	4,9	5,6	6,6	
– другие острые лейкозы		0,27	0,39	0,52	0,84	1,0	1,4	2,5	2,4	
– другие лейкозы		0,45	0,80	0,87	1,5	2,5	4,2	3,8	3,8	

3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	16,3	9,0	10,3	15,1	22,9	45,2	85,5	144,4
в том числе:									
губы	C00	0	0	0	0,03	0,02	0	0,02	0,07
языка	C01,C02	0	0	0	0	0,04	0,11	0,20	0,23
больших слюнных желез	C07,C08	0	0	0	0,03	0,08	0,11	0,22	0,42
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06, C46.2	0	0	0	0,03	0,11	0,11	0,32	0,38
ротоглотки	C09,C10	0	0	0	0,03	0	0,03	0,07	0,25
носоглотки	C11	0	0	0,09	0,03	0,11	0,08	0,17	0,09
гортаноглотки	C12,C13	0	0	0	0	0	0,03	0,03	0,11
пищевода	C15	0	0	0	0,03	0,02	0,03	0,10	0,31
желудка	C16	0	0	0,06	0,03	0,42	0,78	2,0	4,3
ободочной кишки	C18	0,02	0	0,03	0,32	0,34	0,70	1,6	3,5
прямой кишки	C19-C21	0,02	0	0	0,06	0,27	0,65	1,6	2,7
печени	C22	0,56	0,08	0,09	0,06	0,06	0,10	0,28	0,61
желчного пузыря	C23,C24.-	0	0	0	0	0,02	0	0,08	0,11
поджелудочной железы	C25	0,02	0	0,06	0,12	0,04	0,22	0,38	0,79
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,02	0	0,06	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14
гортани	C32	0	0	0	0	0,02	0,14	0,12	0,14
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0,02	0,03	0,06	0,12	0,34	0,56	1,1	2,2
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,20	0,57	0,85	0,94	0,63	0,62	0,53	0,60
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	0,74	0,23	0,50	0,50	0,80	0,72	1,2	1,6
меланома кожи	C43	0	0,05	0,12	0,41	1,3	2,0	3,1	4,4
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,07	0	0,09	0,21	0,61	1,6	3,4	6,9
молочной железы	C50	0,02	0	0,06	0,12	0,86	5,1	17,4	36,5
шейки матки	C53	0	0	0	0,15	2,4	9,2	21,8	33,0
плаценты	C58	0	0	0	0,06	0,17	0,35	0,35	0,36
тела матки	C54	0,02	0	0	0,12	0,21	0,91	2,3	6,0
яичников	C56	0,13	0,21	0,76	1,2	2,3	3,8	5,1	9,3
мочевого пузыря	C67	0,02	0,03	0	0,12	0,11	0,19	0,40	0,72
почки	C64	2,5	0,67	0,20	0,12	0,38	0,56	1,1	2,8
ЦНС	C70-C72	2,1	2,7	2,0	1,2	1,4	2,0	2,5	3,4
щитовидной железы	C73	0	0,05	0,76	2,0	3,1	5,7	7,6	10,6
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	6,0	4,0	4,1	6,5	6,1	7,4	8,0	7,6
– лимфогрануломатоз	C81	0,04	0,26	0,82	3,5	3,7	4,1	3,6	2,5
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-,C85.-	0,34	0,54	0,50	1,0	1,1	1,7	2,4	2,3
– множественная миелома	C88,C90	0	0,03	0	0	0	0,08	0,18	0,34
– острый лимфолейкоз	C91.0	4,3	2,7	1,7	0,94	0,32	0,38	0,35	0,52
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,18	0,05	0,15	0,12	0,04	0,05	0,15	0,40
– острый миелолейкоз	C92.0	0,52	0,23	0,58	0,53	0,36	0,34	0,45	0,67
– другие миелолейкозы	C92.1-9	0,22	0,05	0,20	0,30	0,40	0,56	0,48	0,61
– другие острые лейкозы		0,25	0,08	0,15	0,09	0,13	0,03	0,18	0,13
– другие лейкозы		0,11	0,03	0	0,03	0,08	0,08	0,22	0,14

3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	226,6	331,1	455,4	625,3	828,6	1070,7	1135,1	1170,8
в том числе:									
губы	C00	0,10	0,12	0,38	0,66	0,87	1,2	3,1	6,6
языка	C01,C02	0,47	0,95	1,3	1,8	2,2	2,7	2,7	2,9
больших слюнных желез	C07,C08	0,43	0,52	0,78	1,4	1,5	1,8	2,3	2,3
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06, C46.2	0,97	1,0	2,0	2,5	3,0	2,9	2,6	3,3
ротоглотки	C09,C10	0,35	0,52	0,95	1,0	1,3	0,94	0,55	0,80
носоглотки	C11	0,17	0,27	0,38	0,57	0,44	0,44	0,45	0,30
гортаноглотки	C12,C13	0,33	0,39	0,48	0,48	0,39	0,41	0,35	0,37
пищевода	C15	0,43	0,70	1,9	2,5	3,6	5,2	6,2	10,2
желудка	C16	6,5	10,5	15,4	25,5	39,2	58,6	79,1	91,3
ободочной кишки	C18	6,4	11,6	20,8	37,0	54,9	81,8	103,2	116,9
прямой кишки	C19-C21	5,8	9,6	17,6	28,5	40,7	53,7	65,3	64,1
печени	C22	0,97	1,8	3,1	4,9	7,4	10,7	14,0	18,9
желчного пузыря	C23,C24.-	0,45	0,70	1,6	3,2	5,4	8,3	11,8	14,1
поджелудочной железы	C25	1,9	3,5	7,6	12,7	21,3	30,8	40,7	48,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,23	0,50	0,48	0,71	0,81	1,2	1,1	1,6
гортани	C32	0,47	0,35	0,77	1,3	1,5	1,2	1,2	1,1
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	3,8	8,3	14,6	21,9	32,0	44,7	48,8	53,9
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,70	0,74	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	1,5
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,0	2,0	2,6	3,8	4,5	4,4	5,2	5,7
меланома кожи	C43	5,8	7,0	9,8	11,1	14,5	20,0	18,7	19,7
другие новообразования кожи	C44,C46.0	12,1	22,5	36,2	62,8	101,4	162,6	220,4	279,0
молочной железы	C50	72,0	104,2	123,9	156,5	195,9	230,0	203,7	164,6
шейки матки	C53	36,7	36,2	33,3	30,7	30,9	28,2	23,9	20,7
плаценты	C58	0,21	0,10	0,15	0,07	0,02	0	0,07	0,01
тела матки	C54	12,7	27,5	49,1	70,5	86,7	98,5	73,0	50,9
яичников	C56	16,0	25,7	31,5	33,3	37,7	40,7	35,3	27,6
мочевого пузыря	C67	1,1	1,6	3,1	5,6	8,2	11,7	16,2	19,5
почки	C64	4,5	8,7	16,0	26,6	35,4	46,3	32,0	28,2
ЦНС	C70-C72	3,9	5,3	7,9	9,0	10,7	12,8	9,9	8,1
щитовидной железы	C73	14,0	15,9	18,5	21,7	22,3	24,2	14,9	9,3
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	9,6	12,6	17,6	24,5	34,0	44,7	47,8	40,7
– лимфогранулематоз	C81	2,1	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,8	1,5
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83,-C85.-	3,5	4,5	6,5	9,0	11,3	15,0	15,2	13,6
– множественная миелома	C88,C90	0,70	1,7	2,7	3,9	6,2	8,9	9,1	5,8
– острый лимфолейкоз	C91.0	0,31	0,47	0,47	0,82	1,0	1,1	1,8	1,2
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	0,54	1,2	1,6	3,4	5,7	8,1	8,5	8,7
– острый миелолейкоз	C92.0	0,56	1,1	1,3	1,8	2,4	3,0	3,0	2,5
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,2	1,1	1,7	2,0	2,9	3,2	4,0	3,8
– другие острые лейкозы		0,21	0,21	0,33	0,62	0,80	0,99	1,7	1,5
– другие лейкозы		0,49	0,60	1,1	1,2	2,0	2,9	2,6	2,1

3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	383,3	401,4	278,4	64,9	64,9
в том числе:						
губы	C00	2,9	3,0	2,0	66,0	66,9
языка	C01,C02	3,2	3,2	2,3	60,3	60,4
больших слюнных желез	C07,C08	0,95	0,97	0,69	61,0	60,6
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06, C46.2	4,8	4,8	3,5	59,3	59,5
ротоглотки	C09,C10	3,1	3,0	2,2	59,7	60,2
носоглотки	C11	0,55	0,55	0,43	55,6	54,4
гортаноглотки	C12,C13	2,7	2,7	2,0	60,9	61,3
пищевода	C15	8,8	9,0	6,3	63,0	64,1
желудка	C16	31,6	33,1	22,5	65,2	66,0
ободочной кишки	C18	23,4	24,9	16,6	67,7	67,8
прямой кишки	C19-C21	20,1	21,1	14,4	65,7	66,3
печени	C22	6,0	6,3	4,3	64,7	65,1
желчного пузыря	C23,C24.-	1,8	1,9	1,3	67,3	67,8
поджелудочной железы	C25	12,4	12,8	8,9	63,8	64,6
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,95	0,95	0,68	59,8	60,5
гортани	C32	9,2	9,3	6,6	61,6	62,3
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	68,3	70,8	49,0	64,0	65,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,2	1,2	1,0	53,1	48,7
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,4	2,4	1,9	58,2	55,3
меланома кожи	C43	5,3	5,4	3,9	61,1	60,3
другие новообразования кожи	C44,C46.0	38,7	41,4	27,2	69,0	68,7
молочной железы	C50	0,87	0,89	0,60	63,8	64,7
предстательной железы	C61	54,9	60,4	39,7	69,6	70,7
яичка	C62	2,2	2,0	1,8	37,0	40,0
полового члена	C60	0,82	0,84	0,59	62,7	62,8
мочевого пузыря	C67	17,0	18,0	12,2	66,7	67,0
почки	C64	18,0	18,2	13,1	61,0	60,9
ЦНС	C70-C72	5,8	5,8	4,8	55,4	51,0
щитовидной железы	C73	2,4	2,4	1,9	54,8	53,3
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	18,4	18,9	15,1	58,9	54,8
– лимфогранулематоз	C81	2,2	2,1	2,0	36,8	39,7
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	5,8	5,9	4,6	58,6	56,0
– множественная миелома	C88,C90	2,0	2,1	1,5	63,0	63,5
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,3	1,5	1,7	17,0	29,6
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	3,1	3,2	2,2	64,9	65,1
– острый миелолейкоз	C92.0	1,2	1,2	0,99	59,4	54,6
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,4	1,4	1,1	59,7	57,8
– другие острые лейкозы		0,46	0,48	0,36	61,6	58,8
– другие лейкозы		0,83	0,87	0,64	63,1	61,3

3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины					
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста распределения больных	Средний возраст больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	392,1	298,1	217,0	64,7	64,3	
в том числе:							
губы	C00	0,90	0,54	0,33	76,0	75,4	
языка	C01,C02	1,0	0,76	0,54	64,0	64,5	
больших слюнных желез	C07,C08	0,76	0,57	0,41	64,1	64,0	
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06, C46.2	1,3	0,97	0,70	62,2	63,0	
ротоглотки	C09,C10	0,45	0,36	0,27	59,6	60,3	
носоглотки	C11	0,23	0,20	0,16	57,4	56,1	
гортаноглотки	C12,C13	0,22	0,19	0,14	57,2	58,7	
пищевода	C15	2,0	1,4	0,92	72,0	70,6	
желудка	C16	21,0	14,7	10,0	70,5	69,4	
ободочной кишки	C18	27,5	19,2	13,1	70,2	69,6	
прямой кишки	C19-C21	18,1	13,1	9,1	67,7	67,7	
печени	C22	4,1	2,8	1,9	71,1	69,5	
желчного пузыря	C23,C24.-	2,9	1,9	1,3	72,5	71,7	
поджелудочной железы	C25	10,6	7,3	4,9	71,3	70,6	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,47	0,36	0,26	65,2	64,1	
гортани	C32	0,54	0,42	0,31	61,2	61,6	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	14,6	10,5	7,3	67,9	67,9	
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,94	0,86	0,78	55,6	51,3	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,4	1,9	1,5	60,3	58,3	
меланома кожи	C43	7,5	5,9	4,4	62,7	61,8	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	57,4	39,0	26,1	72,1	70,9	
молочной железы	C50	83,0	66,3	48,9	61,6	61,8	
шейки матки	C53	20,6	18,2	14,5	51,5	52,4	
плаценты	C58	0,14	0,13	0,12	35,0	37,3	
тела матки	C54	30,1	23,6	17,2	62,2	62,9	
яичников	C56	17,4	14,4	11,0	59,0	59,0	
мочевого пузыря	C67	4,3	3,0	2,0	70,8	69,7	
почки	C64	12,9	10,0	7,4	63,6	63,6	
ЦНС	C70-C72	5,3	4,6	3,9	58,0	54,8	
щитовидной железы	C73	11,1	9,7	7,7	55,4	54,1	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	17,4	14,3	11,7	62,0	58,5	
– лимфогрануломатоз	C81	2,1	2,1	2,0	35,7	40,9	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-,C85.-	5,6	4,4	3,4	62,7	61,1	
– множественная миелома	C88,C90	2,4	1,8	1,3	65,7	65,8	
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,0	1,2	1,4	26,8	34,1	
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	2,4	1,7	1,2	68,2	67,9	
– острый миелолейкоз	C92.0	1,2	1,0	0,84	61,0	57,5	
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,4	1,1	0,89	62,5	60,7	
– другие острые лейкозы		0,45	0,35	0,28	65,9	62,1	
– другие лейкозы		0,84	0,65	0,48	64,6	63,7	

3 Таблица 3
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола					
		Показатель заболеваемости			Медиана возраста больных	Средний возраст больных	
		обычный	Стандартизованный европейский	мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	388,0	346,7	245,9	64,8	64,6	
В том числе:							
губы	C00	1,8	1,7	1,1	69,2	69,2	
языка	C01,C02	2,0	1,9	1,4	61,1	61,5	
больших слюнных желез	C07,C08	0,85	0,76	0,55	62,4	62,2	
других и неуточненных частей полости рта	C03-C06,C46.2	2,9	2,8	2,0	59,8	60,3	
ротовоглотки	C09,C10	1,7	1,6	1,2	59,7	60,2	
носоглотки	C11	0,38	0,36	0,28	56,3	55,0	
гортаноглотки	C12,C13	1,4	1,4	1,0	60,6	61,0	
пищевода	C15	5,2	5,0	3,5	64,1	65,5	
желудка	C16	25,9	23,3	15,9	67,3	67,5	
ободочной кишки	C18	25,6	21,9	14,8	69,0	68,8	
прямой кишки	C19-C21	19,0	16,9	11,6	66,6	67,0	
печени	C22	5,0	4,4	3,1	67,2	67,0	
желчного пузыря	C23,C24.-	2,4	1,9	1,3	70,7	70,4	
поджелудочной железы	C25	11,4	9,9	6,8	67,2	67,6	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,69	0,64	0,46	61,3	61,8	
гортани	C32	4,5	4,6	3,3	61,6	62,3	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	39,5	38,8	26,9	64,6	65,7	
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,1	1,0	0,90	54,2	49,9	
соединительной и других мягких тканей	C46.1,C47,C49	2,4	2,2	1,7	59,3	56,9	
меланома кожи	C43	6,5	5,7	4,2	62,1	61,2	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	48,7	40,1	26,7	71,0	70,1	
молочной железы	C50	44,9	35,6	26,2	61,6	61,8	
шейки матки	C53	11,0	9,6	7,7	51,5	52,4	
плаценты	C58	0,07	0,07	0,06	35,0	37,3	
тела матки	C54	16,1	12,5	9,1	62,2	62,9	
яичников	C56	9,3	7,6	5,8	59,0	59,0	
предстательной железы	C61	25,4	28,4	18,7	69,6	70,7	
яичка	C62	1,0	0,94	0,85	37,0	40,0	
полового члена	C60	0,38	0,39	0,28	62,7	62,8	
мочевого пузыря	C67	10,2	10,1	6,8	67,5	67,6	
почки	C64	15,2	13,8	10,1	62,2	62,1	
ЦНС	C70-C72	5,5	5,2	4,4	56,7	53,0	
щитовидной железы	C73	7,1	6,3	5,0	55,3	53,9	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	17,9	16,5	13,3	60,6	56,7	
– лимфогрануломатоз	C81	2,2	2,1	2,0	36,2	40,3	
– лимфо- и ретикулосаркомы	C83.-C85.-	5,7	5,1	3,9	60,8	58,7	
– множественная миелома	C88,C90	2,2	1,9	1,4	64,5	64,9	
– острый лимфолейкоз	C91.0	1,2	1,3	1,5	19,6	31,7	
– другие лимфолейкозы	C91.1-9	2,7	2,4	1,7	66,3	66,4	
– острый миелолейкоз	C92.0	1,2	1,1	0,91	60,3	56,2	
– другие миелолейкозы	C92.1-9	1,4	1,3	0,98	61,3	59,3	
– другие острые лейкозы		0,45	0,41	0,32	63,8	60,6	
– другие лейкозы		0,84	0,75	0,56	63,9	62,6	

4 Таблица 4
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России в 2014 году

Локализации	абс. число	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
		все возрасты		0-14 лет		структура	
		мужчины	женщины	абс. число	мужчины	женщины	структура
Злокачественные новообразования – всего	566970	100,0	100,0	3069	100,0	100,0	
в том числе:							
губы	2664	0,75	0,23	2	0,12	0	
языка	2943	0,83	0,26	0	0	0	
больших слюнных желез	1236	0,25	0,19	4	0,24	0	
других и неуточненных частей полости рта	4249	1,3	0,32	3	0,18	0	
ротоглотки	2445	0,81	0,12	1	0,06	0	
носоглотки	557	0,14	0,06	9	0,37	0,21	
гортаноглотки	2030	0,72	0,06	0	0	0	
пищевода	7572	2,3	0,52	0	0	0	
желудка	37812	8,2	5,3	2	0	0,14	
ободочной кишки	37384	6,1	7,0	3	0,06	0,14	
прямой кишки	27812	5,2	4,6	1	0	0,07	
печени	7252	1,6	1,0	65	2,1	2,2	
желчного пузыря	3477	0,48	0,73	0	0	0	
поджелудочной железы	16720	3,2	2,7	3	0	0,21	
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	1012	0,25	0,12	5	0,12	0,21	
гортани	6644	2,4	0,14	0	0	0	
трахеи, бронхов, легкого	57685	17,8	3,7	10	0,37	0,28	
костей и суставных хрящей	1536	0,31	0,24	109	3,0	4,2	
соединительной и других мягких тканей	3483	0,63	0,60	132	4,4	4,1	
меланома кожи	9493	1,4	1,9	12	0,37	0,42	
другие новообразования кожи	71191	10,1	14,6	13	0,43	0,42	
молочной железы	65678	0,23	21,2	3	0	0,21	
шейки матки	16130	-	5,2	0	-	0	
плаценты	106	-	0,03	0	-	0	
тела матки	23570	-	7,7	1	-	0,07	
яичников	13634	-	4,4	40	-	2,8	
предстательной железы	37186	14,3	-	0	0	-	
яичка	1470	0,57	-	25	1,5	-	
полового члена	554	0,21	-	0	0	-	
мочевого пузыря	14908	4,4	1,1	8	0,37	0,14	
почки	22234	4,7	3,3	235	5,5	10,2	
ЦНС	8107	1,5	1,4	578	18,9	18,8	
щитовидной железы	10358	0,64	2,8	43	0,91	2,0	
лимфатической и кроветворной тканей из них:	26112	4,8	4,4	1346	47,8	39,3	
– лимфогранулематоз	3152	0,58	0,54	127	5,3	2,8	
– лимфо- и ретикулосаркомы	8318	1,5	1,4	197	8,8	3,7	
– множественная миелома	3237	0,53	0,61	3	0,12	0,07	
– острый лимфолейкоз	1731	0,35	0,27	789	26,4	24,9	
– другие лимфолейкозы	3962	0,80	0,61	25	0,61	1,1	
– острый миелолейкоз	1739	0,31	0,30	107	3,3	3,6	
– другие миелолейкозы	2084	0,37	0,37	44	1,5	1,3	
– другие острые лейкозы	663	0,12	0,11	37	1,1	1,3	
– другие лейкозы	1226	0,22	0,22	17	0,67	0,42	

4 Таблица 4
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	15-39 лет		40-54 года			
	абс. число	структура	абс.	структура		
		мужчины	женщины	мужчины	женщины	
Злокачественные новообразования – всего	26194	100,0	100,0	91366	100,0	100,0
в том числе:						
губы	37	0,35	0,04	270	0,65	0,06
языка	104	0,81	0,19	661	1,4	0,27
больших слюнных желез	105	0,66	0,27	229	0,37	0,17
других и неуточненных частей полости рта	159	1,2	0,30	1087	2,4	0,39
ротоглотки	67	0,53	0,12	601	1,4	0,18
носоглотки	71	0,52	0,15	174	0,36	0,08
гортаноглотки	29	0,22	0,06	469	1,1	0,12
пищевода	70	0,50	0,15	1133	2,7	0,31
желудка	836	4,7	2,4	4791	8,3	3,2
ободочной кишки	723	4,2	2,1	3909	4,9	3,9
прямой кишки	547	2,9	1,7	3588	4,9	3,3
печени	145	0,96	0,35	936	1,7	0,59
желчного пузыря	31	0,22	0,07	300	0,40	0,28
поджелудочной железы	265	2,1	0,50	2180	4,0	1,3
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	58	0,36	0,15	236	0,47	0,12
гортани	88	0,73	0,14	1357	3,5	0,16
трахеи, бронхов, легкого	671	4,9	1,4	7970	17,9	2,7
костей и суставных хрящей	395	2,6	0,95	285	0,42	0,24
соединительной и других мягких тканей	524	3,1	1,5	707	0,96	0,65
меланома кожи	1030	4,7	3,6	1988	2,1	2,2
другие новообразования кожи	1284	6,5	4,1	6768	7,9	7,1
молочной железы	3455	0,30	19,5	16315	0,30	29,4
шейки матки	3830	-	21,8	5648	-	10,3
плаценты	73	-	0,42	25	-	0,05
тела матки	537	-	3,1	4937	-	9,0
яичников	1209	-	6,9	3964	-	7,2
предстательной железы	13	0,15	-	1336	3,7	-
яичка	854	9,9	-	354	0,98	-
полового члена	33	0,38	-	116	0,32	-
мочевого пузыря	302	2,5	0,48	1729	3,9	0,59
почки	701	4,9	1,6	4524	8,0	2,9
ЦНС	1262	8,0	3,3	1843	2,5	1,7
щитовидной железы	1951	3,9	9,2	3083	1,3	4,7
лимфатической и кроветворной тканей из них:	3773	22,0	10,7	4502	6,4	3,9
– лимфогранулематоз	1661	8,8	5,2	613	0,86	0,55
– лимфо- и ретикулосаркомы	1036	6,6	2,6	1682	2,5	1,4
– множественная миелома	68	0,38	0,20	531	0,68	0,52
– острый лимфолейкоз	279	1,8	0,69	155	0,24	0,12
– другие лимфолейкозы	89	0,57	0,23	477	0,81	0,33
– острый миелолейкоз	255	1,6	0,68	290	0,36	0,29
– другие миелолейкозы	259	1,5	0,72	434	0,59	0,40
– другие острые лейкозы	57	0,32	0,17	98	0,16	0,07
– другие лейкозы	69	0,44	0,18	222	0,28	0,22

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	55-69 лет		70+ лет			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	247198	100,0	100,0	199143	100,0	100,0
в том числе:						
губы	1074	0,75	0,11	1281	0,86	0,48
языка	1597	1,0	0,27	581	0,35	0,24
больших слюнных желез	513	0,22	0,19	385	0,19	0,20
других и неуточненных частей полости рта	2265	1,5	0,34	735	0,50	0,27
ротоглотки	1449	1,0	0,13	327	0,29	0,06
носоглотки	229	0,12	0,06	74	0,05	0,03
гортаноглотки	1220	0,92	0,05	312	0,32	0,03
пищевода	4025	2,8	0,44	2344	1,7	0,78
желудка	16223	8,3	4,8	15960	8,6	7,6
ободочной кишки	15165	5,6	6,7	17584	7,7	9,7
прямой кишки	12599	5,4	4,8	11077	5,6	5,6
печени	3044	1,6	0,89	3062	1,6	1,5
желчного пузыря	1336	0,44	0,65	1810	0,59	1,2
поджелудочной железы	7282	3,4	2,5	6990	2,9	4,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	445	0,25	0,11	268	0,15	0,13
гортани	3919	3,0	0,17	1280	1,3	0,09
трахеи, бронхов, легкого	30569	20,6	3,9	18465	15,4	4,5
костей и суставных хрящей	464	0,20	0,18	283	0,14	0,15
соединительной и других мягких тканей	1229	0,47	0,53	891	0,41	0,48
меланома кожи	3646	1,2	1,8	2817	1,1	1,7
другие новообразования кожи	25609	8,3	12,5	37517	14,1	22,5
молочной железы	28707	0,20	23,4	17198	0,23	15,2
шейки матки	4565	-	3,8	2087	-	1,9
плаценты	5	-	0	3	-	0
тела матки	12552	-	10,3	5543	-	5,0
яичников	5542	-	4,6	2879	-	2,6
предстательной железы	17795	14,2	-	18042	20,7	-
яичка	151	0,12	-	86	0,10	-
полового члена	242	0,19	-	163	0,19	-
мочевого пузыря	6539	4,2	1,0	6330	5,2	1,6
почки	11575	5,1	4,3	5199	2,7	2,5
ЦНС	3071	1,2	1,3	1353	0,60	0,74
щитовидной железы	4019	0,49	2,8	1262	0,23	0,95
лимфатической и кроветворной тканей из них:	9672	3,8	4,1	6819	3,1	3,7
– лимфогранулематоз	519	0,21	0,21	232	0,09	0,14
– лимфо- и ретикулосаркомы	3245	1,2	1,4	2158	0,92	1,2
– множественная миелома	1625	0,58	0,74	1010	0,40	0,59
– острый лимфолейкоз	270	0,10	0,12	238	0,12	0,12
– другие лимфолейкозы	1873	0,85	0,67	1498	0,76	0,75
– острый миелолейкоз	634	0,23	0,28	453	0,22	0,23
– другие миелолейкозы	729	0,27	0,32	618	0,28	0,33
– другие острые лейкозы	227	0,09	0,10	244	0,11	0,13
– другие лейкозы	550	0,21	0,24	368	0,17	0,19

5 Таблица 5
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями в России в разных возрастных группах (2014 г.)

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы					
		0–14	15–39	40–54	55–69	70–84	85+
Мужчины							
I	Рак легкого (17,8%)	Лейкозы (33,6%)	Лимфомы (15,8%)	Рак легкого (17,9%)	Рак легкого (20,6%)	Рак предстательной железы (17,3%)	Рак предстательной железы (16,7%)
II	Рак предстательной железы (14,3%)	Опухоли ЦНС (18,9%)	Рак яичка (9,9%)	Рак желудка (8,3%)	Рак предстательной железы (14,2%)	Рак легкого (15,7%)	Рак легкого (11,6%)
III	Рак желудка (8,2%)	Лимфомы (14,2%)	Опухоли ЦНС (8%)	Рак почки (8%)	Рак желудка (8,3%)	Рак желудка (8,6%)	Рак желудка (8,7%)
IV	Рак ободочной кишки (6,1%)	Рак почки (5,5%)	Лейкозы (6,2%)	Рак ободочной и прямой кишки (по 4,9%)	Рак ободочной кишки (5,6%)	Рак ободочной кишки (7,6%)	Рак ободочной кишки (8,3%)
V	Рак прямой кишки (5,2%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (4,4%)	Рак легкого и почки (по 4,9%)	Лимфомы, рак поджелудочной железы (по 4,0%)	Рак прямой кишки (5,4%)	Рак прямой кишки (5,6%)	Рак мочевого пузыря (5,4%)
Женщины							
I	Рак молочной железы (21,2%)	Лейкозы (32,7%)	Рак шейки матки (21,8%)	Рак молочной железы (29,4%)	Рак молочной железы (23,4%)	Рак молочной железы (15,8%)	Рак молочной железы (11,4%)
II	Рак тела матки (7,7%)	Опухоли ЦНС (18,8%)	Рак молочной железы (19,5%)	Рак шейки матки (10,3%)	Рак тела матки (10,3%)	Рак ободочной кишки (9,7%)	Рак ободочной кишки (9,8%)
III	Рак ободочной кишки (7%)	Рак почки (10,2%)	Рак щитовидной железы (9,2%)	Рак тела матки (9%)	Рак ободочной кишки (6,7%)	Рак желудка (7,5%)	Рак желудка (8%)
IV	Рак желудка (5,3%)	Лимфомы (6,6%)	Лимфомы (8%)	Рак яичников (7,2%)	Рак желудка и прямой кишки (по 4,8%)	Рак прямой кишки (5,6%)	Рак легкого (5,4%)
V	Рак шейки матки (5,2%)	Опухоли костей и суставных хрящей (4,2%)	Рак яичников (6,9%)	Рак щитовидной железы (4,7%)	Рак яичников (4,6%)	Рак тела матки (5,3%)	Рак прямой кишки (5,2%)

6 Таблица 6
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	278,3	278,4	-	-	0,0	-
в том числе:						
опухоли губы	2,9	2,0	17	17	-31,0	22
опухоли полости рта, глотки	10,9	11,1	10	10	1,8	11
опухоли пищевода	6,6	6,3	13	13	-4,5	16
опухоли желудка	26,7	22,5	3	4	-15,7	20
опухоли ободочной кишки	15,5	16,6	5	5	7,1	6
опухоли прямой кишки	14,2	14,4	7	7	1,4	12
опухоли печени	4,4	4,3	15	15	-2,3	15
опухоли желчного пузыря	1,2	1,3	22	21	8,3	4-5
опухоли поджелудочной железы	8,6	8,9	11	11	3,5	8
опухоли гортани	7,3	6,6	12	12	-9,6	18
опухоли легкого	55,0	49,0	1	1	-10,9	19
опухоли костей и суставных хрящей	1,3	1,0	21	22	-23,1	21
опухоли соединительной и других мягких тканей	2,1	1,9	18	18-19	-9,5	17
меланома кожи	3,6	3,9	16	16	8,3	4-5
другие новообразования кожи	26,5	27,2	4	3	2,6	9
опухоли предстательной железы	29,8	39,7	2	2	33,2	1
опухоли яичка	1,7	1,8	19	20	5,9	7
опухоли мочевого пузыря	12,2	12,2	8	9	0,0	13
опухоли почки	12,0	13,1	9	8	9,2	3
опухоли ЦНС	4,7	4,8	14	14	2,1	10
опухоли щитовидной железы	1,6	1,9	20	18-19	18,8	2
гемобластозы	15,4	15,1	6	6	-1,9	14

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

6 Таблица 6
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	204,3	217,0	-	-	6,2	-
в том числе:						
опухоли губы	0,49	0,33	23	23	-32,7	24
опухоли полости рта, глотки	2,1	2,2	16	16	4,8	11
опухоли пищевода	0,96	0,92	21	21	-4,2	19
опухоли желудка	11,4	10,0	6-7	8	-12,3	23
опухоли ободочной кишки	12,6	13,1	5	5	4,0	14
опухоли прямой кишки	8,9	9,1	9	9	2,2	16
опухоли печени	1,9	1,9	17	18	0,0	18
опухоли желчного пузыря	1,2	1,3	20	20	8,3	9
опухоли поджелудочной железы	4,7	4,9	13	13	4,3	12-13
опухоли гортани	0,33	0,31	24	24	-6,1	20
опухоли легкого	7,0	7,3	10	12	4,3	12-13
опухоли костей и суставных хрящей	0,85	0,78	22	22	-8,2	22
опухоли соединительной и других мягких тканей	1,6	1,5	19	19	-6,3	21
меланома кожи	4,0	4,4	14	14	10,0	8
другие новообразования кожи	23,6	26,1	2	2	10,6	7
опухоли молочной железы	43,8	48,9	1	1	11,6	2-3
опухоли шейки матки	13,4	14,5	4	4	8,2	10
опухоли тела матки	15,5	17,2	3	3	11,0	6
опухоли яичников	10,8	11,0	8	7	1,9	17
опухоли мочевого пузыря	1,8	2,0	18	17	11,1	5
опухоли почки	6,5	7,4	12	11	13,8	1
опухоли ЦНС	3,5	3,9	15	15	11,4	4
опухоли щитовидной железы	6,9	7,7	11	10	11,6	2-3
гемобластозы	11,4	11,7	6-7	6	2,6	15

7 Таблица 7
Смертность от злокачественных новообразований населения России по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	4,6	3,0	3,1	4,7	6,3	9,9	16,1	29,3
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0,06	0,03	0,03	0,14	0,18	0,32	0,61	2,1
органов пищеварения и брюшины	C15-C26, C45.1,C48.-	0,17	0,13	0,03	0,26	0,76	1,9	4,7	9,1
пищевода	C15	0	0,03	0	0	0,04	0,02	0,10	0,56
желудка	C16	0	0	0	0,11	0,33	0,67	1,6	3,2
тонкого кишечника	C17	0	0,03	0	0	0	0,02	0,08	0,19
ободочной кишки	C18	0	0,03	0	0,06	0,12	0,38	1,0	1,3
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0	0,10	0,24	0,53	1,2
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	0,02	0	0	0,06	0	0,03	0,19	0,29
печени	C22	0,15	0,05	0,03	0,03	0,08	0,24	0,37	0,84
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0,08	0,35	0,83	1,6
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39, C45.-	0,02	0,05	0,06	0,23	0,35	0,76	1,5	4,5
горлани	C32	0	0	0	0	0,02	0,05	0,19	0,48
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0	0	0,03	0,03	0,12	0,48	1,1	3,4
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	0,02	0,05	0,03	0,20	0,21	0,24	0,27	0,58
костей и мягких тканей	C40-41,46.1, C47,C49	0,69	0,50	0,34	0,97	0,94	0,76	1,0	1,4
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,04	0,13	0,28	0,74	0,49	0,43	0,37	0,46
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,65	0,38	0,06	0,23	0,45	0,33	0,65	0,90
кожи	C43,C44,C46.0	0	0	0	0,09	0,16	0,40	0,93	1,7
меланома кожи	C43	0	0	0	0,09	0,10	0,36	0,88	1,5
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0,06	0,03	0,05	0,23
молочной железы	C50	0	0	0	0	0	0	0,05	0,04
мужских половых органов	C60-C63	0	0	0	0,17	0,35	0,78	0,75	1,1
предстательной железы	C61	0	0	0	0,03	0	0	0,05	0,08
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0	0	0	0,14	0,35	0,78	0,70	0,98
мочевых органов	C64-C68	0,19	0,08	0,06	0	0,12	0,22	0,41	0,94
мочевого пузыря	C67	0,02	0	0	0	0,02	0,02	0,07	0,27
почки	C64	0,17	0,08	0,06	0	0,10	0,16	0,32	0,61
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0	0	0	0	0,05	0,02	0,06
ЦНС	C70-C72	1,3	0,93	1,1	0,77	0,86	1,4	2,1	2,8
щитовидной железы	C73	0	0,03	0	0	0	0,02	0	0,12
других и неуточненных локализаций		0,58	0,05	0,14	0,17	0,25	0,35	0,63	1,3
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	1,6	1,2	1,4	1,9	2,4	3,0	3,3	4,2
из них:									
– лимфомы	C81-C90,C96.-	0,13	0,18	0,54	0,51	0,98	1,8	1,7	2,5
– лимфогранулематоз	C81	0	0	0,03	0,20	0,66	0,98	0,68	0,86
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82-C85	0,13	0,18	0,48	0,31	0,33	0,76	0,99	1,4
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0	0	0,03	0	0	0,02	0,05	0,23
– лейкозы	C91-C96.-	1,4	1,0	0,85	1,4	1,4	1,2	1,6	1,7

7 Таблица 7
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины							
		Число умерших на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	55,7	117,1	241,8	463,7	756,1	1038,5	1314,5	1500,9
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	4,8	9,9	19,1	35,0	45,7	49,4	42,3	32,0
органов пищеварения и брюшины	C15-C26, C45.1,C48.-	19,4	40,9	84,6	158,4	267,0	376,5	492,2	603,9
пищевода	C15	1,3	4,5	10,4	21,4	33,7	38,5	36,2	33,0
желудка	C16	6,4	13,4	26,4	49,8	85,5	118,4	160,1	184,7
тонкого кишечника	C17	0,25	0,42	0,89	1,9	2,6	3,4	5,0	5,0
ободочной кишки	C18	2,6	4,6	10,2	18,2	34,2	59,6	93,8	142,3
прямой кишки	C19-C21	1,8	4,2	9,8	19,9	37,0	55,1	78,4	102,2
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	0,42	0,95	1,8	3,7	6,1	9,3	11,3	17,4
печени	C22	2,4	4,7	8,8	16,6	24,4	33,5	42,2	48,5
поджелудочной железы	C25	4,2	8,1	16,4	26,8	43,4	58,9	65,2	70,8
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39,C45.-	12,2	34,7	80,5	162,8	266,2	333,9	389,6	345,1
гортани	C32	1,5	4,1	8,0	15,3	24,6	26,8	27,5	23,1
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	10,0	29,1	70,0	143,4	235,9	300,1	354,9	315,4
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	0,82	1,5	2,4	4,1	5,7	7,0	7,2	6,6
костей и мягких тканей	C40-41,46.1, C47,C49	1,7	2,3	3,7	5,9	9,1	11,1	12,9	16,7
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,48	0,72	1,3	1,9	3,1	3,3	3,7	4,0
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	1,2	1,6	2,4	3,9	6,0	7,8	9,2	12,8
кожи	C43,C44,C46.0	2,0	2,8	4,5	6,4	8,3	12,4	17,4	25,1
меланома кожи	C43	1,7	2,4	3,4	4,7	5,7	8,9	10,9	13,8
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,33	0,44	1,1	1,8	2,6	3,4	6,5	11,3
молочной железы	C50	0,13	0,14	0,18	0,43	0,94	1,3	1,3	2,1
мужских половых органов	C60-C63	1,1	1,7	5,6	15,7	39,0	80,8	138,4	219,8
предстательной железы	C61	0,31	0,83	4,7	14,4	37,5	78,4	135,5	214,7
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,82	0,90	0,91	1,2	1,5	2,4	3,0	5,1
мочевых органов	C64-C68	2,7	7,0	14,8	29,5	46,4	72,1	99,8	123,8
мочевого пузыря	C67	0,65	1,9	3,8	9,8	18,3	32,2	57,8	78,0
почки	C64	2,0	4,8	10,6	18,6	26,5	37,8	39,7	42,2
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,10	0,28	0,43	0,98	1,7	2,1	2,3	3,5
ЦНС	C70-C72	4,0	5,3	7,7	12,3	15,7	18,4	19,4	14,5
щитовидной железы	C73	0,10	0,51	0,55	0,83	1,6	2,4	2,7	2,9
других и неуточненных локализаций		2,1	4,4	9,2	17,7	27,6	38,6	48,1	53,5
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	5,3	7,4	11,2	18,8	28,6	41,6	50,3	61,5
из них:									
– лимфомы	C81-C90,C96.-	3,2	4,3	6,5	10,7	14,9	22,0	23,9	24,6
– лимфогранулематоз	C81	0,71	0,99	0,93	1,2	1,4	1,7	1,6	1,9
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82-C85	2,0	2,4	3,7	6,4	8,1	11,4	14,6	15,0
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0,44	0,95	1,9	3,2	5,4	8,9	7,7	7,6
– лейкозы	C91-C96.-	2,2	3,1	4,8	8,2	13,7	19,5	26,4	37,0

7 Таблица 7
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число умерших на 100000 населения							
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	3,6	2,5	2,0	3,3	5,0	10,3	21,1	37,7
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	0	0	0	0,06	0,06	0,10	0,24	0,48
органов пищеварения и брюшины	C15-C26, C45.1,C48.-	0,30	0,08	0,09	0,12	0,53	1,3	3,5	6,3
пищевода	C15	0	0	0	0	0,02	0,02	0,03	0,22
желудка	C16	0,02	0	0,06	0,03	0,23	0,49	1,5	2,3
тонкого кишечника	C17	0	0	0	0	0,02	0,02	0,07	0,02
ободочной кишки	C18	0,02	0	0	0	0,11	0,28	0,66	1,2
прямой кишки	C19-C21	0	0	0	0,06	0,06	0,34	0,59	0,92
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	0,02	0	0,03	0,03	0	0,05	0,08	0,17
печени	C22	0,23	0,08	0	0	0,09	0,08	0,27	0,64
поджелудочной железы	C25	0	0	0	0	0	0,08	0,27	0,88
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39,C45.-	0,11	0	0	0,06	0,19	0,45	0,66	1,6
гортани	C32	0	0	0	0,03	0	0,02	0	0,09
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0,02	0	0	0	0,17	0,29	0,53	1,3
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0,09	0	0	0,03	0,02	0,15	0,14	0,24
костей и мягких тканей	C40-41,46.1, C47,C49	0,57	0,37	0,44	0,60	0,81	0,57	0,78	0,84
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,09	0,08	0,24	0,24	0,32	0,13	0,25	0,15
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,48	0,29	0,21	0,36	0,49	0,44	0,53	0,70
кожи	C43,C44,C46.0	0	0	0	0,09	0,19	0,53	0,83	1,3
меланома кожи	C43	0	0	0	0,09	0,19	0,47	0,78	1,1
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0	0	0	0	0	0,06	0,05	0,13
молочной железы	C50	0,05	0	0	0	0,11	0,89	3,6	7,9
женских половых органов	C51-C58	0	0,05	0,09	0,27	0,49	2,6	7,0	12,2
шейки матки	C53	0	0	0	0	0,21	1,9	5,0	8,4
яичников	C56	0	0,03	0,09	0,21	0,19	0,47	0,97	2,2
других новообразований матки	C55,C58	0	0	0	0,03	0,06	0,15	0,80	1,4
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	0	0,03	0	0,03	0,02	0,08	0,22	0,26
мочевых органов	C64-C68	0,09	0,11	0,03	0,09	0,09	0,06	0,15	0,37
мочевого пузыря	C67	0	0	0	0	0	0	0,02	0,11
почки	C64	0,09	0,11	0,03	0,09	0,09	0,06	0,10	0,26
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0	0	0	0	0	0	0,03	0
ЦНС	C70-C72	0,89	1,0	0,65	0,66	0,62	1,3	1,3	2,4
щитовидной железы	C73	0	0	0	0	0	0,05	0	0,07
других и неуточненных локализаций		0,18	0,11	0,09	0	0,26	0,40	0,61	1,1
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	1,4	0,71	0,59	1,3	1,6	2,0	2,4	3,1
– лимфомы	C81-C90,C96.-	0,05	0,13	0,06	0,30	0,73	1,2	1,4	1,5
– лимфогранулематоз	C81	0	0	0	0,06	0,28	0,63	0,59	0,64
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82-C85	0,05	0,13	0,06	0,24	0,45	0,53	0,80	0,77
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0	0	0	0	0	0,03	0,03	0,13
– лейкозы	C91-C96.-	1,4	0,58	0,53	1,0	0,92	0,78	1,0	1,5

7 Таблица 7
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины							
		Число умерших на 100000 населения							
		40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	62,4	99,0	155,1	234,9	327,0	446,2	568,2	739,5
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	1,5	1,9	2,8	3,9	4,7	5,5	5,8	8,7
органов пищеварения и брюшины	C15-C26, C45.1,C48.-	12,6	22,6	39,9	70,5	112,2	165,0	246,3	351,7
пищевода	C15	0,41	0,63	1,4	2,0	2,5	4,4	6,7	9,6
желудка	C16	4,8	7,1	11,0	18,0	28,6	40,0	62,8	89,8
тонкого кишечника	C17	0,16	0,27	0,49	0,85	1,4	1,8	3,1	4,8
ободочной кишки	C18	2,4	4,5	8,5	16,1	26,1	39,6	61,5	94,2
прямой кишки	C19-C21	1,9	4,0	6,3	12,3	19,5	27,6	37,8	54,4
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	0,35	0,88	1,9	2,7	4,7	7,6	11,8	17,5
печени	C22	1,3	2,2	3,7	6,2	9,4	13,8	18,5	27,6
поджелудочной железы	C25	1,3	3,1	6,6	12,3	19,9	30,3	44,1	54,0
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39,C45.-	3,1	6,2	11,4	17,1	25,5	37,5	42,7	56,4
гортани	C32	0,24	0,36	0,42	0,60	0,60	0,51	0,77	0,95
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	2,6	5,4	10,2	15,5	23,3	35,0	39,8	52,1
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39, C45.0,2	0,26	0,44	0,69	0,95	1,6	2,0	2,1	3,3
костей и мягких тканей	C40-41,46.1, C47,C49	1,1	1,6	2,3	3,7	4,8	7,1	7,9	10,5
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,28	0,40	0,61	0,90	1,2	1,4	1,6	2,2
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,81	1,2	1,7	2,8	3,7	5,7	6,3	8,3
кожи	C43,C44,C46.0	1,7	2,3	3,2	4,2	4,4	7,8	9,8	16,6
меланома кожи	C43	1,5	2,1	2,8	3,5	3,5	6,5	7,9	8,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,18	0,21	0,41	0,73	0,83	1,3	1,9	7,9
молочной железы	C50	14,5	23,8	37,0	51,8	63,2	75,0	81,7	94,0
женских половых органов	C51-C58	18,7	26,4	36,1	46,5	60,0	74,8	83,5	87,1
шейки матки	C53	10,9	12,2	12,8	13,5	14,3	14,0	16,1	16,5
яичников	C56	4,7	9,0	14,2	18,2	23,3	27,2	30,0	26,3
других новообразований матки	C55,C58	2,6	3,9	7,6	12,3	18,5	28,7	29,7	32,5
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	0,47	1,2	1,6	2,5	4,0	5,0	7,8	11,8
мочевых органов	C64-C68	0,97	1,5	3,5	6,7	10,8	15,7	20,2	33,1
мочевого пузыря	C67	0,22	0,25	0,68	1,1	2,2	3,5	5,6	11,3
почки	C64	0,73	1,1	2,7	5,3	8,3	11,5	13,7	20,5
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,02	0,13	0,17	0,27	0,30	0,70	0,88	1,3
ЦНС	C70-C72	2,9	4,1	5,8	8,8	9,9	12,6	11,7	11,3
щитовидной железы	C73	0,24	0,27	0,35	1,0	1,5	2,7	3,2	6,2
других и неуточненных локализаций		1,9	2,7	5,4	8,7	12,3	17,4	24,1	28,7
лимфатической и кроветворной тканей из них:	C81-C96	3,3	5,6	7,3	12,0	17,7	25,1	31,4	35,2
– лимфомы	C81-C90,C96.-	1,7	2,9	3,6	6,5	9,8	13,2	17,0	16,8
– лимфогранулематоз	C81	0,55	0,61	0,52	0,58	0,83	0,84	0,99	1,1
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82-C85	0,95	1,6	1,8	3,0	4,7	6,0	8,3	10,2
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	0,18	0,73	1,3	2,9	4,3	6,4	7,7	5,5
– лейкозы	C91-C96.-	1,6	2,7	3,7	5,5	7,9	11,8	14,4	18,5

7 Таблица 7
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины					
		Всего	Стандарт		Медиана возрастаного распределения больных	Средний возраст больных	
			европейский	мировой			
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	229,2	241,1	164,2	65,6	66,1	
в том числе:							
губы, полости рта и глотки	C00-C14	11,5	11,5	8,2	61,1	61,6	
органов пищеварения и брюшины	C15-C26, C45.1,C48.-	83,4	88,2	59,2	66,5	67,1	
пищевода	C15	7,9	8,1	5,6	63,2	64,4	
желудка	C16	26,3	27,8	18,7	66,4	67,0	
тонкого кишечника	C17	0,82	0,86	0,59	64,8	65,6	
ободочной кишки	C18	14,0	15,1	9,8	70,7	70,1	
прямой кишки	C19-C21	12,1	12,9	8,5	68,4	68,8	
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	2,1	2,2	1,5	67,6	67,9	
печени	C22	7,6	8,0	5,4	65,0	65,8	
поджелудочной железы	C25	12,6	13,1	9,0	64,4	65,2	
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39,C45.-	68,4	71,4	49,2	64,4	65,5	
гортани	C32	5,8	6,0	4,2	62,9	63,9	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	60,9	63,7	43,6	64,6	65,8	
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	1,7	1,7	1,3	61,6	61,1	
костей и мягких тканей	C40-41,46.1,C47,C49	3,2	3,3	2,5	61,6	59,1	
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,0	1,1	0,83	59,7	56,1	
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	2,2	2,3	1,7	62,6	60,5	
кожи	C43,C44,C46.0	3,6	3,7	2,5	64,3	64,0	
меланома кожи	C43	2,5	2,5	1,8	62,1	61,7	
другие новообразования кожи	C44,C46.0	1,1	1,2	0,76	70,2	68,9	
молочной железы	C50	0,27	0,29	0,19	66,6	67,1	
мужских половых органов	C60-C63	18,0	19,9	12,4	73,6	72,8	
предстательной железы	C61	17,0	18,9	11,9	74,0	73,7	
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,93	0,93	0,69	57,1	56,0	
мочевых органов	C64-C68	15,7	16,8	11,1	67,6	68,1	
мочевого пузыря	C67	7,4	8,1	5,2	71,7	71,3	
почки	C64	7,8	8,2	5,6	64,2	65,0	
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,48	0,50	0,34	65,7	66,8	
ЦНС	C70-C72	5,4	5,4	4,2	58,6	56,0	
щитовидной железы	C73	0,49	0,51	0,36	65,1	65,4	
других и неуточненных локализаций		8,5	8,9	6,1	65,2	65,6	
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	10,8	11,2	8,2	62,9	60,7	
из них:							
– лимфомы	C81-C90,C96.-	5,4	5,5	4,0	61,8	60,2	
– лимфогранулематоз	C81	0,79	0,76	0,62	49,9	49,5	
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82-C85	3,1	3,2	2,3	61,8	60,5	
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	1,5	1,6	1,1	64,7	65,1	
– лейкозы	C91-C96.-	5,4	5,7	4,2	64,2	61,2	

7 Таблица 7
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины				Медиана возраста больных	Средний возраст больных		
		Всего	Стандарт		Медиана возраста больных				
			европейский	мировой					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	173,7	123,1	85,4	69,4	68,3			
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00-C14	2,3	1,7	1,2	65,9	66,4			
органов пищеварения и брюшины	C15-C26,C45.1,C48.-	66,2	44,0	29,1	73,4	71,7			
пищевода	C15	1,8	1,2	0,79	73,5	71,7			
желудка	C16	17,2	11,5	7,7	73,1	71,2			
тонкого кишечника	C17	0,85	0,55	0,36	74,5	72,3			
ободочной кишки	C18	16,5	10,7	7,0	74,7	72,7			
прямой кишки	C19-C21	10,6	7,1	4,7	72,7	71,3			
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	3,1	2,0	1,3	74,6	72,7			
печени	C22	5,4	3,6	2,4	72,6	70,9			
поджелудочной железы	C25	10,9	7,3	4,8	72,6	71,6			
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39,C45.-	12,9	9,0	6,1	69,9	69,4			
гортани	C32	0,30	0,23	0,16	63,0	64,4			
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	11,8	8,2	5,6	70,1	69,7			
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	0,78	0,55	0,39	68,4	67,2			
костей и мягких тканей	C40-41,46.1,C47,C49	2,8	2,1	1,6	66,8	64,1			
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,64	0,50	0,39	64,6	62,0			
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	2,2	1,6	1,2	67,4	64,7			
кожи	C43,C44,C46.0	3,5	2,4	1,7	70,6	68,0			
меланома кожи	C43	2,5	1,9	1,3	66,5	64,9			
другие новообразования кожи	C44,C46.0	1,0	0,58	0,36	76,3	75,6			
молочных железы	C50	29,1	21,6	15,3	65,0	65,7			
женских половых органов	C51-C58	29,0	22,0	15,9	64,4	64,4			
шейки матки	C53	8,3	6,8	5,2	57,6	58,2			
яичников	C56	9,9	7,5	5,4	64,0	64,7			
других новообразований матки	C55,C58	8,6	6,2	4,3	68,4	68,4			
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	2,3	1,5	1,0	72,9	70,9			
мочевых органов	C64-C68	6,1	4,0	2,6	73,8	72,0			
мочевого пузыря	C67	1,7	1,0	0,65	75,7	74,9			
почки	C64	4,1	2,8	1,9	71,9	70,9			
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,24	0,16	0,11	73,6	71,9			
ЦНС	C70-C72	4,8	3,8	3,0	61,9	60,5			
щитовидной железы	C73	1,0	0,66	0,43	75,2	73,2			
других и неуточненных локализаций		6,6	4,6	3,2	70,4	69,1			
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	9,5	7,0	5,2	67,6	65,3			
из них:									
– лимфомы	C81-C90,C96.-	4,8	3,5	2,6	67,2	65,7			
– лимфогранулематоз	C81	0,55	0,46	0,37	54,8	54,2			
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82-C85	2,5	1,8	1,3	68,6	66,4			
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	1,7	1,3	0,87	68,0	68,4			
– лейкозы	C91-C96.-	4,7	3,5	2,6	68,0	64,9			

7 Таблица 7
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возрастного распределения больных	Средний возраст больных		
		Всего	Число умерших на 100000 населения		Стандарт				
			европейский	мировой					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	199,4	178,5	122,4	67,1	67,1			
в том числе:									
губы, полости рта и глотки	C00	6,6	6,3	4,5	61,7	62,5			
органов пищеварения и брюшины	C15-C26,C45.1,C48.-	74,2	64,8	43,3	69,6	69,3			
пищевода	C15	4,6	4,4	3,1	64,4	65,9			
желудка	C16	21,4	19,2	12,9	69,0	68,8			
тонкого кишечника	C17	0,84	0,70	0,47	70,0	69,2			
ободочной кишки	C18	15,3	12,8	8,3	73,0	71,6			
прямой кишки	C19-C21	11,3	9,9	6,5	70,4	70,1			
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	C22-C26	2,6	2,1	1,4	72,1	71,0			
печени	C22	6,4	5,7	3,9	68,1	68,1			
поджелудочной железы	C25	11,7	10,0	6,8	68,2	68,4			
органов дыхания и грудной клетки	C30-C39,C45.-	38,6	38,3	26,4	65,0	66,2			
гортани	C32	2,9	2,9	2,1	62,9	63,9			
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	34,6	34,3	23,5	65,3	66,5			
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C37-C39,C45.0,2	1,2	1,1	0,80	63,4	63,2			
костей и мягких тканей	C40-41,46.1,C47,C49	3,0	2,7	2,0	63,8	61,6			
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,83	0,76	0,60	61,4	58,6			
мелотелиальных и мягких тканей	C45-C49	2,2	1,9	1,4	64,8	62,8			
кожи	C43,C44,C46.0	3,5	3,0	2,1	67,4	66,1			
меланома кожи	C43	2,5	2,2	1,5	64,3	63,5			
другие новообразования кожи	C44,C46.0	1,0	0,86	0,55	75,3	72,3			
молочной железы	C50	15,7	11,6	8,2	65,0	65,7			
женских половых органов	C51-C58	15,6	11,7	8,4	64,4	64,4			
шейки матки	C53	4,4	3,6	2,7	57,6	58,2			
яичников	C56	5,3	4,0	2,9	64,0	64,7			
других новообразований матки	C55,C58	4,6	3,3	2,3	68,4	68,4			
других и неуточненных женских половых органов	C51,C52,C57	1,2	0,81	0,54	72,9	70,9			
мужских половых органов	C60-C63	8,3	9,3	5,8	73,6	72,8			
предстательной железы	C61	7,9	8,9	5,5	74,0	73,7			
других мужских половых органов	C60,C62,C63	0,43	0,44	0,33	57,1	56,0			
мочевых органов	C64-C68	10,5	10,0	6,6	69,2	69,3			
мочевого пузыря	C67	4,3	4,4	2,8	72,8	72,1			
почки	C64	5,9	5,3	3,6	66,6	67,3			
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,35	0,32	0,22	68,5	68,7			
ЦНС	C70-C72	5,1	4,6	3,6	60,2	58,3			
щитовидной железы	C73	0,78	0,59	0,39	72,1	70,9			
других и неуточненных локализаций		7,5	6,6	4,5	67,4	67,3			
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	10,1	9,0	6,6	65,1	63,1			
из них:									
– лимфомы	C81-C90,C96.-	5,1	4,5	3,3	64,3	63,0			
– лимфогранулематоз	C81	0,66	0,60	0,49	51,9	51,6			
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	C82-C85	2,8	2,5	1,8	64,7	63,4			
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	C90	1,6	1,4	0,99	66,5	67,0			
– лейкозы	C91-C96.-	5,0	4,5	3,4	66,0	63,1			

8 Таблица 8
Смертность населения в России в 2014 году*

Причины смерти:	МКБ-Х	Число умерших				Оба пола				Стандартизованный	Медиана возрастного распределения, годы	Средний возраст умерших, годы			
		Все возрасты		0-14 лет		Показатель смертности, на 100 000									
		абс. число	структура, %	абс. число	структура, %	обычный	европейский								
Все причины смерти	-	1878039	100,0	100,0	21161	100,0	1302,6	1104,6	754,7	71,9	67,7				
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	32103	2,4	1,0	807	3,4	4,3	22,2	20,6	17,7	40,0	43,1			
Новообразования	C00-C97, D00-D48	290400	16,1	14,8	813	3,9	3,8	201,9	180,6	123,9	67,1	66,6			
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50-D89	1497	0,07	0,09	157	0,70	0,79	1,0	0,92	0,76	64,4	58,1			
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E90	21377	0,67	1,6	174	0,79	0,87	14,9	11,5	7,8	72,4	69,7			
Психические расстройства и расстройства поведения	F01-F99	10032	0,49	0,58	6	0,01	0,06	7,0	5,6	3,7	75,9	69,4			
Болезни нервной системы	G00-G98	38680	1,7	2,4	1162	5,7	5,2	26,9	21,9	14,9	76,6	69,7			
Болезни системы кровообращения	I00-I99	940489	44,9	55,4	404	1,9	2,0	653,2	532,0	334,6	76,5	73,0			
Болезни органов дыхания	J00-J99	78312	5,5	2,8	1203	5,4	6,1	54,3	50,9	35,0	69,0	65,7			
Болезни органов пищеварения	K00-K93	96689	5,6	4,7	182	0,84	0,89	61,1	59,2	43,2	60,5	60,5			
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	2367	0,08	0,17	24	0,11	0,11	1,6	1,4	0,99	64,5	63,5			
Болезни мочеполовой системы	N00-N99	13882	0,68	0,80	41	0,16	0,23	9,7	8,4	5,6	71,7	69,0			
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00-O99	211	-	0,02	-	-	-	0,15	0,14	0,14	31,5	31,6			
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	7526	0,45	0,35	7526	35,4	35,8	5,2	6,6	9,9	2,5	0,50			
Врожденные аномалии, пороки развития, деформации и хромосомные нарушения	Q00-Q99	4809	0,27	0,24	3695	17,1	18,0	3,3	4,0	5,5	3,9	12,5			
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	R00-R99	150466	5,8	10,3	966	4,6	4,5	103,8	79,2	47,4	84,9	76,9			
Внешние причины смерти	V01-V89	186779	15,1	4,6	3991	20,1	17,2	128,7	120,3	102,6	46,0	46,8			

* Россия без Крымского ФО

8 Таблица 8
Продолжение

Причины смерти:	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст умерших, годы	Женщины				Средний возраст умерших, годы		
		Показатель смертности, на 100 000			стандартизованный		стандартизованный	обычный	европейский	мирвой			
Все причины смерти	-	1433,2	1508,0	1053,8	63,6	61,9	1189,9	746,9	489,4	78,5	73,7		
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A00-A99, B00-B99	34,1	31,3	26,4	40,5	43,2	11,9	11,1	9,9	38,8	42,8		
Новообразования	C00-C97, D00-D48	231,5	243,2	165,9	65,5	65,5	176,3	125,0	86,7	69,4	67,9		
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма	D50-D89	0,94	1,0	0,83	60,0	53,1	1,1	0,86	0,71	68,2	61,7		
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	E00-E90	9,7	10,2	7,0	66,6	64,6	19,3	12,6	8,4	74,7	71,9		
Психические расстройства и расстройства поведения	F01-F99	7,1	7,4	5,1	61,2	61,6	6,8	4,0	2,5	81,8	76,3		
Болезни нервной системы	G00-G98	24,9	27,0	18,9	67,5	62,8	28,5	17,4	11,4	80,3	74,9		
Болезни системы кровообращения	I00-I99	645,5	700,8	454,5	69,1	67,7	659,9	382,3	228,3	80,1	77,6		
Болезни органов дыхания	J00-J99	78,9	83,4	57,1	65,5	63,7	33,0	22,0	15,5	76,0	69,8		
Болезни органов пищеварения	K00-K93	80,5	80,1	59,0	57,1	56,8	55,6	40,7	29,1	65,9	65,1		
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	1,1	1,2	0,86	60,8	59,3	2,1	1,5	1,1	66,9	65,5		
Болезни мочеполовой системы	N00-N99	9,8	10,7	7,0	70,0	67,5	9,5	6,4	4,3	73,4	70,3		
Осложнения беременности, родов и послеродового периода	O00-O99	-	-	-	-	-	0,27	0,27	0,26	31,5	31,6		
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	P05-P96	6,5	7,5	11,2	2,5	0,50	4,1	5,8	8,8	2,5	0,50		
Врожденные аномалии, пороки развития, деформация и хромосомные нарушения	Q00-Q99	3,9	4,4	6,1	3,8	10,9	2,8	3,6	5,0	4,0	14,4		
Симптомы, признаки и отклонения от нормы	R00-R99	82,4	95,7	60,5	75,2	66,7	122,3	64,6	35,7	86,1	82,9		
Внешние причины смерти	V01-V89	214,6	202,4	172,2	44,3	45,2	54,5	47,5	40,8	52,9	52,3		

9 Таблица 9
Структура смертности от злокачественных новообразований населения России в 2014 году

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	все возрасты			0-14 лет		
	абс. число	структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	286900	100,0	100,0	762	100,0	100,0
В том числе:						
губы, полости рта и глотки	9454	5,0	1,3	5	1,1	0,0
органов пищеварения и брюшины	106694	36,4	38,1	33	3,2	6,0
пищевода	6647	3,4	1,0	1	0,23	0,0
желудка	30788	11,5	9,9	3	0,0	0,94
тонкого кишечника	1201	0,36	0,49	1	0,23	0,0
ободочной кишки	22010	6,1	9,5	2	0,23	0,31
прямой кишки	16253	5,3	6,1	0	0,0	0,0
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	3751	0,90	1,8	3	0,23	0,63
печени	9268	3,3	3,1	23	2,3	4,1
поджелудочной железы	16776	5,5	6,2	0	0,0	0,0
органов дыхания и грудной клетки	55579	29,9	7,4	10	1,1	1,6
горлани	4117	2,5	0,17	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	49730	26,6	6,8	2	0,23	0,31
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	1732	0,74	0,45	8	0,90	1,3
костей и мягких тканей	4311	1,4	1,6	118	14,4	16,9
костей и суставных хрящей	1190	0,45	0,37	32	3,8	4,7
мезотелиальных и мягких тканей	3121	0,96	1,2	86	10,6	12,2
кожи	5064	1,6	2,0	0	0,0	0,0
меланома кожи	3558	1,1	1,4	0	0,0	0,0
другие новообразования кожи	1506	0,48	0,57	0	0,0	0,0
молочной железы	22626	0,12	16,7	2	0,0	0,63
женских половых органов	22400	-	16,7	5	-	1,6
шейки матки	6391	-	4,8	0	-	0,0
яичников	7625	-	5,7	4	-	1,3
других новообразований матки	6634	-	4,9	0	-	0,0
других и неуточненных женских половых органов	1750	-	1,3	1	-	0,31
мужских половых органов	11968	7,8	-	0	0,0	-
предстательной железы	11345	7,4	-	0	0,0	-
других мужских половых органов	623	0,41	-	0	0,0	-
мочевых органов	15159	6,9	3,5	23	3,2	2,8
мочевого пузыря	6221	3,2	0,96	1	0,23	0,0
почки	8430	3,4	2,4	22	2,9	2,8
других и неуточненных мочевых органов	508	0,21	0,14	0	0,0	0,0
ЦНС	7287	2,3	2,8	238	31,2	31,3
щитовидной железы	1117	0,21	0,59	1	0,23	0,0
других и неуточненных локализаций	10725	3,7	3,8	49	7,7	4,7
лимфатической и кроветворной тканей из них:	14516	4,7	5,5	278	37,9	34,5
– лимфомы	7308	2,4	2,8	41	7,2	2,8
– лимфогрануломатоз	949	0,35	0,31	1	0,23	0,0
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	3997	1,3	1,5	39	6,8	2,8
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	2362	0,67	1,0	1	0,23	0,0
– лейкозы	7208	2,4	2,7	237	30,7	31,7

9 Таблица 9
Продолжение

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	15-39 лет		40-54 года			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	7846	100,0	100,0	37042	100,0	100,0
в том числе:						
губы, полости рта и глотки	232	5,1	1,2	1963	8,2	2,0
органов пищеварения и брюшины	1580	25,7	15,5	11062	35,0	23,9
пищевода	54	1,1	0,37	916	3,9	0,77
желудка	575	9,0	6,0	3457	11,1	7,2
тонкого кишечника	23	0,45	0,16	125	0,38	0,29
ободочной кишки	287	4,5	2,9	1678	4,2	4,9
прямой кишки	222	3,1	2,6	1424	3,8	3,9
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	48	0,84	0,42	326	0,77	1,0
печени	146	2,4	1,4	1150	3,8	2,3
поджелудочной железы	225	4,4	1,6	1986	6,9	3,5
органов дыхания и грудной клетки	564	11,1	3,9	7291	30,9	6,6
гортани	47	1,1	0,16	710	3,3	0,32
трахеи, бронхов, легкого	407	7,8	3,0	6278	26,4	5,8
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	110	2,2	0,75	303	1,1	0,44
костей и мягких тканей	444	7,2	4,3	640	1,9	1,6
костей и суставных хрящей	177	3,4	1,3	190	0,61	0,40
мезотелиальных и мягких тканей	267	3,8	3,1	450	1,3	1,2
кожи	345	5,1	3,8	828	2,2	2,3
меланома кожи	311	4,5	3,5	696	1,8	2,0
другие новообразования кожи	34	0,56	0,33	132	0,45	0,25
молочной железы	706	0,14	16,4	4082	0,11	23,8
женских половых органов	1271	-	29,8	4343	-	25,5
шейки матки	883	-	20,7	1892	-	11,1
яичников	220	-	5,1	1510	-	8,8
других новообразований матки	134	-	3,1	765	-	4,5
других и неуточненных женских половых органов	34	-	0,80	176	-	1,0
мужских половых органов	171	4,8	-	413	2,1	-
предстательной железы	8	0,22	-	289	1,4	-
других мужских половых органов	163	4,6	-	124	0,62	-
мочевых органов	133	2,6	0,94	1512	5,9	1,9
мочевого пузыря	27	0,56	0,16	369	1,5	0,37
почки	97	1,8	0,73	1087	4,2	1,5
других и неуточненных мочевых органов	9	0,20	0,05	56	0,20	0,10
ЦНС	767	12,0	7,9	1497	4,1	4,0
щитовидной железы	14	0,20	0,16	101	0,28	0,27
других и неуточненных локализаций	279	4,1	3,1	1301	3,8	3,2
лимфатической и кроветворной тканей	1340	22,0	13,0	2009	5,7	5,1
из них:						
– лимфомы	694	11,4	6,7	1099	3,3	2,5
– лимфогранулематоз	310	5,2	2,9	212	0,62	0,52
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	357	5,8	3,5	611	1,9	1,3
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	27	0,45	0,29	276	0,78	0,70
– лейкозы	646	10,6	6,3	910	2,4	2,5

9 Таблица 9
Окончание

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	55-69 лет		70+ лет			
	абс. число	структура мужчины женщины	абс. число	структура мужчины женщины		
Злокачественные новообразования – всего	120294	100,0	100,0	120893	100,0	100,0
В том числе:						
губы, полости рта и глотки	5115	6,1	1,4	2136	2,5	1,1
органов пищеварения и брюшины	41792	35,3	33,9	52209	39,3	46,5
пищевода	3523	4,3	0,86	2152	2,4	1,3
желудка	12174	11,2	8,5	14572	12,3	11,9
тонкого кишечника	452	0,36	0,40	600	0,35	0,62
ободочной кишки	7208	4,7	7,9	12834	8,7	12,3
прямой кишки	6294	4,8	5,8	8313	6,5	7,2
других и неуточненных органов пищеварения и брюшины	1292	0,83	1,4	2082	1,1	2,3
печени	3792	3,3	2,9	4152	3,2	3,6
поджелудочной железы	7057	5,7	6,1	7504	4,8	7,4
органов дыхания и грудной клетки	28681	34,2	7,8	19010	25,2	7,6
гортани	2314	3,1	0,18	1046	1,7	0,13
трахеи, бронхов, легкого	25598	30,4	7,2	17422	23,0	7,0
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	769	0,76	0,45	542	0,48	0,42
костей и мягких тканей	1593	1,2	1,5	1514	1,1	1,4
костей и суставных хрящей	447	0,38	0,35	343	0,27	0,30
мезотелиальных и мягких тканей	1146	0,80	1,2	1171	0,80	1,1
кожи	1650	1,2	1,6	2241	1,6	2,1
меланома кожи	1259	0,86	1,3	1292	0,89	1,2
другие новообразования кожи	391	0,35	0,29	949	0,67	0,89
молочной железы	9211	0,12	19,3	8622	0,13	13,1
женских половых органов	8631	-	18,3	8145	-	12,5
шейки матки	2065	-	4,4	1548	-	2,4
яичников	3292	-	7,0	2598	-	4,0
других новообразований матки	2738	-	5,8	2996	-	4,6
других и неуточненных женских половых органов	536	-	1,1	1003	-	1,5
мужских половых органов	3988	5,5	-	7395	13,3	-
предстательной железы	3821	5,2	-	7227	13,0	-
других мужских половых органов	167	0,23	-	168	0,30	-
мочевых органов	6244	6,5	3,2	7245	8,0	4,3
мочевого пузыря	2167	2,5	0,65	3657	4,9	1,4
почки	3866	3,7	2,5	3356	2,9	2,7
других и неуточненных мочевых органов	211	0,21	0,12	232	0,22	0,17
ЦНС	3070	2,2	3,2	1714	1,1	1,7
щитовидной железы	387	0,21	0,50	613	0,20	0,77
других и неуточненных локализаций	4506	3,7	3,8	4588	3,6	4,0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	5426	3,9	5,4	5461	4,0	5,0
– лимфомы	2932	2,1	2,9	2541	1,7	2,4
– лимфогрануломатоз	255	0,20	0,23	170	0,13	0,15
– неходжкинские лимфомы, другие и неуточненного типа	1498	1,2	1,4	1492	1,0	1,4
– множественные миеломные и плазмоклеточные новообразования	1179	0,75	1,3	879	0,53	0,89
– лейкозы	2494	1,8	2,5	2920	2,3	2,5

10 Таблица 10
Структура смертности населения России от злокачественных новообразований в разных возрастных группах (2014 г.)

Ранг	Все возрасты	Возраст, годы					
		0–14	15–39	40–54	55–69	70–84	85+
Мужчины							
I	Опухоли легкого (26,6%)	Опухоли ЦНС (31,2%)	Опухоли ЦНС (12,0%)	Опухоли легкого (26,4%)	Опухоли легкого (30,4%)	Опухоли легкого (23,8%)	Опухоли предстательной железы (17,7%)
II	Опухоли желудка (11,5%)	Лейкозы (30,7%)	Лимфомы (11,4%)	Опухоли желудка (11,1%)	Опухоли желудка (11,2%)	Опухоли предстательной железы (14,4%)	Опухоли легкого (16,4%)
III	Опухоли предстательной железы (7,4%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (10,6%)	Лейкозы (10,6%)	Опухоли поджелудочной железы (6,9%)	Опухоли поджелудочной железы (5,7%)	Опухоли желудка (12,3%)	Опухоли желудка (11,7%)
IV	Опухоли ободочной кишки (6,1%)	Лимфомы (7,2%)	Опухоли желудка (9,0%)	Опухоли ЦНС, почки, ободочной кишки (по 4,2%)	Опухоли предстательной железы (5,2%)	Опухоли ободочной кишки (8,3%)	Опухоли ободочной кишки (11,4%)
V	Опухоли поджелудочной железы (5,5%)	Опухоли костей и суставных хрящей (3,8%)	Опухоли легкого (7,8%)	Опухоли печени, пищевода (по 3,8%)	Опухоли прямой, ободочной кишки (по 4,8%)	Опухоли прямой кишки (6,5%)	Опухоли прямой кишки (6,5%)
Женщины							
I	Опухоли молочной железы (16,7%)	Лейкозы (31,7%)	Опухоли шейки матки (20,7%)	Опухоли молочной железы (23,8%)	Опухоли молочной железы (19,3%)	Опухоли молочной железы (13,1%)	Опухоли ободочной кишки (13,8%)
II	Опухоли желудка (9,9%)	Опухоли ЦНС (31,3%)	Опухоли молочной железы (16,4%)	Опухоли шейки матки (11,1%)	Опухоли желудка (8,5%)	Опухоли желудка, ободочной кишки (по 11,9%)	Опухоли молочной железы (13,4%)
III	Опухоли ободочной кишки (9,5%)	Опухоли мезотелиальных и мягких тканей (12,2%)	Опухоли ЦНС (7,9%)	Опухоли яичников (8,8%)	Опухоли ободочной кишки (7,9%)	Опухоли поджелудочной железы (7,4%)	Опухоли желудка (12,0%)
IV	Опухоли легкого (6,8%)	Опухоли костей и суставных хрящей (4,7%)	Лимфомы (6,7%)	Опухоли желудка (7,2%)	Опухоли легкого (7,2%)	Опухоли прямой кишки (7,2%)	Опухоли поджелудочной железы (7,4%)
V	Опухоли поджелудочной железы (6,3%)	Опухоли печени (4,1%)	Лейкозы (6,3%)	Опухоли легкого (5,8%)	Опухоли яичников (7,0%)	Опухоли легкого (6,7%)	Опухоли легкого, прямой кишки (по 7,0%)

11 Таблица 11
Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности населения России от злокачественных новообразований (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	182,7	164,2	-	-	-10,1	-
В том числе:						
губы, полости рта, глотки	8,5	8,2	7	7	-3,5	5
опухоли пищевода	6,2	5,6	10	8-9	-9,7	10
опухоли желудка	23,5	18,7	2	2	-20,4	17
опухоли ободочной кишки	10,3	9,8	4	4	-4,9	9
опухоли прямой кишки	9,6	8,5	5	6	-11,5	13
опухоли печени	5,6	5,4	11	10	-3,6	6
опухоли поджелудочной железы	9,0	9,0	6	5	0,0	2-3
опухоли гортани	5,2	4,2	12	12-14	-19,2	16
опухоли легкого	50,3	43,6	1	1	-13,3	14
опухоли кожи	2,6	2,5	16	16	-3,8	7
меланома кожи	1,8	1,8	17	17	0,0	2-3
опухоли предстательной железы	11,4	11,9	3	3	4,4	1
опухоли мочевого пузыря	6,3	5,2	8-9	11	-17,5	15
опухоли почки	6,3	5,6	8-9	8-9	-11,1	12
опухоли ЦНС	4,3	4,2	14	12-14	-2,3	4
лимфомы	4,2	4,0	15	15	-4,8	8
лейкозы	4,7	4,2	13	12-14	-10,6	11

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

11 Таблица 11
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	92,2	85,4	-	-	-7,4	-
в том числе:						
опухоли губы, полости рта, глотки	1,1	1,2	16	16	9,1	1
опухоли пищевода	0,84	0,79	17	17	-6,0	11
опухоли желудка	9,5	7,7	2	2	-18,9	19
опухоли ободочной кишки	7,5	7,0	3	3	-6,7	12
опухоли прямой кишки	5,3	4,7	6	8	-11,3	15
опухоли печени	2,4	2,4	12	12	0,0	5-8
опухоли поджелудочной железы	4,8	4,8	8	7	0,0	5-8
опухоли гортани	0,15	0,16	19	19	6,7	2
опухоли легкого	5,6	5,6	5	4	0,0	5-8
опухоли кожи	1,8	1,7	14	14	-5,6	10
меланома кожи	1,3	1,3	15	15	0,0	5-8
опухоли молочной железы	17,2	15,3	1	1	-11,0	14
опухоли шейки матки	5,1	5,2	7	6	2,0	4
опухоли яичников	5,8	5,4	4	5	-6,9	13
опухоли мочевого пузыря	0,76	0,65	18	18	-14,5	18
опухоли почки	2,2	1,9	13	13	-13,6	17
опухоли ЦНС	2,9	3,0	10	9	3,4	3
лимфомы	2,7	2,6	11	10-11	-3,7	9
лейкозы	3,0	2,6	9	10-11	-13,3	16



Численность населения*:

2016 г. – 8 576 926 чел., 2014 г. – 8 203 867 чел., 2009 г. – 7 334 516 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

мужчин – 63,0; женщин – 69,3; оба пола – 66,0

ВВП (по паритету покупательной способности) – \$19 млрд
ВВП на душу населения – \$2 199

* <http://countryometers.info/ru>

В 2014 г. было зарегистрировано 3072 новых случая ЗН.

В структуре заболевших мужчин первые места занимали: рак желудка (15,2%), печени и легкого (по 6%), пищевода (4,9%) и прямой кишки (4,7%); женского – РМЖ (24,9%), шейки матки (16,4%), тела матки и яичников (по 5,5%).

Средний возраст заболевших составлял 56 лет.

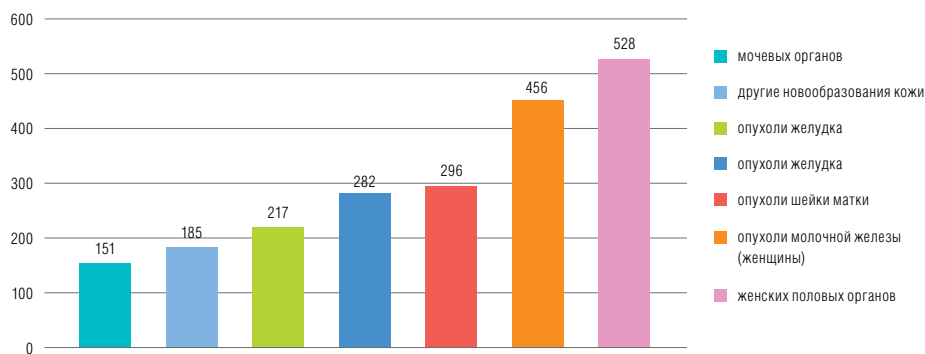
В динамике отмечен рост стандартизованных показателей при раке ободочной кишки, поджелудочной железы, меланоме кожи, раке почки и опухолях ЦНС; снижение показателей имело место при раке щитовидной железы (на 44,3% у мужчин и 37,9% у женщин).

Морфологическая верификация диагноза достигла 86,4%, его величина колебалась от 70–75% при раке легкого, мочевого пузыря, пищевода) до 95–100% при ЗН шейки и тела матки, немеланомных новообразованиях кожи, губы). На учете находились 10,4 тыс. больных ЗН (128,7 на 100 000 населения), из них 2,1 тыс. – 5 и более лет (19,7%).

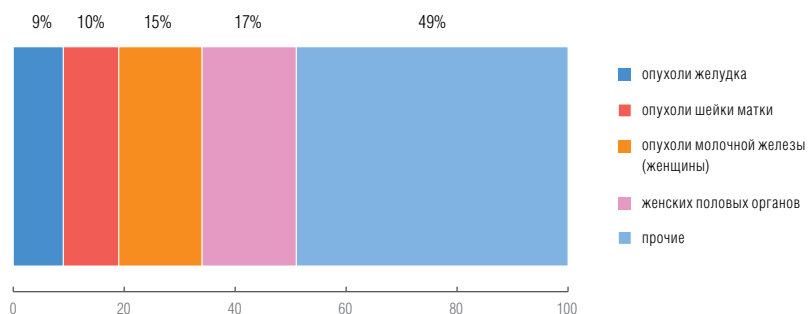
Показатель распространенности характеризуется очень низкими значениями: даже при РМЖ он составлял всего 22,8 на 100 000 населения.

Данные по смертности населения, структуре смертности, динамике и рангу стандартизованных показателей смертности в Таджикистане не представлены.

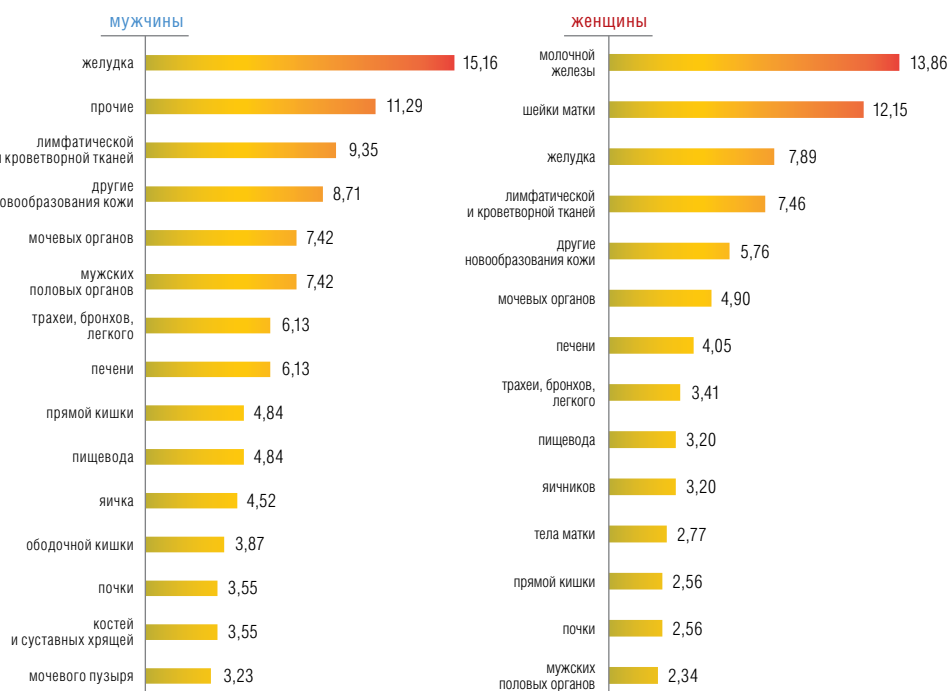
Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.





1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению Таджикистана в 2014 году

Локализации	Морфологическая вариификация диагноза у новых выявленных больных, %	% к новым больным структура	Выявлено при профилактиче- ских осмотрах	Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)			стадия не установлена
			I-II	III	IV		
Все ЗН	86,4	1,7	100	69,5	10,7	16,7	3,1
Опухоли губы	100	0	0	91,7	0	0	8,3
Опухоли полости рта и глотки	89,7	0	0	74,4	5,1	14,1	6,4
Опухоли пищевода	75,0	0,8	2,0	66,9	13,7	14,5	4,8
Опухоли желудка	78,6	2,1	11,8	55,5	16,4	27,0	1,1
Опухоли ободочной кишки	61,5	1,3	2,0	55,1	11,5	29,5	3,8
Опухоли прямой кишки	85,4	2,1	3,9	74,0	10,4	13,5	2,1
Опухоли гортани	88,5	0	0	73,1	19,2	7,7	0
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	70,0	5,8	13,7	52,5	18,3	28,3	0,8
Опухоли костей, мезоте-лиальных и мягких тканей	92,1	3,3	9,8	83,4	6,0	6,0	4,6
Меланома кожи	86,4	0	0	69,5	8,5	5,1	16,9
Другие новообразования кожи	98,9	1,1	3,9	86,4	8,2	4,9	0,5
Опухоли молочной железы	94,5	0,4	3,9	73,0	13,6	11,2	2,2
Опухоли шейки матки	95,6	0,7	3,9	79,5	9,4	10,8	0,3
Опухоли тела матки	97,0	1,0	2,0	70,0	11,0	14,0	5,0
Опухоли яичников	97,0	0	0	72,3	8,9	16,8	2,0
Опухоли предстательной железы	82,9	8,6	5,9	62,9	17,1	14,3	5,7
Опухоли мочевого пузыря	75,4	1,8	2,0	77,2	5,3	12,3	5,3
Опухоли щитовидной железы	84,4	3,1	2,0	81,2	3,1	12,5	3,1
Лимфомы	94,3	2,1	7,8	76,7	7,8	12,4	3,1

Находились под наблюдением
на конец года

Из них 5 и более лет

абс. число	на 100 000 населения	структура	абс. число	% к общему числу наблюдений	структура	Индекс накопления контингентов
10388	128,7	100	2050	19,7	100	3,4
85	1,1	0,8	24	28,2	1,2	7,1
261	3,2	2,5	31	11,9	1,5	3,3
235	2,9	2,3	16	6,8	0,8	1,9
630	7,8	6,1	65	10,3	3,2	2,2
190	2,4	1,8	16	8,4	0,8	2,4
300	3,7	2,9	38	12,7	1,9	3,1
90	1,1	0,9	6	6,7	0,3	3,5
280	3,5	2,7	21	7,5	1,0	2,3
582	7,2	5,6	75	12,9	3,7	3,9
154	1,9	1,5	15	9,7	0,7	2,6
1166	14,4	11,2	380	32,6	18,5	6,3
1838	22,8	17,7	415	22,6	20,2	4,0
1165	14,4	11,2	245	21,0	12,0	3,9
306	3,8	2,9	64	20,9	3,1	3,1
350	4,3	3,4	56	16,0	2,7	3,5
98	1,2	0,9	10	10,2	0,5	2,8
200	2,5	1,9	19	9,5	0,9	3,5
145	1,8	1,4	24	16,6	1,2	4,5
893	11,1	8,6	268	30,0	13,1	4,6



2

Таблица 2

Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Таджикистана по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины					
		Число больных с впервые установленным диагнозом на 100000 населения					
		0-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	4,9	16,8	33,8	87,7	291,9	425,4
в том числе:							
губы	C00	0	0	0	0,73	0,93	3,5
полости рта	C01-C09;C46.2	0,04	0	1,0	3,3	4,7	9,4
глотки	C10-C13	0,04	0,39	0,26	1,5	3,7	1,2
пищевода	C15	0	0,19	0,77	4,4	19,5	29,5
желудка	C16	0,04	0,58	3,3	18,0	46,5	89,6
тонкого кишечника	C17	0	0,19	0,26	0,73	0	1,2
ободочной кишки	C18	0,07	0,77	1,8	4,8	11,2	11,8
прямой кишки	C19-C21	0,04	1,9	2,6	5,1	13,0	11,8
печени	C22	0,11	0,97	2,3	5,5	21,4	24,7
поджелудочной железы	C25	0	0	0,51	2,2	11,2	17,7
других и неуточненных органов пищеварения	C26	0	0	0,26	0	1,9	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0,19	0	2,2	1,9	3,5
гортани	C32	0,04	0	0,51	1,5	6,5	1,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0,07	0,97	2,1	4,4	28,8	21,2
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C39	0	0	0	0	0	1,2
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,44	0,97	2,1	1,8	4,7	9,4
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,44	0,97	2,1	1,5	7,4	3,5
меланома кожи	C43	0,15	0,77	1,8	1,5	5,6	10,6
другие новообразования кожи	C44	0,07	0,77	1,3	4,0	22,3	75,4
молочной железы	C50	0,04	0	0	0,37	1,9	3,5
мужских половых органов	C60-C63	0,52	2,3	4,1	4,8	13,9	25,9
предстательной железы	C61	0,04	0	0,51	10,2	10,2	22,4
яичка	C62	0,44	2,3	3,6	3,7	3,7	3,5
мочевых органов	C64-C68	0,30	0,39	1,3	7,3	26,0	34,2
мочевого пузыря	C67	0	0,19	0,51	13,0	13,0	18,9
почки	C64	0,26	0,19	0,77	11,2	11,2	15,3
глаза	C69	0,26	0,39	0,77	0,37	0,93	2,4
ЦНС	C70-C72	0,33	0,77	1,0	7,4	7,4	5,9
щитовидной железы	C73	0	0	0	2,8	2,8	3,5
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	0,07	0	0	1,1	3,7	3,5
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	1,7	3,1	2,8	18,6	18,6	14,1

* - десятилетние возрастные группы

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины					
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения					
		0-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	4,8	26,6	80,7	184,8	383,3	299,6
в том числе:							
губы	C00	0	0	0	0,71	1,8	2,2
полости рта	C01-C09;C46.2	0	0,39	0	2,8	3,6	8,8
глотки	C10-C13	0,04	0	0,74	1,4	3,6	5,5
пищевода	C15	0	0,59	1,7	2,8	18,9	24,2
желудка	C16	0,12	0,78	2,2	6,4	28,8	26,3
тонкого кишечника	C17	0,08	0	0	0	0	0
ободочной кишки	C18	0,04	0	0,50	3,9	9,0	7,7
прямой кишки	C19-C21	0,08	0,59	0,74	4,3	9,9	6,6
печени	C22	0,08	0,59	0,74	3,9	10,8	22,0
поджелудочной железы	C25	0	0,20	1,2	3,9	7,2	7,7
других и неуточненных органов пищеварения	C26	0,04	0	0	0	0,90	0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0	0	0,50	0,35	0,90	0
гортани	C32	0,04	0	0,99	0,35	2,7	2,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	0,04	0,78	0,50	4,3	11,7	12,1
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,50	0,98	1,5	2,1	4,5	0
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,35	0,39	2,0	2,5	4,5	2,2
меланома кожи	C43	0,04	0,78	0,50	2,5	3,6	5,5
другие новообразования кожи	C44	0,19	1,2	2,5	4,3	11,7	31,8
молочной железы	C50	0,15	4,9	29,7	55,0	98,1	39,5
женских половых органов	C51-C58	1,0	9,2	24,3	64,9	110,7	54,9
шейки матки	C53	0,04	3,9	14,1	41,5	68,4	27,4
плаценты	C58	0,27	0,78	1,2	1,1	5,4	3,3
тела матки	C54	0,27	2,9	2,7	11,4	22,5	9,9
яичников	C56	0,42	1,6	5,9	11,0	13,5	14,3
мочевых органов	C64-C68	0,31	0,98	2,0	3,6	13,5	14,3
мочевого пузыря	C67	0,08	0,20	0	1,1	3,6	4,4
почки	C64	0,23	0,78	1,5	2,5	9,9	8,8
глаза	C69	0,08	0	0,50	0,35	1,8	1,1
ЦНС	C70-C72	0,08	0,39	1,7	1,4	4,5	1,1
щитовидной железы	C73	0,12	0	1,5	2,5	4,5	2,2
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	0,08	0	0,99	0,71	4,5	5,5
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	1,2	2,9	3,0	8,2	9,0	8,8



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	31,0	76,6	54,2	61,4	58,0
в том числе:						
губы	C00	0,15	0,43	0,27	70,0	69,2
полости рта	C01-C09;C46.2	0,66	1,7	1,1	59,4	61,3
глотки	C10-C13	0,32	0,71	0,54	56,3	53,1
пищевода	C15	1,5	4,5	3,1	67,1	67,7
желудка	C16	4,7	13,6	8,9	66,0	66,3
тонкого кишечника	C17	0,12	0,24	0,17	52,5	54,0
ободочной кишки	C18	1,2	2,8	2,0	58,5	57,9
прямой кишки	C19-C21	1,5	3,3	2,4	56,1	55,9
печени	C22	1,9	4,9	3,4	62,6	60,9
поджелудочной железы	C25	0,86	2,6	1,8	67,9	68,6
других и неуточненных органов пищеварения	C26	0,07	0,20	0,16	62,5	58,3
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,29	0,73	0,49	58,3	61,3
гортани	C32	0,37	0,95	0,72	60,7	57,3
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	1,9	5,1	3,7	63,6	61,6
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C39	0,02	0,08	0,05	75,0	80,0
костей и суставных хрящей	C40,C41	1,1	1,9	1,5	45,6	45,5
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,98	1,7	1,4	43,8	42,4
меланома кожи	C43	0,83	1,9	1,3	55,0	54,3
другие новообразования кожи	C44	2,7	8,1	5,2	71,4	69,8
молочных желез	C50	0,17	0,48	0,33	67,5	62,9
мужских половых органов	C60-C63	2,3	4,8	3,5	53,1	52,2
предстательной железы	C61	0,86	2,7	1,8	70,8	70,0
яичка	C62	1,4	2,1	1,7	42,9	41,7
мочевых органов	C64-C68	2,3	6,1	4,2	63,9	61,5
мочевого пузыря	C67	1,0	3,0	2,0	66,8	67,2
почки	C64	1,1	2,8	2,0	61,7	57,5
глаза	C69	0,39	0,57	0,48	35,0	36,9
ЦНС	C70-C72	0,86	1,7	1,3	51,0	47,1
щитовидной железы	C73	0,22	0,64	0,44	65,0	66,7
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	0,29	0,76	0,54	62,5	57,9
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	2,9	4,9	4,0	38,4	40,1

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины				
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения	Стандарт европейский	Стандарт мировой	Медиана возраста распределения больных	Средний возраст больных
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	45,2	96,6	71,0	56,1	55,1
в том числе:						
губы	C00	0,15	0,41	0,28	65,0	66,7
полости рта	C01-C09;C46.2	0,55	1,4	0,91	62,5	64,1
глотки	C10-C13	0,43	1,0	0,71	61,3	60,6
пищевода	C15	1,5	4,1	2,8	66,0	65,3
желудка	C16	2,3	5,7	4,1	63,4	62,0
тонкого кишечника	C17	0,05	0,03	0,04	5,0	15,0
ободочной кишки	C18	0,78	1,9	1,4	61,5	61,9
прямой кишки	C19-C21	0,93	2,1	1,5	58,8	57,4
печени	C22	1,3	3,2	2,2	65,4	63,8
поджелудочной железы	C25	0,80	1,9	1,3	59,1	60,8
других и неуточненных органов пищеварения	C26	0,05	0,10	0,08	10,0	40,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,10	0,20	0,15	50,0	52,5
гортани	C32	0,28	0,60	0,45	55,0	55,0
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	1,1	2,7	1,9	61,9	61,2
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,88	1,2	1,1	39,0	37,0
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,83	1,4	1,1	46,9	43,5
меланома кожи	C43	0,58	1,2	0,87	56,4	56,1
другие новообразования кожи	C44	1,9	4,4	3,0	63,5	60,8
молочной железы	C50	11,2	23,7	17,6	54,9	55,3
женских половых органов	C51-C58	13,2	27,4	20,4	55,0	54,0
шейки матки	C53	7,4	16,0	11,8	56,0	56,3
плаценты	C58	0,70	1,3	1,0	46,0	45,2
тела матки	C54	2,5	5,1	3,8	55,2	52,8
яичников	C56	2,6	4,9	3,6	52,6	51,4
мочевых органов	C64-C68	1,5	3,2	2,4	58,5	54,6
мочевого пузыря	C67	0,35	0,83	0,59	62,5	57,9
почки	C64	1,1	2,3	1,7	57,1	53,3
глаза	C69	0,20	0,39	0,30	50,0	48,1
ЦНС	C70-C72	0,53	1,0	0,78	49,3	49,5
щитовидной железы	C73	0,58	1,1	0,87	53,6	51,5
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	0,45	1,1	0,76	62,0	58,1
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	2,5	3,8	3,1	43,3	41,5



2 Таблица 2
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Медиана возраста распределения больных	Средний возраст больных		
		Показатель заболеваемости			Стандартизованный				
		обычный	европейский	мировой					
Злокачественные новообразования – всего	C00-C97	38,1	87,2	63,1	57,9	56,3			
в том числе:									
губы	C00	0,15	0,42	0,28	66,7	67,9			
полости рта	C01-C09;C46.2	0,61	1,5	1,0	60,6	62,6			
глотки	C10-C13	0,37	0,87	0,63	58,8	57,3			
пищевода	C15	1,5	4,3	2,9	66,6	66,5			
желудка	C16	3,5	9,3	6,4	65,0	65,9			
тонкого кишечника	C17	0,09	0,13	0,10	45,0	42,9			
ободочной кишки	C18	0,98	2,4	1,7	59,8	59,5			
прямой кишки	C19-C21	1,2	2,7	2,0	57,3	56,5			
печени	C22	1,6	4,0	2,8	63,6	62,1			
поджелудочной железы	C25	0,83	2,2	1,5	64,3	64,9			
других и неуточненных органов пищеварения	C26	0,06	0,15	0,12	61,7	51,0			
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,20	0,45	0,31	57,1	59,1			
гортани	C32	0,32	0,76	0,57	60,0	56,4			
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	1,5	3,8	2,7	63,1	61,4			
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	C39	0,01	0,04	0,02	75,0	80,0			
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,97	1,6	1,3	42,9	41,7			
мезотелиальных и мягких тканей	C45-C49	0,90	1,5	1,3	45,3	42,9			
меланома кожи	C43	0,71	1,5	1,1	55,9	55,0			
другие новообразования кожи	C44	2,3	6,2	4,1	70,1	66,2			
молочной железы	C50	5,7	12,8	9,5	55,0	55,4			
женских половых органов	C51-C58	6,5	14,5	10,8	55,0	54,0			
шейки матки	C53	3,7	8,5	6,3	56,0	56,3			
плаценты	C58	0,35	0,66	0,53	46,0	45,2			
тела матки	C54	1,2	2,7	2,0	55,2	52,8			
яичников	C56	1,3	2,6	1,9	52,6	51,4			
мужских половых органов	C60-C63	1,1	2,3	1,7	53,1	52,2			
предстательной железы	C61	0,43	1,3	0,83	70,8	70,0			
яичка	C62	0,69	1,0	0,81	42,9	41,7			
мочевых органов	C64-C68	1,9	4,6	3,2	62,2	58,8			
мочевого пузыря	C67	0,68	1,8	1,3	65,8	64,8			
почки	C64	1,1	2,5	1,8	60,0	55,5			
глаза	C69	0,30	0,47	0,38	42,0	40,6			
ЦНС	C70-C72	0,69	1,3	1,0	50,0	48,0			
щитовидной железы	C73	0,40	0,91	0,67	57,0	55,8			
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	C76-C80	0,37	0,91	0,66	62,2	58,0			
лимфатической и кроветворной тканей	C81-C96	2,7	4,3	3,5	40,7	40,8			

3 Таблица 3**Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Таджикистана в 2014 году**

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	все возрасты		0-14 лет			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	3072	100,0	100,0	130	100,0	100,0
в том числе:						
губы	12	0,47	0,33	0	0	0
полости рта	49	2,1	1,2	0	0	0
глотки	30	1,0	0,94	0	0	0
пищевода	123	4,9	3,4	0	0	0
желудка	282	15,2	5,0	0	0	0
тонкого кишечника	7	0,40	0,11	2	2,8	0
ободочной кишки	79	3,8	1,7	2	1,4	1,7
прямой кишки	96	4,7	2,1	0	0	0
печени	127	6,0	2,8	3	1,4	3,4
поджелудочной железы	67	2,8	1,8	0	0	0
других и неуточненных органов пищеварения	5	0,24	0,11	1	0	1,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	16	0,95	0,22	0	0	0
гортани	26	1,2	0,61	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	119	6,0	2,4	1	1,4	0
других и неуточненных органов дыхания и грудной клетки	1	0,08	-	0	0	0
костей и суставных хрящей	78	3,4	1,9	13	8,3	12,1
mezотелиальных и мягких тканей	73	3,2	1,8	9	5,6	8,6
меланома кожи	57	2,7	1,3	3	2,8	1,7
другие новообразования кожи	185	8,7	4,2	1	0	1,7
молочной железы	456	0,55	24,9	1	0	1,7
женских половых органов	528	-	29,2	6	0	10,3
шейки матки	296	-	16,4	0	0	0
плаценты	28	-	1,6	0	0	0
тела матки	99	-	5,5	0	0	0
яичников	102	-	5,6	6	0	10,3
мужских половых органов	92	7,3	-	6	8,3	0
предстательной железы	35	2,8	-	1	1,4	0
яичка	56	4,4	-	4	5,6	0
мочевых органов	151	7,3	3,3	10	8,3	6,9
мочевого пузыря	55	3,2	0,77	1	0	1,7
почки	88	3,6	2,3	8	6,9	5,2
глаза	24	1,3	0,44	8	9,7	1,7
ЦНС	56	2,8	1,2	6	6,9	1,7
щитовидной железы	32	0,71	1,3	2	0	3,4
неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций	30	0,95	1,0	2	1,4	1,7
лимфатической и кроветворной тканей	217	9,4	5,4	50	40,3	36,2



4 Таблица 4
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Таджикистана (2011-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	63,3	54,2	-	-	-14,4	-
в том числе:						
опухоли губы	0,62	0,27	17	18	-56,5	18
опухоли пищевода	5,4	3,1	3	6	-42,6	15
опухоли желудка	10,0	8,9	1	1	-11,0	10
опухоли ободочной кишки	1,3	2,0	13-14	5	53,8	3
опухоли прямой кишки	3,3	2,4	7	7	-27,3	13
опухоли печени	3,5	3,4	6	5	-2,9	9
опухоли поджелудочной железы	1,5	1,8	12	11-12	20,0	4
опухоли гортани	1,3	0,72	13-14	16	-44,6	17
опухоли легкого	5,0	3,7	5	4	-26,0	12
меланома кожи	0,33	1,3	18	14-15	293,9	1
другие новообразования кожи	8,5	5,2	2	2	-38,8	14
опухоли предстательной железы	1,6	1,8	11	11-12	12,5	5
опухоли яичка	1,7	1,7	10	13	0,0	8
опухоли мочевого пузыря	1,9	2,0	8	8-10	5,3	7
опухоли почки	1,8	2,0	9	8-10	11,1	6
опухоли ЦНС	0,82	1,3	15	14-15	58,5	2
опухоли щитовидной железы	0,79	0,44	16	17	-44,3	16
гемобластозы	5,1	4,0	4	3	-21,6	11

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	68,0	71,0	-	-	4,4	-
в том числе:						
опухоли губы	0,17	0,28	20	20	64,7	4
опухоли пищевода	3,0	2,8	8	8	0,0	14
опухоли желудка	4,8	4,1	3	3	-14,6	16
опухоли ободочной кишки	1,0	1,4	14	13	40,0	6
опухоли прямой кишки	1,9	1,5	10	12	-21,1	18
опухоли печени	2,0	2,2	9	9	10,0	10
опухоли поджелудочной железы	0,89	1,3	15	14	46,1	5
опухоли гортани	0,22	0,45	19	19	104,5	2
опухоли легкого	1,5	1,9	11	10	26,7	7
меланома кожи	0,42	0,87	17-18	15-16	107,1	1
другие новообразования кожи	3,9	3,0	4	7	-23,1	19
опухоли молочной железы	16,7	17,6	1	1	5,4	13
опухоли шейки матки	10,2	11,8	2	2	15,7	9
опухоли тела матки	3,6	3,8	5	4	5,6	12
опухоли яичников	3,4	3,6	7	5	5,9	11
опухоли мочевого пузыря	0,73	0,59	16	18	-19,2	17
опухоли почки	1,4	1,7	12-13	11	21,4	8
опухоли ЦНС	0,42	0,78	17-18	17	85,7	3
опухоли щитовидной железы	1,4	0,87	12-13	15-16	-37,9	20
гемобластозы	3,5	3,1	6	6	-11,4	15



Численность населения*:

2016 г. – 30 125 442 чел., 2014 г. – 29 251 637 чел., 2009 г. – 27 145 414 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

👨 мужчина – 69,5; 👩 женщина – 75,7; 👤👤 обоих полов – 72,5

💰 ВВП (по паритету покупательной способности) – \$115 млрд
💰 ВВП на душу населения – \$3 774

* <http://countryometers.info/ru>

В 2014 г. зарегистрировано 20 203 новых больных злокачественными новообразованиями (ЗН).

В структуре заболевших мужчин на 1-м месте находился рак желудка (12,3%), на 2-м месте – рак легкого (11,8%), 3-м – ЗН печени, ЦНС и лимфомы (по 6%); женщин – РМЖ (23,2%), шейки матки (12,2%) и желудка (5,9%).

В 2014 г. в Узбекистане от ЗН умерли 11,7 тыс. человек, в т.ч. 1100 – от рака легкого (9,4% среди всех ЗН), 1330 – от рака желудка (11,4%), 1233 – от РМЖ (10,6%), 726 – от рака печени (6,2%), 507 – от лимфом (4,3%).

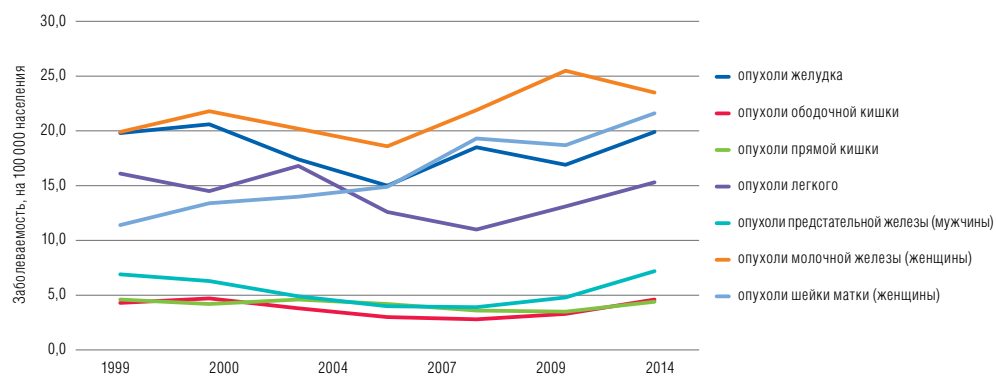
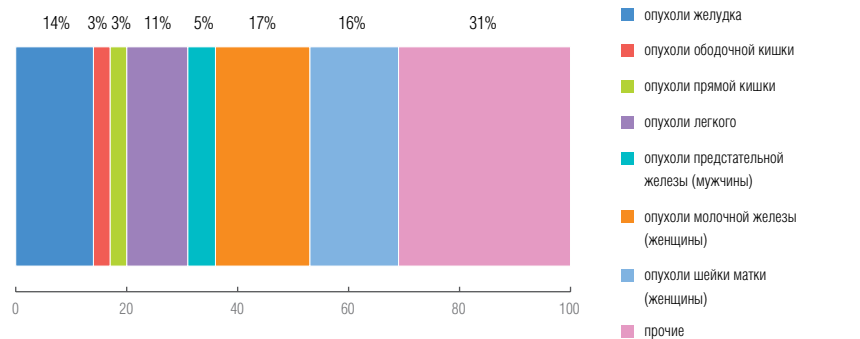
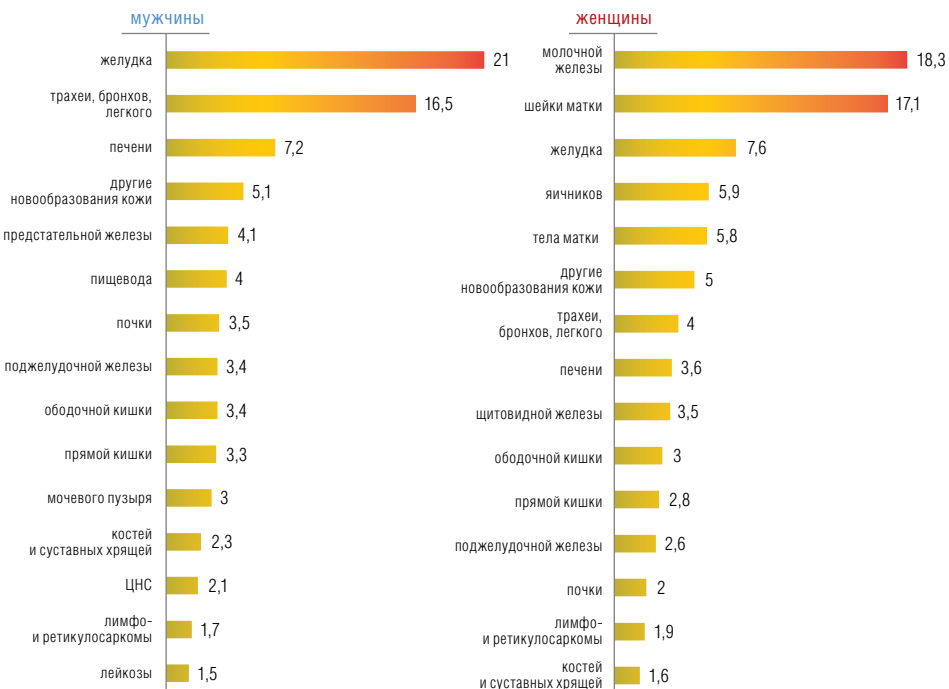
Показатель морфологической верификации диагноза составлял 84,2%; его величина колебалась от 61% при раке легкого до 98,8% при РМЖ.

Доля больных с I-II стадией заболевания в Узбекистане достигла 34,5%.

Численность контингентов больных – 109,8 тыс. (353,9 на 100 000 населения); из них 44,9 тыс. состояли на учете онкологических учреждений 5 и более лет.

Показатель распространенности колебался от 3–9 (на 100 000 населения) при раке губы, гортани, полости рта и глотки, пищевода, ободочной и прямой кишки, меланоме кожи, раке щитовидной и предстательной желез до 25–55 при РМЖ, немеланомных новообразованиях кожи, лимфомах и раке шейки матки.

Данные по заболеваемости и смертности населения в Узбекистане не представлены

Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями (1999-2014 гг.)**Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.****Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.**



1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению Узбекистана в 2014 году

Локализации	Морфологическая верификация диагноза у вновь выявленных больных, %	% к новым больным структура	Выявлено при профилактиче- ских осмотрах			Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)			Стадия не установлена	Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза	На 100 новых больных приходится умерших
			I-II	III	IV						
Все ЗН	84,2	21,2	100	34,5	43,8	15,7	6,0	17,1	58		
ЗН у детей	81,1	10,5	1,4	32,3	36,1	8,9	22,6	3,0	40		
Опухоли губы	92,7	64,6	1,2	74,4	23,2	2,4	0	10,9	50		
Опухоли полости рта и глотки	89,7	31,0	3,2	36,0	50,1	13,9	0	21,5	93		
Опухоли пищевода	81,5	13,3	2,3	14,5	65,9	19,5	0	29,6	86		
Опухоли желудка	85,5	10,3	4,3	10,1	61,1	28,8	0	28,8	75		
Опухоли ободочной кишки	89,0	4,0	0,5	18,3	55,2	26,4	0	25,0	58		
Опухоли прямой кишки	95,6	10,0	1,6	16,0	63,7	20,3	0	17,5	63		
Опухоли гортани	92,7	19,8	1,1	37,2	52,6	10,1	0	21,4	66		
Опухоли трахеи, бронхов, легкого	61,2	12,5	4,2	16,4	54,6	29,1	0	32,2	77		
Опухоли костей, суставов и мягких тканей	88,2	20,7	3,8	38,5	46,9	14,6	0	12,1	54		
Меланома кожи	96,7	35,9	1,3	51,0	37,9	11,1	0	6,1	36		
Другие новообразования кожи	93,9	49,6	11,2	67,9	28,5	3,6	0	4,3	31		
Опухоли молочной железы	98,8	46,3	28,5	54,2	34,3	11,6	0	6,1	47		
Опухоли шейки матки	97,6	42,3	13,5	51,6	41,7	6,8	0	11,2	50		
Опухоли тела матки	97,2	33,3	3,3	58,5	33,1	7,5	0,9	10,2	50		
Опухоли яичников	91,6	15,9	2,2	41,9	46,2	11,8	0,2	13,8	46		
Опухоли предстательной железы	76,6	8,5	0,7	31,5	43,7	24,8	0	17,7	62		
Опухоли мочевого пузыря	95,9	17,2	1,7	48,7	41,2	10,2	0	13,8	53		
Опухоли щитовидной железы	95,3	26,0	1,0	39,1	46,7	14,2	0	5,7	39		
Лимфомы	91,6	13,1	3,0	41,0	33,1	7,7	18,2	11,6	53		
Лейкозы	50,2	0,6	0,1	1,4	14,3	0,6	83,7	8,7	55		

"—" – нет данных.

* Объединенные данные для лимфом и лейкозов.

Находились под наблюдением на конец года			Из них 5 и более лет			Больные, закончившие специальное лечение								
абс. число	на 100 000 населения	структура	абс. число	% к общему числу наблюдений	структура	Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	от вновь выявленных больных, %	только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного	с использованием методов, %
109806	353,9	100	44893	40,9	100	5,4	10,7	16385	81,1	12,8	8,6	24,0	54,7	
3185	34,4	2,9	382	12,0	0,9	5,6	7,3	378	66,3	14,0	5,6	27,5	52,9	
1127	3,6	1,0	558	49,5	1,2	13,7	3,6	-	-	-	-	-	-	
2574	8,3	2,3	1160	45,1	2,6	5,8	15,5	333	74,8	7,5	11,1	18,6	62,8	
2161	7,0	2,0	571	26,4	1,3	2,9	28,1	566	76,8	3,2	13,1	37,8	45,9	
5257	16,9	4,8	1643	31,3	3,7	3,0	25,4	1378	77,9	16,5	1,8	24,0	57,6	
2261	7,3	2,1	851	37,6	1,9	4,1	14,5	-	-	-	-	-	-	
2849	9,2	2,6	904	31,7	2,0	4,1	15,4	528	76,6	11,0	6,1	15,2	67,8	
1055	3,4	1,0	324	30,7	0,7	4,3	15,7	270	109,3	5,9	11,9	22,6	59,6	
3470	11,2	3,2	651	18,8	1,5	2,4	32,7	913	63,5	7,1	7,6	38,7	46,7	
5793	18,7	5,3	2571	44,4	5,7	7,3	7,3	-	-	-	-	-	-	
1092	3,5	1,0	378	34,6	0,8	7,1	5,1	141	92,2	13,5	7,8	16,3	62,4	
11591	37,4	10,6	5936	51,2	13,2	11,9	2,6	-	-	-	-	-	-	
17155	55,3	15,6	7717	45,0	17,2	6,5	7,3	2324	87,8	8,7	4,9	14,4	72,0	
8791	28,3	8,0	3870	44,0	8,6	6,4	7,9	1136	82,6	11,1	14,3	17,2	57,4	
5630	18,1	5,1	2712	48,2	6,0	13,2	3,8	427	100,2	17,6	7,7	11,7	63,0	
4061	13,1	3,7	1769	43,6	3,9	6,7	7,0	525	86,9	11,8	2,3	19,0	66,9	
1069	3,4	1,0	288	26,9	0,6	3,0	21,5	-	-	-	-	-	-	
2163	7,0	2,0	767	35,5	1,7	5,2	10,4	342	82,8	12,6	6,7	14,9	65,8	
1273	4,1	1,2	587	46,1	1,3	7,5	5,3	-	-	-	-	-	-	
7641	24,6	7,0	3671	48,0	8,2	7,9	6,6	1238*	85,0*	3,6*	1,7*	63,4*	31,3*	
2328	7,5	2,1	645	27,7	1,4	4,8	11,7	-	-	-	-	-	-	



2 Таблица 2
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Узбекистана в 2014 году

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	все возрасты		0-14 лет		
		структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	20203	100,0	100,0	572	100,0	100,0
в том числе:						
губы	82	0,62	0,24	1	0	0,42
языка	120	0,72	0,50	0	0	0
больших слюнных желез	116	0,73	0,45	1	0	0,42
других и неуточненных частей полости рта	88	0,56	0,34	1	0	0,42
ротоглотки	81	0,49	0,33	0	0	0
носоглотки	124	0,74	0,51	10	2,4	0,85
пищевода	733	4,4	3,0	1	0,30	0
желудка	1766	12,3	5,9	1	0,30	0
ободочной кишки	552	3,1	2,4	0	0	0
прямой кишки	687	4,1	2,9	1	0	0,42
печени	939	6,1	3,5	15	2,1	3,4
желчного пузыря	128	0,50	0,74	0	0	0
поджелудочной железы	468	2,7	2,0	1	0	0,42
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	78	0,45	0,34	1	0,30	0
гортани	247	2,0	0,60	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	1435	11,8	3,4	0	0	0
костей и суставных хрящей	352	2,1	1,5	31	6,0	4,7
соединительной и других мягких тканей	432	2,6	1,8	49	8,0	9,3
меланома кожи	153	0,91	0,64	1	0	0,42
другие новообразования кожи	962	5,4	4,3	4	0,60	0,85
молочной железы	2644	0,29	23,2	1	0,30	0
шейки матки	1375	-	12,2	0	-	0
плаценты	91	-	0,81	0	-	0
тела матки	426	-	3,8	0	-	0
яичников	604	-	5,4	15	-	6,4
предстательной железы	355	4,0	-	0	0	-
яичка	256	2,9	-	10	3,0	-
полового члена	9	0,10	-	0	0	-
мочевого пузыря	413	3,7	0,72	3	0,89	0
почки	543	3,4	2,1	48	6,8	10,6
ЦНС	992	5,9	4,2	109	17,6	21,2
щитовидной железы	169	0,70	0,94	1	0,30	0
лимфатической и кроветворной тканей из них:	1456	9,1	5,7	205	40,8	28,8
– лимфомы	966	6,0	3,8	113	23,8	14,0
– лейкозы	490	3,1	1,9	92	17,0	14,8

3 Таблица 3
Структура смертности от злокачественных новообразований населения Узбекистана в 2014 году

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	все возрасты		0-14 лет			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	11665	100,0	100,0	226	100,0	100,0
в том числе:						
губы	41	0,44	0,27	0	0	0
полости рта и глотки	415	4,4	2,7	7	2,3	4,2
пищевода	631	6,1	4,7	0	0	0
желудка	1330	14,3	8,7	1	0,77	0
ободочной кишки	322	3,0	2,6	0	0	0
прямой кишки	432	4,3	3,1	0	0	0
печень	726	7,9	4,6	11	3,8	6,3
гортани	164	2,2	0,63	0	0	0
трахеи, бронхов, легкого	1100	14,4	4,8	1	0	1,0
костей и мягких тканей	426	4,3	3,0	30	13,8	12,5
меланома кожи	55	0,42	0,52	0	0	0
другие новообразования кожи	303	2,7	2,5	0	0	0
молочной железы	1233	0,14	20,4	0	0	0
шейки матки	689	-	11,5	0	-	0
тела матки	214	-	3,6	0	-	0
яичников	277	-	4,6	3	-	3,1
предстательной железы	221	3,9	-	0	0	-
мочевого пузыря	220	3,0	0,82	0	0	0
почки	265	2,9	1,7	11	5,4	4,2
ЦНС	491	5,0	3,4	45	22,3	16,7
щитовидной железы	66	0,46	0,67	1	0,77	0
лимфомы	507	5,1	3,6	32	14,6	13,5
лейкозы	268	2,6	2,0	55	25,4	22,9



Численность населения*:

2016 г. – 42 504 077 чел., 2014 г. – 45 245 900 чел., 2009 г. – 45 929 594 чел.

Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении (кол-во лет):

мужчин – 62,8; женщин – 74,8; оба пола – 68,6

ВВП (по паритету покупательной способности) – \$301 млрд
ВВП на душу населения – \$7 103

* <http://countryometers.info/ru>

По данным Национального канцер-регистра на учете онкологических учреждений в 2014 г. находилось 909087 больных ЗН; в течение этого года зарегистрировано 135307 новых случаев рака, число умерших от рака – 67189 человек (стандартизированные по мировому стандарту показатели на 100 тыс. населения составляли 223,7 и 105,6, соответственно).

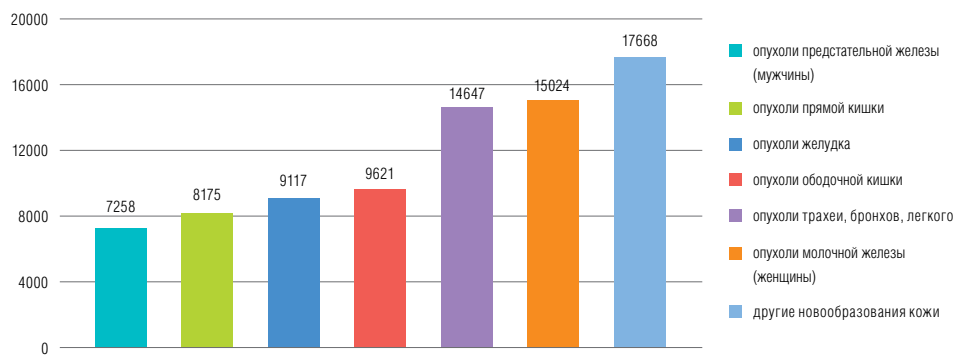
Ведущее место в структуре заболеваемости населения Украины в 2014 г. у мужчин занимали ЗН легких (16,6%), кожи (12,2%), предстательной железы (10,5 %); у женщин – ЗН молочной железы (19,5%), кожи (15,2%), колоректальный рак (12,5%).

В структуре смертности первые ранговые места у мужчин занимал рак легких (23,2%), толстой кишки (12,8%), желудка (10,6%); у женщин – ЗН молочной железы (20,1%), колоректальный рак (15,4%), желудка (8,2%). Показатели заболеваемости и смертности при большинстве нозологических форм рака, как у мужчин, так и у женщин, пиковых значений достигают в возрасте 65–74 года.

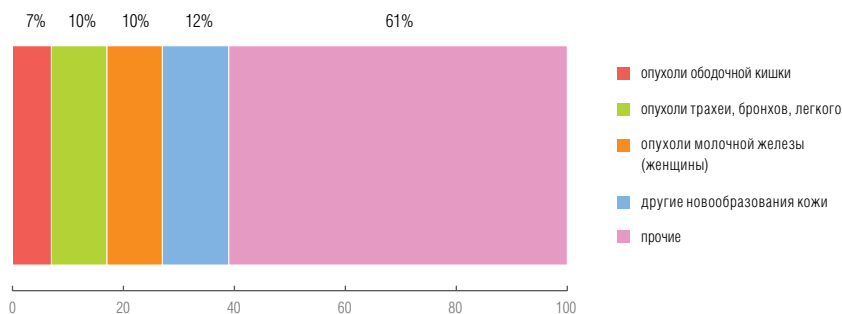
Организация онкологической помощи населению Украины в 2014 г. характеризуется выявлением больных на ранних стадиях ЗН на уровне 52,9% и охватом специальным лечением на уровне 68,57%. Вместе с тем, удельный вес больных, не проживших 1 года с момента установления диагноза, остается высоким – 26,9%.

Показатель морфологической верификации диагноза заболевания ЗН в 2014 г. в целом в Украине составлял 84,0%; его величина, в зависимости от нозологической формы рака, колебалась от 60,1% при ЗН трахеи, бронхов, легкого до 99,4% при лейкозах; у детского населения морфологически верифицированы 96,3% случаев рака.

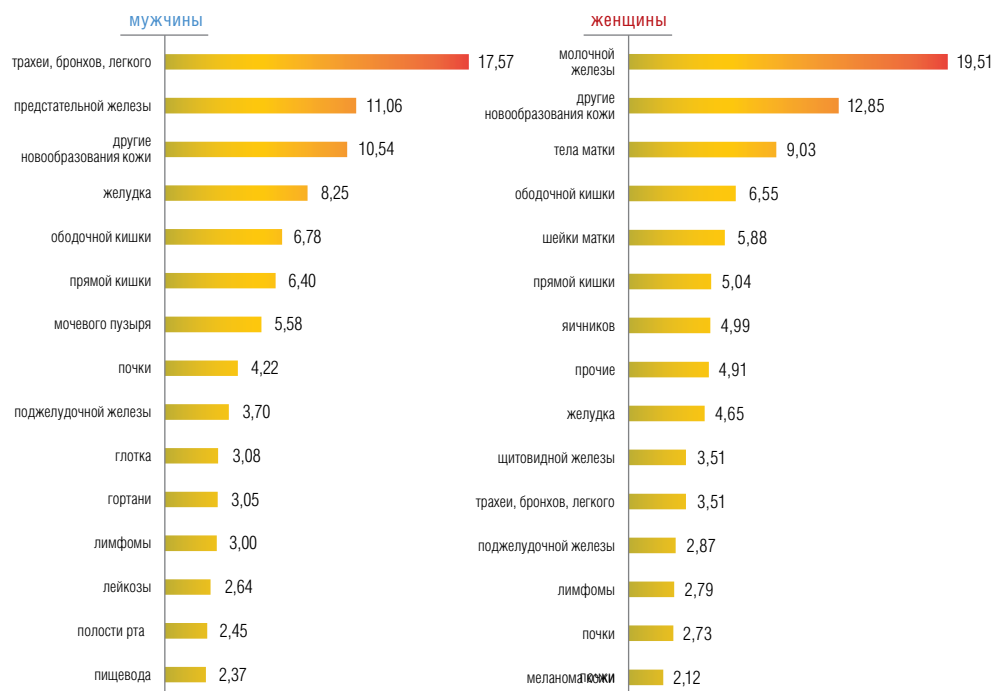
Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями, основные локализации, 2014 г.



Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в 2014 г.





1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи населению Украины в 2014 году

Локализации	Морфологическая верификация диагноза у новых выявленных больных, %	% к новым больным структура	Выявлено при профилактиче- ских осмотрах	Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)			стадия не установлена	Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза	На 100 новых больных приходится умерших
				I-II	III	IV			
Все ЗН	84,0	29,1	100	52,9	17,3	16,0	13,8	26,9	51,3
ЗН у детей	96,3	7,7	0,3	10,7	3,0	2,6	83,6	3,8	27,8
Опухоли губы	96,5	55,5	1,0	88,0	9,4	1,3	1,2	3,0	20,4
Опухоли полости рта	95,8	26,6	1,5	48,4	25,6	20,4	5,6	38,2	66,7
глотки	95,3	11,4	0,6	18,5	41,8	33,0	6,7	41,9	70,1
Опухоли пищевода	82,7	8,8	0,3	46,8	25,6	21,5	6,2	62,4	79,5
Опухоли желудка	82,0	9,5	1,8	36,6	22,6	34,7	6,1	53,2	78,9
Опухоли ободочной кишки	81,2	10,3	2,2	51,0	22,9	21,1	5,0	30,6	57,4
Опухоли прямой кишки	90,8	20,5	4,0	61,5	18,2	16,6	3,7	25,0	61,9
Опухоли гортани	94,4	14,9	0,9	38,0	48,6	10,5	2,9	24,2	62,9
Опухоли трахеи, бронхов,	60,1	19,1	6,5	23,9	37,2	33,0	5,9	56,7	81,1
Опухоли костей и мягких тканей	82,6	15,6	0,5	27,7	5,2	5,3	61,7	25,0	55,6
Меланома кожи	98,2	52,2	3,3	80,6	4,3	4,0	11,1	9,9	38,3
Другие новообразования кожи	97,7	66,0	27,6	91,8	1,0	0,1	7,0	0,7	3,1
Опухоли молочной железы	93,0	52,8	19,0	77,4	13,0	7,5	2,1	8,0	45,3
Опухоли шейки матки	98,8	52,4	5,7	78,1	15,0	5,0	1,9	13,4	45,6
Опухоли тела матки	97,9	42,9	6,8	81,1	8,0	3,2	7,7	8,8	26,6
Опухоли яичников	88,8	22,1	1,9	34,9	45,2	14,1	5,8	24,4	56,4
Опухоли предстательной железы	89,9	22,7	4,1	42,5	23,7	20,7	13,1	13,4	47,8
Опухоли почки	68,0	19,5	2,1	54,3	17,2	23,8	4,7	21,7	46,5
Опухоли мочевого пузыря	85,5	17,0	1,9	72,8	16,6	6,7	4,0	16,7	43,1
Опухоли щитовидной железы	98,7	55,3	4,0	77,2	10,3	3,7	8,9	4,2	9,5
Лимфомы	99,0	11,6	1,1	26,4	13,5	12,0	48,1	24,1	48,2
Лейкозы	99,4	8,7	0,7	-	-	-	99,6	32,1	61,3

ЗН у детей – 0–17 лет.

“–” – нет данных.

Находились под наблюдением на конец года		Из них 5 и более лет		Больные, закончившие специальное лечение											
абс. число	на 100 000 населения	структура	абс. число	% к общему числу наблюдений	структура	Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	от вновь выявленных больных, %	только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного	кроме того, химиолучевого	с использованием методов, %
961825	2249,4	100,0	585235	60,8	100,0	7,8	7,1	92629	68,5	39,9	10,3	18,0	27,6	4,2	
4 227	65,5	0,4	1 687	39,9	0,3	5,3	5,6	861	79,3	15,8	1,7	58,0	21,0	3,5	
14226	33,3	1,5	11369	79,9	1,9	24,0	0,9	564	85,7	36,2	47,9	0,0	15,1	0,9	
9204	21,5	1,0	4821	52,4	0,8	4,5	16,9	1693	75,0	6,6	30,1	18,8	20,1	24,4	
6363	14,9	0,7	2594	40,8	0,4	3,1	25,0	1560	73,6	4,2	28,4	23,6	12,5	31,3	
2572	6,0	0,3	934	36,3	0,2	1,8	51,5	844	49,5	15,6	31,6	14,2	19,0	19,5	
28483	66,6	3,0	16496	57,9	2,8	4,0	21,2	3866	45,0	46,6	1,6	25,7	24,5	1,7	
48840	114,2	5,1	27311	55,9	4,7	6,3	10,2	5914	68,1	65,4	0,4	7,2	27,0	0,2	
43086	100,8	4,5	23577	54,7	4,0	6,4	10,3	5354	72,1	33,0	14,7	6,8	37,6	7,9	
13772	32,2	1,4	8124	59,0	1,4	7,3	8,7	1557	78,1	15,4	32,0	7,8	31,5	13,4	
29964	70,1	3,1	13308	44,4	2,3	2,5	34,2	5635	41,4	17,8	8,9	51,9	12,7	8,6	
12309	28,8	1,3	8808	71,6	1,5	11,3	5,4	881	74,1	37,6	7,8	13,6	36,9	4,1	
23197	54,2	2,4	13733	59,2	2,3	9,1	4,2	2296	90,1	71,1	0,4	2,3	25,8	0,4	
185427	433,6	19,3	117911	63,6	20,1	13,0	0,2	14048	87,5	70,9	24,9	0,3	3,7	0,2	
144131	627,4	15,0	90642	62,9	15,5	10,7	4,3	11362	81,7	19,7	2,5	18,3	57,2	2,4	
54988	239,4	5,7	39777	72,3	6,8	14,0	3,2	3497	80,4	22,5	24,4	4,3	30,1	18,7	
75200	327,4	7,8	50683	67,4	8,7	12,7	2,2	5296	83,5	42,5	3,7	2,5	50,7	0,6	
27662	120,4	2,9	17753	64,2	3,0	8,8	7,0	2873	81,3	18,3	0,1	24,1	57,1	0,4	
35800	225,6	3,7	14979	41,8	2,6	6,0	9,1	4885	74,6	30,7	5,8	39,3	23,4	0,8	
34078	79,7	3,5	19596	57,5	3,3	8,3	5,8	3015	67,2	80,4	1,4	5,6	12,3	0,3	
30880	72,2	3,2	17605	57,0	3,0	8,2	5,5	3238	76,5	63,1	4,5	2,9	28,8	0,6	
38526	90,1	4,0	25659	66,6	4,4	14,1	0,6	2732	91,8	52,1	3,6	0,7	43,3	0,4	
30342	71,0	3,2	19092	62,9	3,3	8,6	6,4	3033	79,4	5,5	1,9	71,6	11,9	9,0	
18459	43,2	1,9	10580	57,3	1,8	6,7	9,9	1933	67,4	0,4	0,4	98,2	0,6	0,4	



2 Таблица 2
Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Украины по полу и возрасту в 2014 году

Локализации	МКБ-Х	Мужчины								
		Число больных с впервые установленным диагнозом на 100000 населения								
		0+	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	19,3	18,6	10,9	10,2	15,2	18,3	23,8	39,3	65,3
губы	C00	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2
полости рта	C01–C08, C46.2	-	-	0,1	-	0,2	0,1	0,4	0,7	2,1
глотка	C09–C14	-	0,1		0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	2,0
пищевода	C15	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,1	0,7
желудка	C16	-	-	-	-	0,1	0,1	0,5	2,4	5,1
ободочной кишки	C18	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,6	1,6	2,7
прямой кишки	C19–C21	-	-	-	-	0,1	0,3	0,3	1,0	2,5
печени	C22	0,8	0,3	0,2	-	-	0,1	0,1	0,3	0,6
желчного пузыря	C23,C24.	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1
поджелудочной железы	C25	-	-	-	-	-	0,1	0,4	1,0	2,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	-	-	-	0,1	-	0,1	-	0,3	0,3
гортани	C32	-	-	-	-	-	-	-	0,3	1,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	-	-	-	0,1	0,3	0,2	0,4	1,5	3,8
костей и суставных хрящей	C40,C41	-	0,1	0,6	0,6	2,0	0,8	0,5	0,4	0,3
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	1,2	0,8	0,3	0,2	0,5	0,5	0,5	1,1	1,5
меланома кожи	C43	-	-	-	0,1	0,7	0,7	1,7	2,6	3,4
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,4	-	-	0,1	0,4	0,9	1,7	2,4	5,7
молочной железы	C50	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2
предстательной железы	C61	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1
яичка	C62	0,8	0,5	0,1	0,3	1,3	2,6	4,0	5,9	4,7
полового члена	C60	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1
мочевого пузыря	C67	-	0,1	-	-	-	0,2	0,8	1,1	1,9
почки	C64	1,6	1,5	0,6	-	-	0,1	0,7	1,2	4,3
ЦНС	C70–C72	1,6	2,1	2,4	1,9	1,5	1,4	2,1	3,2	3,0
щитовидной железы	C73	-	-	0,1	0,5	0,7	1,3	1,5	1,9	3,2
лимфомы	C81–C85, C88, C90	0,4	1,4	2,3	2,2	4,0	5,2	4,3	4,8	6,8
лейкозы	C91–C95	5,8	8,3	3,6	3,3	1,8	1,3	1,7	1,9	2,3

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ X	Мужчины									
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения									
		40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	110,8	216,4	377,7	654,2	979,7	1425,8	1512,2	1676,5	1273,4	1116,9
губы	C00	0,6	1,0	2,0	3,4	6,5	10,1	15,7	18,1	19,0	15,3
полости рта	C01–C08, C46.2	5,8	12,2	18,0	27,3	30,5	31,6	19,0	17,0	10,1	12,7
глотка	C09–C14	5,0	10,9	20,8	31,1	32,9	38,7	20,2	15,4	8,8	4,0
пищевода	C15	2,0	8,0	12,0	20,9	29,5	31,6	22,1	20,8	18,1	6,7
желудка	C16	8,9	15,3	28,2	53,0	79,9	109,7	129,5	138,5	99,4	83,3
ободочной кишки	C18	5,3	9,9	19,6	35,8	58,6	95,5	107,7	143,1	102,8	77,3
прямой кишки	C19–C21	5,7	8,9	20,8	38,5	64,0	96,1	105,1	114,4	86,4	60,0
печени	C22	1,0	3,3	5,0	9,3	12,2	12,8	18,5	19,3	14,3	10,0
желчного пузыря	C23,C24.	0,3	1,0	1,7	3,7	4,1	8,0	8,5	11,6	4,2	8,0
поджелудочной железы	C25	4,4	8,2	14,5	26,4	35,8	49,8	53,6	52,1	36,6	31,3
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30,C31	0,8	1,3	1,6	1,4	2,9	4,2	2,1	1,4	4,2	0,7
гортани	C32	2,7	9,6	16,8	30,1	34,4	41,1	28,4	25,5	11,8	7,3
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	11,7	30,7	70,2	135,8	195,8	262,4	256,1	251,3	158,0	114,6
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,6	1,4	0,9	1,9	2,3	3,2	2,1	2,1	3,4	-
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	1,4	2,0	2,4	3,9	4,4	6,8	4,6	6,8	7,2	5,3
меланома кожи	C43	3,9	5,4	7,2	8,8	13,3	18,1	15,7	22,4	16,0	19,3
другие новообразования кожи	C44, C46.0	10,0	17,6	28,4	47,7	83,0	126,3	171,0	237,3	245,2	297,9
молочной железы	C50	0,3	0,2	0,7	1,0	1,4	1,5	2,3	2,9	4,6	2,7
предстательной железы	C61	0,8	3,4	10,3	35,8	85,8	196,4	247,7	278,5	202,6	169,9
яичка	C62	2,8	2,7	1,2	0,9	1,7	0,9	1,5	1,5	1,7	3,3
полового члена	C60	0,4	1,0	1,5	1,1	3,2	3,0	4,1	5,8	2,5	6,7
мочевого пузыря	C67	3,5	8,0	15,9	27,3	50,2	83,4	98,9	109,2	89,3	81,3
почки	C64	7,4	15,2	21,6	31,1	42,8	52,7	44,6	39,0	24,4	22,0
ЦНС	C70–C72	4,0	6,3	8,3	9,4	9,9	11,2	9,3	7,5	3,8	3,3
щитовидной железы	C73	3,2	3,6	5,2	6,9	6,3	6,8	4,3	4,6	2,5	1,3
лимфомы	C81–C85, C88, C90	7,2	10,6	12,3	15,1	20,5	26,7	22,8	24,9	17,7	10,0
лейкозы	C91–C95	3,5	5,7	9,9	12,3	18,9	30,5	28,4	29,9	23,6	23,3



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ X	Женщины								
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения								
		0+	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	17,0	14,0	7,9	8,7	17,3	22,1	44,3	80,0	129,9
губы	C00	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
полости рта	C01–C08, C46.2	-	-	-	-	0,2	0,1	0,5	0,1	0,8
глотка	C09–C14	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	1,0
пищевода	C15	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,1
желудка	C16	-	-	-	-	0,2	0,4	0,8	1,3	3,2
ободочной кишки	C18	-	-	-	-	0,3	0,1	0,5	1,8	3,0
прямой кишки	C19–C21	-	-	-	-	-	0,2	0,4	1,1	2,2
печени	C22	0,4	0,1	-	-	0,1	0,1	0,3	0,1	0,6
желчного пузыря	C23, C24.	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3
поджелудочной железы	C25	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	1,1
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	0,1
гортани	C32	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	0,3
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	-	0,1	0,1	-	0,3	0,4	0,4	0,9	2,3
костей и суставных хрящей	C40, C41	-	0,2	0,3	1,0	0,9	0,4	0,2	0,5	0,4
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	0,4	0,2	0,1	0,5	0,9	0,3	1,1	0,9	1,0
меланома кожи	C43	-	0,1	-	0,2	0,8	1,4	2,2	4,6	3,9
другие новообразования кожи	C44, C46.0	-	-	-	0,1	0,1	1,0	1,8	3,0	5,7
молочной железы	C50	-	-	-	-	0,2	0,5	5,3	13,8	32,7
шейки матки	C53	-	-	-	-	0,1	1,6	6,7	16,1	27,6
плаценты	C58	-	-	-	-	0,2	0,6	0,2	0,2	0,4
тела матки	C54	-	-	-	-	0,1	-	0,7	2,4	5,3
яичников	C56	-	-	0,4	0,8	1,9	1,6	4,1	5,0	10,2
мочевого пузыря	C67	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,5	0,3
почки	C64	3,5	2,4	0,8	0,2	0,4	0,4	0,5	1,7	2,1
ЦНС	C70–C72	1,7	2,0	1,7	1,4	0,6	0,8	1,4	2,1	2,1
щитовидной железы	C73	-	-	0,1	1,0	3,4	4,7	7,7	12,5	12,3
лимфомы	C81–C85, C88, C90	-	0,7	0,3	1,0	4,6	5,6	6,6	6,4	5,5
лейкозы	C91–C95	2,2	5,7	3,4	1,7	0,9	1,1	0,9	1,5	1,5

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ X	Женщины									
		Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом на 100000 населения									
		40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	202,0	287,4	370,6	490,1	625,1	780,1	752,0	859,0	646,3	523,2
губы	C00	-	0,1	0,1	0,6	0,7	1,9	2,4	5,1	6,1	6,5
полости рта	C01–C08, C46.2	1,3	1,7	2,1	2,7	4,8	5,2	3,8	7,0	5,6	4,9
глотка	C09–C14	1,3	1,3	1,6	2,1	2,3	2,2	0,9	2,2	1,3	2,2
пищевода	C15	0,1	0,7	0,8	1,0	1,8	1,7	2,6	3,0	3,5	3,3
желудка	C16	4,6	8,7	11,0	17,7	26,1	35,6	49,3	63,4	46,1	28,6
ободочной кишки	C18	4,2	9,9	16,2	27,2	40,5	64,5	66,2	80,4	61,2	36,3
прямой кишки	C19–C21	4,2	7,9	16,5	26,3	34,4	44,3	48,1	57,5	36,8	26,3
печени	C22	1,1	1,3	1,9	2,6	5,1	8,0	8,1	8,3	8,9	8,4
желчного пузыря	C23, C24.	0,3	0,7	1,6	2,8	4,9	7,3	8,1	9,7	8,1	6,5
поджелудочной железы	C25	1,8	3,7	5,7	10,0	18,5	27,6	29,7	38,5	27,6	23,7
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0,7	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,2	1,8	1,2	0,8
гортани	C32	0,4	0,7	0,6	0,9	0,7	1,3	0,9	0,3	0,5	0,6
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	3,7	7,7	9,5	15,8	23,5	30,6	33,6	38,0	34,5	31,0
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	1,8	1,0	1,4	1,0	0,8
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	1,2	2,8	1,9	2,8	4,5	4,4	3,9	5,8	4,4	2,9
меланома кожи	C43	5,4	6,9	7,7	10,2	9,9	14,7	15,0	14,3	12,8	10,2
другие новообразования кожи	C44, C46.0	11,3	18,5	28,4	42,1	65,1	102,2	132,4	178,7	163,2	170,7
молочной железы	C50	58,1	78,8	91,7	106,7	135,5	149,1	116,6	121,2	79,1	63,7
шейки матки	C53	38,3	34,8	29,2	29,2	25,4	23,8	17,5	15,7	9,6	8,4
плаценты	C58	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
тела матки	C54	13,5	29,3	49,1	71,1	78,6	84,6	54,6	50,0	25,1	16,1
яичников	C56	15,1	23,0	25,5	30,3	31,0	34,1	28,3	24,8	14,3	8,8
мочевого пузыря	C67	1,3	1,5	3,5	3,7	5,9	9,3	11,8	15,7	13,1	11,4
почки	C64	3,0	6,4	12,2	16,2	23,1	26,7	18,6	17,1	12,1	6,9
ЦНС	C70–C72	3,5	4,8	6,1	7,7	8,6	9,2	5,6	5,6	1,3	1,4
щитовидной железы	C73	13,3	14,3	17,2	19,2	16,6	15,5	9,4	6,7	3,5	2,7
лимфомы	C81–C85, C88, C90	5,2	7,0	8,8	11,0	13,8	19,8	17,6	16,9	9,8	5,3
лейкозы	C91–C95	2,8	4,1	5,6	7,9	11,3	16,7	17,4	18,7	11,6	5,3



2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				Средний возраст больных
		Всего	Стандарт мировой	Стандарт европейский	Медиана возраста больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	338,2	229,4	323,7	64,0	63,6
губы	C00	2,6	1,7	2,5	69,0	67,7
полости рта	C01–C08, C46.2	9,0	7,6	8,7	59,0	59,1
глотка	C09–C14	11,3	8,1	8,9	59,0	58,6
пищевода	C15	8,7	6,1	7,1	61,0	61,8
желудка	C16	30,3	20,4	25,2	65,0	64,7
ободочной кишки	C18	24,9	16,4	20,4	67,0	66,3
прямой кишки	C19–C21	23,5	15,8	19,8	65,0	65,4
печени	C22	4,6	3,1	3,9	64,0	63,3
желчного пузыря	C23, C24.	2,1	1,4	1,7	68,0	67,1
поджелудочной железы	C25	13,6	9,3	11,4	64,0	63,9
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	1,1	0,8	0,9	60,0	60,1
гортани	C32	11,2	7,8	9,2	61,0	61,1
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	64,5	43,9	64,2	64,0	64,5
костей и суставных хрящей	C40, C41	1,3	1,2	1,1	51,5	46,2
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	2,3	1,8	2,0	59,0	55,1
меланома кожи	C43	6,3	4,5	5,2	60,0	58,3
другие новообразования кожи	C44, C46.0	38,7	25,0	33,7	69,0	67,5
молочной железы	C50	0,6	0,4	0,6	65,0	64,2
предстательной железы	C61	40,6	26,2	33,3	71,0	70,2
яичка	C62	2,8	2,4	2,5	35,0	38,7
полового члена	C60	1,1	0,8	0,9	64,0	63,5
мочевого пузыря	C67	20,5	13,6	17,1	67,0	66,6
почки	C64	15,5	11,2	12,9	61,0	60,5
ЦНС	C70–C72	5,8	4,9	4,7	54,0	50,5
щитовидной железы	C73	3,6	2,8	2,7	50,0	49,6
лимфомы	C81–C85, C88, C90	11,0	8,8	9,1	55,0	51,8
лейкозы	C91–C95	9,7	8,0	8,2	61,0	55,5

2 Таблица 2
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины				
		Всего	Стандарт мировой	Стандарт европейский	Медиана возрастного распределения больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	358.8	202.2	236.2	63.0	62.4
губы	C00	1.0	0.4	0.5	75.0	74.7
полости рта	C01–C08, C46.2	2.4	1.3	1.6	63.0	62.8
глотка	C09–C14	1.3	0.8	0.9	58.0	58.1
пищевода	C15	1.0	0.5	0.6	69.0	67.3
желудка	C16	16.7	7.9	9.8	70.0	67.0
ободочной кишки	C18	23.5	11.2	14.1	69.0	67.5
прямой кишки	C19–C21	18.1	8.9	10.9	67.0	66.5
печени	C22	3.0	1.5	1.8	70.0	66.6
желчного пузыря	C23, C24.	2.8	1.3	1.5	72.0	69.4
поджелудочной железы	C25	10.3	4.7	6.1	71.0	69.1
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	C30, C31	0.7	0.4	0.4	67.0	62.9
гортани	C32	0.4	0.3	0.4	60.0	60.3
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	12.6	6.2	7.9	69.0	66.6
костей и суставных хрящей	C40, C41	0.8	0.7	0.7	56.0	52.8
соединительной и других мягких тканей	C46.1, C47, C49	2.5	1.6	1.7	60.0	57.5
меланома кожи	C43	7.6	4.6	5.2	60.0	58.6
другие новообразования кожи	C44, C46.0	46.1	20.3	27.1	72.0	69.1
молочной железы	C50	70.0	41.7	48.1	61.0	60.2
шейки матки	C53	21.1	15.0	16.3	51.0	51.6
плаценты	C58	0.2	0.2	0.1	28.0	29.4
тела матки	C54	32.4	18.8	22.4	61.0	61.2
яичников	C56	17.9	11.5	13.0	58.0	57.4
мочевого пузыря	C67	4.1	1.9	2.4	71.0	68.5
почки	C64	9.8	5.9	6.6	63.0	61.8
ЦНС	C70–C72	5.0	3.7	3.6	56.0	52.7
щитовидной железы	C73	12.6	9.5	9.5	52.0	50.1
лимфомы	C81–C85, C88, C90	10.0	7.0	7.1	59.0	55.1
лейкозы	C91–C95	7.3	5.1	5.1	63.0	58.6

3 Таблица 3
Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Украины в 2014 году

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	все возрасты		0–14 лет			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	147870	100	100	861	100	100
в том числе:						
губы	759	0,8	0,3	0	0,0	0,0
полости рта и глотки	4630	5,4	1,0	4	0,6	0,3
пищевода	1769	2,2	0,3	0	0,0	0,0
желудка	9117	7,8	4,7	0	0,0	0,0
ободочной кишки	9621	6,4	6,6	1	0,2	0,0
прямой кишки	8175	6,1	5,0	0	0,0	0,0
печени	1519	1,2	0,9	12	1,6	1,1
желчного пузыря	956	0,5	0,8	0	0,0	0,0
поджелудочной железы	4762	3,5	2,9	0	0,0	0,0
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	335	0,3	0,2	2	0,2	0,3
гортани	2116	2,8	0,1	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	14647	16,7	3,6	3	0,2	0,5
костей и суставных хрящей	408	0,3	0,2	33	3,4	4,3
соединительной и других мягких тканей	969	0,6	0,7	29	3,7	3,0
меланома кожи	2782	1,6	2,1	4	0,2	0,8
другие новообразования кожи	17668	10,4	13,4	3	0,4	0,3
молочной железы	15024	0,2	19,3	0	0,0	0,0
шейки матки	4461	0,0	5,8	0	0,0	0,0
плаценты	32	0,0	0,0	0	0,0	0,0
тела матки	7004	0,0	9,1	0	0,0	0,0
яичников	3858	0,0	5,0	11	0,0	3,0
предстательной железы	7258	10,3	0,0	0	0,0	0,0
яичка	524	0,7	0,0	12	2,4	0,0
полового члена	213	0,3	0,0	0	0,0	0,0
мочевого пузыря	4633	5,3	1,2	1	0,2	0,0
почки	4852	3,9	2,7	74	6,1	12,0
ЦНС	2034	1,4	1,3	134	15,4	15,8
щитовидной железы	3188	0,9	3,3	18	1,4	3,0
лимфомы	4051	2,8	2,7	87	13,4	5,7
лейкозы	3265	2,4	2,0	303	36,3	33,7

3 Таблица 3
Продолжение

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	15–39 лет		40–54 года			
	абс. число	структура мужчины женщины	абс. число	структура мужчины женщины		
Злокачественные новообразования – всего	7977	100	100	26392	100	100
в том числе:						
губы	12	0,3	0,1	61	0,5	0,0
полости рта и глотки	172	4,1	1,1	1288	10,1	1,1
пищевода	21	0,5	0,1	368	3,1	0,2
желудка	243	4,9	2,1	1252	7,4	2,8
ободочной кишки	189	3,2	1,9	1110	4,9	3,7
прямой кишки	140	2,7	1,2	1092	5,1	3,4
печени	39	0,7	0,4	230	1,4	0,5
желчного пузыря	11	0,2	0,1	92	0,4	0,3
поджелудочной железы	92	2,3	0,5	628	3,9	1,3
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	20	0,4	0,2	92	0,6	0,2
гортани	36	1,0	0,2	484	4,1	0,2
трахеи, бронхов, легкого	180	3,8	1,4	2172	16,1	2,5
костей и суставных хрящей	99	2,1	0,8	72	0,4	0,2
соединительной и других мягких тканей	145	2,6	1,4	187	0,8	0,7
меланома кожи	386	6,0	4,2	622	2,4	2,3
другие новообразования кожи	410	7,1	4,1	1940	8,0	6,9
молочной железы	944	0,2	18,1	4041	0,2	26,3
шейки матки	966	0,0	18,7	1751	0,0	11,4
плаценты	26	0,0	0,5	6	0,0	0,0
тела матки	156	0,0	3,0	1656	0,0	10,8
яичников	384	0,0	7,4	1150	0,0	7,5
предстательной железы	4	0,1	0,0	248	2,2	0,0
яичка	333	11,9	0,0	109	1,0	0,0
полового члена	7	0,2	0,0	49	0,4	0,0
мочевого пузыря	95	2,6	0,4	549	3,9	0,8
почки	191	3,8	1,6	1066	6,1	2,5
ЦНС	318	6,8	2,4	555	2,7	1,7
щитовидной железы	853	5,3	13,6	967	1,6	5,2
лимфомы	913	15,4	9,3	832	4,2	2,4
лейкозы	257	5,5	2,0	528	2,7	1,5

3 Таблица 3
Окончание

Локализации	Число больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, учтенных онкологическими учреждениями					
	абс. число	55–69 лет		70+ лет		
		структура		структура		
Злокачественные новообразования – всего	60731	100	100	51909	100	100
в том числе:						
губы	245	0,6	0,2	441	1,1	0,6
полости рта и глотки	2405	6,6	1,1	761	2,1	0,9
пищевода	946	2,8	0,2	434	1,3	0,4
желудка	3741	8,0	4,1	3881	8,2	6,8
ободочной кишки	3871	6,0	6,7	4450	7,9	9,2
прямой кишки	3586	6,4	5,4	3357	6,8	6,2
печени	617	1,2	0,8	621	1,2	1,2
желчного пузыря	388	0,5	0,8	465	0,6	1,1
поджелудочной железы	2042	3,8	2,9	2000	3,3	4,4
полостей носа, среднего уха и придаточных пазух	138	0,3	0,2	83	0,1	0,2
гортани	1200	3,6	0,2	396	1,5	0,1
трахеи, бронхов, легкого	7284	19,6	3,7	5008	15,1	4,7
костей и суставных хрящей	125	0,2	0,2	79	0,1	0,2
соединительной и других мягких тканей	347	0,5	0,6	261	0,4	0,6
меланома кожи	972	1,3	1,9	798	1,2	1,8
другие новообразования кожи	5797	8,3	10,9	9518	14,7	21,6
молочной железы	6145	0,1	21,0	3894	0,2	14,1
шейки матки	1227	0,0	4,2	517	0,0	1,9
плаценты	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
тела матки	3648	0,0	12,5	1544	0,0	5,7
яичников	1500	0,0	5,2	813	0,0	3,0
предстательной железы	2972	9,4	0,0	4034	16,3	0,0
яичка	41	0,1	0,0	29	0,1	0,0
полового члена	82	0,3	0,0	75	0,3	0,0
мочевого пузыря	1885	5,1	0,9	2103	6,5	1,8
почки	2348	4,3	3,4	1173	2,5	2,1
ЦНС	744	1,1	1,4	283	0,5	0,6
щитовидной железы	1048	0,7	2,8	302	0,3	0,9
лимфомы	1353	2,1	2,4	866	1,4	1,9
лейкозы	1176	2,0	1,9	1001	1,8	2,0

4 Таблица 4
Динамика и ранг стандартизованных показателей заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Украины (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	255,2	267,1	-	-	4,7	-
в том числе:						
опухоли губы	2,4	1,9	17	19	-20,8	19
опухоли пищевода	5,3	6,1	14	13	15,1	4
опухоли желудка	22,4	20,4	3	4	-8,9	17
опухоли ободочной кишки	14,8	16,4	6	5	10,8	7
опухоля прямой кишки	15,2	15,8	5	6	3,9	12
опухоли печени	3,0	3,1	16	16	3,3	13
опухоли поджелудочной железы	8,4	9,3	9	9	10,7	8
опухоли гортани	8,0	7,8	10	12	-2,5	15
опухоли легкого	46,3	43,9	1	1	-5,2	16
меланома кожи	3,8	4,5	15	15	18,4	3
другие новообразования кожи	24,4	25,0	2	3	2,5	14
опухоли предстательной железы	20,2	26,2	4	2	29,7	2
опухоли яичка	2,1	2,4	18	18	14,3	5
опухоли мочевого пузыря	13,0	13,6	7	7	4,6	11
опухоли почки	10,5	11,1	8	8	5,7	10
опухоли ЦНС	5,5	4,9	13	14	-10,9	18
опухоли щитовидной железы	1,7	2,8	19	17	64,7	1
лимфомы	7,5	8,4	11	10	12,0	6
лейкозы	7,5	8,0	12	11	6,7	9

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

4 Таблица 4
Окончание

Локализации	Женщины					
	Заболеваемость, на 100 000		Занимаемое по уровню заболеваемости место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	189,8	202,2	-	-	6,5	-
в том числе:						
опухоли губы	0,40	0,40	20	20	0,0	15
опухоли пищевода	0,50	0,50	19	19	0,0	16
опухоли желудка	9,2	7,9	7	9	-14,1	21
опухоли ободочной кишки	10,8	11,2	5	6	3,7	13
опухоли прямой кишки	9,2	8,9	8	8	-3,3	19
опухоли печени	1,3	1,5	18	18	15,4	2
опухоли поджелудочной железы	4,1	4,7	15	14	14,6	3
опухоли гортани	0,30	0,30	21	21	0,0	17
опухоли легкого	6,2	6,2	10	11	0,0	18
меланома кожи	4,3	4,6	14	15	7,0	10
другие новообразования кожи	19,5	20,3	2	2	4,1	12
опухоли молочной железы	39,4	41,7	1	1	5,8	11
опухоли шейки матки	14,6	15,0	4	4	2,7	14
опухоли тела матки	16,4	18,8	3	3	14,6	4
опухоли яичников	10,4	11,5	6	5	10,6	9
опухоли мочевого пузыря	1,7	1,9	17	17	11,8	7
опухоли почки	5,2	5,9	12	12	13,5	5
опухоли ЦНС	3,9	3,7	16	16	-5,1	20
опухоли щитовидной железы	6,6	9,5	9	7	43,9	1
лимфомы	6,0	6,8	11	10	13,3	6
лейкозы	4,6	5,1	13	13	10,9	8

5 Таблица 5
Смертность от злокачественных новообразований населения Украины по полу и возрасту в 2014 г.

Локализации	МКБ-Х	Мужчины								
		Число умерших на 100000 населения								
		0+	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	5,7	6,7	3,3	3,4	4,9	6,2	9,8	15,4	32,3
в том числе:										
губы, полости рта и глотки	C00–C14	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	1,3
пищевода	C15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3
желудка	C16	—	—	—	—	—	0,1	0,5	2,0	4,5
тонкого кишечника	C17	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—
ободочной кишки	C18	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	1,2
прямой кишки	C19–C21	—	—	—	—	0,1	0,3	0,1	0,6	1,2
печени	C22	—	0,4	0,1	—	—	—	0,1	0,3	0,7
желчного пузыря	C23–C24	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3
поджелудочной железы	C25	—	—	—	—	—	0,2	0,5	0,8	1,3
гортани	C32	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,7
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	—	—	—	0,1	0,3	0,2	0,5	0,8	3,4
Др. и неуточ. органов дыхания и гр. клетки	C37–C39, C45.0,2	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,2	0,4
костей и суставных хрящей	C40,C41	—	—	0,2	—	1,1	0,5	0,3	0,3	0,3
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	—	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	1,0
меланома кожи	C43	—	—	—	—	—	0,2	0,6	0,7	1,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—
молочной железы	C50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
предстательной железы	C61	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
других мужских половых органов	C60,C62, C63	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1
мочевого пузыря	C67	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	0,5
почки	C64	—	—	0,3	—	—	—	0,1	0,1	0,7
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66, C68	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЦНС	C70–C72	0,5	1,8	1,6	1,3	0,4	0,7	1,2	1,9	2,4
щитовидной железы	C73	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,2
неточно обознач., втор. и неуточ. локализаций	C77–C80	—	—	—	—	0,1	0,2	0,3	0,6	1,7
лимфогранулематоз	C81	—	—	—	0,1	0,2	0,2	1,2	1,2	0,5
неходжкинские лимфомы	C82–C85	0,5	0,1	0,1	—	0,3	0,3	0,6	1,0	2,1
Множ. миелома и плазмо-клеточные новообразования	C90	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2
миелолейкоз	C92	0,5	0,6	—	0,1	0,4	0,6	0,3	0,6	0,5
другие лейкозы	C93–C95	0,5	0,2	—	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-X	Мужчины									
		Число умерших на 100000 населения									
		40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	59,6	131,5	263,1	474,1	717,3	1006,3	1069,2	1245,6	968,5	851,3
в том числе:											
губы, полости рта и глотки	C00–C14	7,3	18,3	33,8	52,2	64,1	71,8	40,8	36,9	23,5	21,6
пищевода	C15	2,1	5,9	13,4	21,9	29,0	28,2	22,6	19,7	16,6	5,8
желудка	C16	6,9	14,4	26,1	50,2	73,9	104,3	121,7	137,3	108,1	87,8
тонкого кишечника	C17	0,2	0,3	0,7	1,0	0,9	1,6	1,6	3,0	0,5	1,7
ободочной кишки	C18	1,9	5,0	11,5	20,5	38,7	63,8	77,2	104,1	92,0	101,0
прямой кишки	C19–C21	1,6	4,6	12,3	23,2	46,1	73,5	81,9	106,7	101,3	65,4
печени	C22	1,1	2,6	4,7	9,3	12,5	12,4	15,8	17,5	15,1	12,4
желчного пузыря	C23–C24	0,2	0,5	1,3	2,7	3,2	7,5	8,4	11,2	6,2	6,6
поджелудочной железы	C25	4,4	8,2	16,7	27,9	35,1	54,5	53,0	50,1	33,8	29,0
гортани	C32	1,3	4,5	10,2	19,0	27,0	33,2	26,7	26,2	19,2	13,2
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	10,8	24,7	65,6	121,8	191,7	250,5	256,2	272,6	160,6	117,6
Др.и неуточ. органов дыхания и гр. клетки	C37–C39, C45.0,2	1,0	0,8	2,0	2,5	3,4	4,8	2,0	3,4	2,1	2,5
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,6	0,7	0,6	0,9	1,3	2,8	1,8	1,4	2,6	0,8
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	1,0	1,2	1,5	2,9	3,3	3,6	3,3	5,1	1,0	6,6
меланома кожи	C43	2,6	3,6	3,8	5,4	8,6	9,4	11,9	11,9	6,2	11,6
другие новообразования кожи	C44,C46.0	0,2	0,5	1,2	1,6	2,6	4,1	6,8	12,4	16,6	21,5
молочной железы	C50	0,1	0,3	0,5	0,9	0,4	1,4	1,4	2,1	1,6	–
предстательной железы	C61	0,2	1,0	5,0	15,6	40,5	91,5	128,5	181,3	178,2	170,6
других мужских половых органов	C60,C62, C63	0,7	1,4	1,4	1,0	2,5	1,6	2,8	2,8	5,2	1,6
мочевого пузыря	C67	0,6	2,4	4,3	10,9	21,5	38,2	60,1	73,5	73,3	75,4
почки	C64	2,0	6,4	10,3	19,6	25,6	36,9	34,7	36,7	21,3	23,2
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66, C68	–	–	–	0,3	0,7	0,9	2,3	2,2	1,6	1,6
ЦНС	C70–C72	3,7	6,4	6,6	13,0	11,2	13,3	11,1	9,6	3,6	2,5
щитовидной железы	C73	–	0,3	0,7	1,6	2,2	2,1	2,7	2,1	2,6	–
неточно обознач., втор. чи неуточ. локализаций	C77–C80	2,4	5,7	11,9	20,5	33,3	37,8	40,6	48,7	32,2	27,3
лимфогранулематоз	C81	1,0	1,3	2,2	1,4	1,5	2,1	1,6	3,0	1,0	0,8
неходжкинские лимфомы	C82–C85	1,3	3,8	3,8	7,5	8,5	9,2	13,1	14,0	9,4	9,1
Множ. миелома и плазмо-клеточные новообразования	C90	0,5	1,0	2,3	3,3	4,1	7,3	5,9	4,9	2,1	1,7
миелолейкоз	C92	1,0	1,4	1,5	2,7	5,1	5,5	4,9	8,2	4,2	5,0
другие лейкозы	C93–C95	0,2	0,4	0,5	1,5	1,9	2,5	2,0	3,0	2,1	4,1

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины								
		Число умерших на 100000 населения								
		0+	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	4,0	4,2	2,5	2,5	4,2	5,1	9,4	19,9	37,1
губы, полости рта и глотки	C00–C14	–	0,1	–	–	0,1	0,1	0,2	0,2	0,6
пищевода	C15	–	–	–	–	–	–	–	0,1	0,1
желудка	C16	–	–	–	–	–	0,3	1,0	1,0	3,4
тонкого кишечника	C17	–	–	–	–	–	–	–	0,1	0,1
ободочной кишки	C18	–	–	–	–	–	–	0,2	0,5	1,0
прямой кишки	C19–C21	–	–	–	–	–	–	0,2	0,6	1,1
печени	C22	–	–	–	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4
желчного пузыря	C23–C24	–	0,1	–	–	–	–	–	–	0,1
поджелудочной железы	C25	–	–	–	–	–	–	0,1	0,2	1,0
гортани	C32	–	–	–	–	–	–	–	–	0,1
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	–	–	–	–	0,1	0,2	0,2	0,8	1,2
др. и неуточн. органов дыхания и грудной клетки	C37–C39, C45.0,2	1,0	–	–	0,2	0,1	–	–	0,2	–
костей и суставных хрящей	C40,C41	–	–	–	0,3	0,5	0,5	0,3	0,1	0,3
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	–	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2	0,3
меланома кожи	C43	–	–	–	–	0,1	0,2	0,5	1,3	0,7
другие новообразования кожи	C44,C46.0	–	–	–	–	0,1	–	–	0,1	–
молочной железы	C50	–	–	–	–	–	–	0,6	3,7	8,0
шейки матки	C53	–	–	–	–	–	0,2	1,5	3,5	7,9
тела матки	C54	–	–	–	–	–	–	–	0,1	0,6
яичников	C56	0,5	0,1	0,1	–	0,2	0,2	0,3	1,6	2,5
др. и неуточн. женских половых органов	C51,C52, C57, C55, C58	–	–	–	–	–	0,1	0,1	0,2	0,5
мочевого пузыря	C67	–	–	0,1	–	–	–	0,1	–	0,1
почки	C64	1,0	0,5	0,2	0,3	–	0,1	0,1	–	0,1
ЦНС	C70–C72	0,5	0,9	0,9	0,6	0,8	0,7	0,8	1,4	2,5
щитовидной железы	C73	–	–	–	–	–	0,2	–	–	0,1
неточно обознач., втор. и неуточн. локализаций	C76–C80	–	–	–	–	0,3	0,1	0,2	0,2	0,7
лимфогранулематоз	C81	–	–	–	–	0,3	0,5	0,5	0,9	0,5
неходжкинские лимфомы	C82–C85	–	–	–	–	–	0,4	0,7	0,8	0,7
множ. миелома и плазмо-клеточные новообразования	C90	–	–	–	–	–	–	–	0,1	0,3
миелолейкоз	C92	0,5	0,1	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,7
другие лейкозы	C93–C95	–	0,2	0,1	0,1	–	0,1	0,1	0,2	0,2



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины									
		Число умерших на 100000 населения									
		40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	66,0	106,2	158,5	236,8	310,6	425,7	437,1	539,0	431,3	367,5
губы, полости рта и глотки	C00–C14	1,1	2,1	2,4	3,2	4,4	3,7	2,8	6,3	5,5	7,9
пищевода	C15	0,2	0,2	0,7	0,9	2,0	1,6	2,3	1,5	2,6	2,4
желудка	C16	5,4	7,7	10,9	14,3	21,3	27,7	42,9	56,6	44,7	31,7
тонкого кишечника	C17	—	0,2	0,1	0,9	0,3	1,1	1,1	0,7	0,6	1,0
ободочной кишки	C18	2,8	5,6	7,3	15,2	23,2	36,8	46,3	59,1	51,4	43,2
прямой кишки	C19–C21	2,2	3,8	8,4	13,2	20,7	27,4	35,9	50,1	38,0	26,6
печени	C22	0,6	1,3	2,3	3,2	5,2	7,7	6,9	8,8	8,3	8,3
желчного пузыря	C23–C24	0,1	0,9	1,2	2,6	4,1	6,9	8,5	10,2	8,3	5,9
поджелудочной железы	C25	1,7	2,7	4,8	11,7	15,8	25,7	28,3	37,0	27,0	19,8
гортани	C32	—	0,2	0,1	0,2	0,6	0,4	0,3	0,7	0,4	
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	2,3	5,1	8,8	12,4	18,8	28,5	28,7	35,3	29,1	28,3
др. и неуточн. органов дыхания и грудной клетки	C37–C39, C45,0,2	0,3	0,5	0,6	0,3	0,9	2,2	2,0	1,6	1,0	0,7
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,2	0,3	0,7	0,5	0,5	0,8	1,4	1,7	1,6	1,0
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	0,5	0,9	1,2	1,2	1,7	3,7	2,7	3,0	3,0	2,7
меланома кожи	C43	1,8	2,4	2,8	2,9	4,3	6,8	4,2	5,5	6,1	6,8
другие новообразования кожи	C44, C46,0	—	0,3	0,4	0,4	0,6	2,0	1,3	4,2	7,7	12,2
молочной железы	C50	14,5	23,6	38,8	57,2	68,1	87,4	75,5	93,2	65,7	71,2
шейки матки	C53	14,9	17,2	17,1	16,0	16,7	16,6	13,7	12,7	13,0	15,4
тела матки	C54	1,5	4,0	7,0	16,5	21,0	29,3	26,6	29,2	21,5	15,4
яичников	C56	5,0	10,2	16,0	20,7	25,0	25,4	23,2	23,8	14,2	9,5
др. и неуточн. женских половых органов	C51, C52, C57, C55, C58	0,3	0,8	1,9	2,9	3,7	4,8	6,2	8,7	10,5	9,9
мочевого пузыря	C67	0,3	0,3	1,1	1,2	0,9	3,0	3,6	7,8	11,0	8,3
почки	C64	0,5	1,3	3,0	4,8	8,4	13,3	10,3	15,3	9,6	6,3
ЦНС	C70–C72	2,8	3,4	5,9	7,7	8,1	10,8	5,1	6,0	2,0	2,7
щитовидной железы	C73	0,5	0,2	0,7	1,0	1,5	2,9	3,0	3,3	3,0	3,2
неточно обознач., втор. и неуточн. локализаций	C76–C80	1,3	2,2	3,9	8,0	9,7	15,4	18,4	21,8	18,5	11,7
лимфогранулематоз	C81	1,2	1,0	0,4	0,5	0,8	1,1	1,3	0,8	0,2	0,2
неходжкинские лимфомы	C82–C85	1,3	2,2	1,8	3,6	4,1	5,8	8,3	7,6	6,1	3,7
множ. миелома и плазмо-клеточные новообразования	C90	0,6	0,8	0,7	2,4	3,7	5,2	4,1	3,6	1,2	0,2
миелолейкоз	C92	0,7	1,3	2,2	3,3	3,5	4,7	4,9	4,2	2,8	0,5
другие лейкозы	C93–C95	0,3	0,2	0,5	0,6	0,9	1,9	1,3	2,2	1,8	1,2

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Оба пола								
		Число умерших на 100000 населения								
		0+	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	4,8	4,9	3,0	3,0	4,1	5,1	8,8	16,0	31,4
губы, полости рта и глотки	C00–C14	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	1,5
пищевода	C15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
желудка	C16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,3	3,6
тонкого кишечника	C17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
ободочной кишки	C18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,0
прямой кишки	C19–C21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	1,0
печени	C22	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,5
желчного пузыря	C23–C24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
поджелудочной железы	C25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,4	1,1
гортани	C32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,7	2,0
других и неуточн., органов дыхания и гр. клетки	C37–C39, C45.0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,2	0,0	0,1	0,2	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5
меланома кожи	C43	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,9	1,2
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
молочной железы	C50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,8	3,7
шейки матки	C53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7	1,6	3,8
тела матки	C54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
яичников	C56	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,7	1,3
других и неуточн. женских половых органов	C51, C52, C57, C55, C58	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
предстательной железы	C61	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
других мужских половых органов	C60, C62, C63	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
мочевого пузыря	C67	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
почки	C64	0,4	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
ЦНС	C70–C72	0,6	1,1	1,1	0,9	0,6	0,8	1,0	1,6	2,0
щитовидной железы	C73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2
вторичных и неуточненных локализаций	C76–C80	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,4	1,0
лимфогранулематоз	C81	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	0,9	0,4
некоджинские лимфомы	C82–C85	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,7	0,9	1,4
миеломна	C90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
миелолейкоз	C92	0,8	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,2	0,5	0,6
другие лейкозы	C93–C95	0,4	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Оба пола									
		Число умерших на 100000 населения									
		40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	56,6	106,2	182,6	300,2	425,6	582,0	580,4	682,9	528,4	445,7
губы, полости рта и глотки	C00–C14	3,7	8,3	14,7	20,9	25,2	25,7	13,6	14,7	9,7	10,6
пищевода	C15	1,0	2,6	5,4	8,9	11,1	10,0	7,8	6,6	5,6	2,7
желудка	C16	5,3	9,5	15,7	26,3	38,3	50,7	62,2	73,3	55,7	40,7
тонкого кишечника	C17	0,1	0,2	0,3	0,7	0,6	1,2	1,2	1,5	0,6	0,9
ободочной кишки	C18	2,0	4,6	8,2	16,0	26,3	42,4	51,2	66,1	59,5	53,7
прямой кишки	C19–C21	1,7	4,0	9,1	15,1	27,3	40,7	45,4	60,6	48,0	32,9
печени	C22	0,9	2,0	3,0	5,3	7,7	8,7	9,5	10,8	9,3	8,8
желчного пузыря	C23–C24	0,2	0,6	1,2	2,5	3,2	6,3	7,2	8,5	6,5	6,1
поджелудочной железы	C25	2,6	4,6	9,1	16,9	21,7	32,5	32,7	37,2	27,3	21,8
гортани	C32	0,6	1,9	4,1	7,3	10,2	12,0	8,7	7,9	5,8	2,5
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	5,7	12,9	30,4	55,1	80,1	102,9	94,6	98,5	61,1	43,8
других и неуточн. органов дыхания и гр. клетки	C37–C39, C45.0,2	0,3	0,3	0,7	0,6	1,0	1,5	1,0	0,5	0,5	0,6
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,5	1,5	1,4	1,6	1,2
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	0,6	1,0	1,2	1,7	2,1	3,3	2,6	3,4	1,9	3,6
меланома кожи	C43	2,1	2,7	3,1	3,4	5,2	6,9	6,7	6,7	6,2	6,6
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,1	0,5	0,8	1,0	1,5	2,6	3,2	7,0	10,6	16,0
молочной железы	C50	6,9	11,5	19,0	28,6	36,4	48,7	45,4	58,8	43,8	51,0
шейки матки	C53	7,0	8,0	7,8	7,8	8,6	9,7	7,9	7,8	8,1	11,6
тела матки	C54	0,6	1,8	3,4	7,9	10,9	16,7	15,9	17,5	14,8	11,2
яичников	C56	2,5	5,0	7,8	10,1	13,1	14,4	14,0	14,6	9,8	7,6
других и неуточн. женских половых органов	C51, C52, C57, C55, C58	0,1	0,4	0,7	1,2	1,6	2,7	2,7	4,6	6,2	6,3
предстательной железы	C61	0,1	0,5	2,0	5,8	14,8	31,3	38,3	51,9	43,0	35,5
других мужских половых органов	C60, C62, C63	0,3	0,7	0,6	0,4	0,9	0,6	1,0	1,0	1,1	0,6
мочевого пузыря	C67	0,4	1,2	2,4	4,6	8,7	15,6	20,3	25,9	25,5	20,6
почки	C64	1,1	3,1	5,9	10,0	14,1	20,2	16,7	18,8	12,2	9,7
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	0,0	0,0	0,2	0,3	0,6	1,1	0,8	1,0	1,5	0,9
ЦНС	C70–C72	2,8	4,3	5,5	8,6	8,4	9,8	6,5	6,2	2,3	2,1
щитовидной железы	C73	0,2	0,2	0,6	1,0	1,7	2,4	2,6	2,6	2,9	2,4
вторичных и неуточненных локализаций	C76–C80	1,6	3,6	6,8	11,3	16,9	22,1	22,6	27,5	20,1	14,2
лимфогранулематоз	C81	0,9	1,1	1,0	0,9	1,1	1,3	1,2	1,3	0,5	0,3
неходжкинские лимфомы	C82–C85	1,3	2,7	2,4	4,7	5,4	6,6	8,1	8,3	5,6	4,2
миеломна	C90	0,4	0,8	1,3	2,4	3,5	5,8	4,0	3,2	1,5	0,6
миелолейкоз	C92	0,8	1,2	1,7	2,6	3,6	4,5	4,5	4,4	2,6	1,3
другие лейкозы	C93–C95	0,5	0,7	0,8	1,3	2,1	3,0	2,5	3,6	2,4	1,9

5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Мужчины				
		всего	Число умерших на 100000 населения		Медиана возраста распределения больных	
			Стандарт мировой	европейский		
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	223,8	151,4	191,9	65,6	65,4
губы, полости рта и глотки	C00–C14	16,4	11,7	13,8	60,6	61,4
пищевода	C15	6,9	4,8	5,7	62,3	62,6
желудка	C16	23,8	15,9	20,2	66,1	65,9
тонкого кишечника	C17	0,4	0,3	0,4	63,3	63,9
ободочной кишки	C18	13,8	9,0	11,9	70,5	68,9
прямой кишки	C19–C21	14,8	9,7	12,6	70,0	68,4
печени	C22	3,6	2,4	3,3	64,0	63,6
желчного пузыря	C23–C24	1,4	0,9	1,3	68,0	67,3
поджелудочной железы	C25	11,4	7,8	9,8	64,4	64,2
гортани	C32	6,8	4,7	5,9	63,7	64,5
трахеи, бронхов, легкого	C33,C34	51,8	35,0	44,6	64,8	65,2
Др.и неуточн. органов дыхания и гр. клетки	C37–C39, C45.0,2	1,2	0,8	0,5	61,0	57,9
костей и суставных хрящей	C40,C41	0,7	0,6	0,7	59,3	55,2
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	1,3	0,9	1,1	62,7	60,1
меланома кожи	C43	2,9	2,0	2,5	62,1	61,1
другие новообразования кожи	C44,C46.0	1,4	0,9	1,3	75,2	73,6
молочной железы	C50	0,3	0,2	0,3	67,5	65,9
предстательной железы	C61	18,5	11,4	15,9	74,9	74,1
других мужских половых органов	C60,C62,C63	1,1	0,9	0,9	61,8	59,6
мочевого пузыря	C67	8,8	5,6	7,7	72,7	71,1
почки	C64	7,7	5,3	6,8	64,4	64,7
других и неуточненных мочевых органов	C65,C66,C68	0,3	0,2	0,3	67,0	66,6
ЦНС	C70–C72	4,5	3,6	3,9	56,5	53,2
щитовидной железы	C73	0,6	0,4	0,5	63,0	62,1
неточно обознач., втор. и неуточн. локализаций	C77–C80	9,1	6,2	7,7	64,7	64,6
лимфогранулематоз	C81	1,0	0,7	0,8	50,1	49,9
неходжкинские лимфомы	C82–C85	3,2	2,2	2,7	60,6	57,4
Множ. миелома и плазмоклеточные новообразования	C90	1,3	0,9	1,1	62,5	61,9
миелолейкоз	C92	1,6	1,2	1,4	63,5	59,6
другие лейкозы	C93–C95	0,6	0,5	0,5	61,5	57,7



5 Таблица 5
Продолжение

Локализации	МКБ-Х	Женщины				
		всего	Стандарт	Число умерших на 100000 населения	Медиана возрастного распределения больных	
мировой	европейский				Средний возраст больных	
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	151,3	77,0	97,5	71,0	68,5
губы, полости рта и глотки	C00–C14	1,9	0,9	1,3	75,4	72,7
пищевода	C15	0,7	0,3	0,4	71,9	70,9
желудка	C16	12,3	5,8	7,5	72,4	69,6
тонкого кишечника	C17	0,3	0,1	0,2	66,1	66,8
ободочной кишки	C18	12,8	5,6	7,6	71,8	73,8
прямой кишки	C19–C21	10,4	4,6	6,1	73,5	71,2
печени	C22	2,4	1,2	1,5	72,0	69,1
желчного пузыря	C23–C24	2,2	1,0	1,2	72,6	70,6
поджелудочной железы	C25	8,0	3,6	4,9	72,2	69,9
гортани	C32	0,2	0,1	0,1	69,8	69,2
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	9,3	4,4	5,9	71,4	69,3
др. и неуточн. органов дыхания и грудной клетки	C37–C39, C45,0,2	0,6	0,3	0,2	64,4	62,3
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,5	0,4	0,4	64,5	59,1
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	1,1	0,6	0,7	68,8	66,3
меланома кожи	C43	2,3	1,3	1,6	69,6	67,5
другие новообразования кожи	C44, C46.0	0,9	0,3	0,6	84,1	82,5
молочной железы	C50	30,2	15,7	19,9	69,5	68,2
шейки матки	C53	9,3	5,9	6,9	64,2	64,8
тела матки	C54	8,4	4,1	5,3	64,2	63,7
яичников	C56	9,7	5,5	6,8	64,5	64,6
др. и неуточн. женских половых органов	C51, C52, C57, C55, C58	2,2	1,0	0,8	75,7	74,0
мочевого пузыря	C67	1,4	0,5	0,8	77,0	75,7
почки	C64	3,5	1,8	2,2	71,5	69,7
ЦНС	C70–C72	3,6	2,5	2,7	64,9	65,5
щитовидной железы	C73	0,9	0,4	0,5	67,0	66,9
неточно обознач., втор. и неуточн. локализаций	C76–C80	5,2	2,4	3,1	65,8	66,3
лимфогранулематоз	C81	0,6	0,5	0,5	67,9	67,3
неходжкинские лимфомы	C82–C85	2,3	1,3	1,5	66,1	66,3
множ. миелома и плазмоклеточные новообразования	C90	1,2	0,7	0,8	64,8	65,2
миелолейкоз	C92	1,7	1,1	1,2	65,9	66,1
другие лейкозы	C93–C95	0,6	0,3	0,4	67,1	67,0

5 Таблица 5
Окончание

Локализации	МКБ-Х	Оба пола				Средний возраст умерших	
		Показатель смертности		Стандартизованный мировой	Стандартизованный европейский		
		обычный					
Злокачественные новообразования – всего	C00–C97	167,7	94,2	132,9	68,8	67,0	
губы, полости рта и глотки	C00–C14	7,6	4,8	6,5	64,8	66,2	
пищевода	C15	3,1	1,9	2,6	63,4	64,3	
желудка	C16	15,9	8,6	12,4	70,0	68,0	
тонкого кишечника	C17	0,3	0,2	0,3	65,5	65,9	
ободочной кишки	C18	12,2	6,1	9,1	73,0	71,0	
прямой кишки	C19–C21	11,2	5,8	8,5	72,5	70,4	
печени	C22	2,8	1,6	2,2	67,4	66,1	
желчного пузыря	C23–C24	1,6	0,8	1,2	71,9	69,9	
поджелудочной железы	C25	8,8	4,8	6,9	68,0	67,2	
гортани	C32	2,9	1,7	2,4	65,2	66,1	
трахеи, бронхов, легкого	C33, C34	26,3	14,7	20,9	66,2	66,5	
других и неуточн. органов дыхания и гр. клетки	C37–C39, C45.0,2	0,4	0,3	0,4	63,6	61,4	
костей и суставных хрящей	C40, C41	0,6	0,4	0,5	61,9	58,5	
соединительной и других мягких тканей	C45–C49	1,1	0,7	0,9	66,3	64,2	
меланома кожи	C43	2,4	1,4	2,0	67,5	66,1	
другие новообразования кожи	C44, C46.0	1,2	0,5	0,9	82,5	80,7	
молочной железы	C50	15,0	8,4	12,0	69,5	68,2	
шейки матки	C53	4,5	2,95	3,9	64,2	64,8	
тела матки	C54	4,1	2,21	3,2	64,2	63,7	
яичников	C56	4,8	2,87	4,0	64,5	64,6	
других и неуточн. женских половых органов	C51, C52, C57	0,7	0,3	0,5	75,7	74,0	
предстательной железы	C61	7,7	3,6	5,5	74,9	74,1	
других мужских половых органов	C60, C62, C63	0,4	0,3	0,4	61,8	59,6	
мочевого пузыря	C67	4,4	2,1	3,2	74,8	73,6	
почки	C64	5,0	2,9	4,0	66,9	67,3	
других и неуточненных мочевых органов	C65, C66, C68	0,2	0,1	0,2	72,9	70,5	
ЦНС	C70–C72	3,6	2,6	3,2	64,9	65,7	
щитовидной железы	C73	0,7	0,4	0,5	67,2	67,2	
вторичных и неуточненных локализаций	C76–C80	6,5	3,6	5,1	66,0	66,6	
лимфогранулематоз	C81	0,7	0,5	0,6	66,8	66,7	
неходжкинские лимфомы	C82–C85	2,5	1,5	2,0	66,2	66,1	
миеломна	C90	1,1	0,7	0,9	65,0	65,4	
миелолейкоз	C92	1,5	1,0	1,3	66,0	66,2	
другие лейкозы	C93–C95	0,9	0,6	0,7	66,3	66,6	



6 Таблица 6
Структура смертности от злокачественных новообразований населения Украины в 2014 году

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	все возрасты			0-14 лет		
	абс. число	структура мужчины	женщины	абс. число	структура мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	75883	100,00	100,0	247	100,00	100,00
губы, полости рта и глотки	3446	7,1	1,3	3	1,4	1,0
пищевода	1407	3,0	0,4	0	0,0	0,0
желудка	7195	10,6	8,1	0	0,0	0,0
тонкого кишечника	143	0,2	0,2	0	0,0	0,0
ободочной кишки	5525	6,2	8,6	0	0,0	0,0
прямой кишки	5059	6,6	6,8	0	0,0	0,0
печени	1274	1,7	1,6	5	2,7	1,0
поджелудочной железы	3962	5,1	5,4	0	0,0	0,0
других и неуточненных органов пищеварения	22	0,0	0,0	0	0,0	0,0
гортани	1332	3,1	0,2	0	0,0	0,0
трахеи, бронхов, легкого	11876	23,3	6,2	1	0,7	0,0
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	1880	3,9	0,8	8	2,7	4,0
костей и суставных хрящей	258	0,3	0,3	7	3,4	2,0
мезотелиальных и мягких тканей	508	0,6	0,7	9	2,7	5,1
меланома кожи	1066	1,3	1,5	0	0,0	0,0
другие новообразования кожи	550	0,7	0,8	1	0,7	0,0
молочной железы	6805	0,1	19,9	0	0,0	0,0
шейки матки	2033	0,0	6,0	0	0,0	0,0
тела матки	1863	0,0	5,5	0	0,0	0,0
яичников	2175	0,0	6,4	2	0,0	2,0
других новообразований матки	51	0,0	0,2	0	0,0	0,0
предстательной железы	3471	8,3	0,0	1	0,7	0,0
других мужских половых органов	209	0,5	0,0	1	0,7	0,0
почки	2255	3,5	2,3	16	3,4	11,1
мочевого пузыря	1998	4,0	0,9	1	0,0	1,0
других и неуточненных мочевых органов	109	0,2	0,1	0	0,0	0,0
ЦНС	1627	2,0	2,3	69	30,4	24,2
щитовидной железы	304	0,3	0,6	0	0,0	0,0
лимфогранулематоз	322	0,4	0,4	1	0,7	0,0
неходжкинские лимфомы	1116	1,4	1,5	5	2,7	1,0
множественные миеломные и	516	0,6	0,8	0	0,0	0,0
миелолейкоз	664	0,7	1,1	18	4,7	11,1
другие лейкозы	1337	1,7	1,8	56	22,3	23,2

6 Таблица 5
Продолжение

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	15–39 лет		40–54 года			
	абс. число	структура	абс. число	структура	мужчины	женщины
Злокачественные новообразования – всего	2193	100,0	100,0	11255	100,00	100,0
губы, полости рта и глотки	69	5,4	1,3	871	12,7	1,8
пищевода	10	0,7	0,3	297	4,5	0,4
желудка	196	10,0	8,0	993	10,4	6,9
тонкого кишечника	4	0,1	0,3	23	0,3	0,1
ободочной кишки	61	3,3	2,4	484	3,9	4,7
прямой кишки	60	3,3	2,3	490	4,3	4,5
печени	33	1,6	1,4	190	2,1	1,2
поджелудочной железы	65	4,3	1,9	532	6,4	2,8
других и неуточненных органов пищеварения	1	0,1	0,0	3	0,0	0,0
гортани	13	1,1	0,2	217	3,4	0,2
трахеи, бронхов, легкого	110	7,2	3,1	1614	22,0	5,3
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	45	3,2	1,1	340	4,9	0,8
костей и суставных хрящей	54	3,3	1,8	50	0,5	0,4
меланома кожи	97	5,1	3,9	251	2,3	2,2
другие новообразования кожи	5	0,2	0,3	44	0,5	0,3
молочной железы	196	0,0	16,5	1215	0,2	23,4
шейки матки	212	0,0	17,9	725	0,0	14,1
тела матки	12	0,0	1,0	189	0,0	3,7
яичников	77	0,0	6,5	497	0,0	9,7
других новообразований матки	1	0,0	0,1	8	0,0	0,2
простатальной железы	2	0,2	0,0	88	1,4	0,0
других мужских половых органов	59	5,9	0,0	48	0,8	0,0
почки	21	1,6	0,4	330	4,1	1,5
мочевого пузыря	12	1,0	0,2	131	1,7	0,5
других и неуточненных мочевых органов	3	0,2	0,1	8	0,1	0,1
ЦНС	197	10,2	7,9	408	3,7	3,6
щитовидной железы	10	0,5	0,4	36	0,2	0,4
лимфогранулематоз	92	4,8	3,7	96	1,0	0,7
неходжкинские лимфомы	115	6,7	4,0	205	2,0	1,6
множественные миеломные и	8	0,3	0,4	83	0,8	0,6
миелолейкоз	68	3,5	2,8	121	0,9	1,3
другие лейкозы	98	5,9	3,3	147	1,2	1,4



6 Таблица 6
Окончание

Локализации	Число умерших от злокачественных новообразований					
	55–69 лет		70+ лет			
	абс. число	структура мужчины женщины	абс. число	структура мужчины женщины		
Злокачественные новообразования – всего	32184	100,00	100,0	30004	100,00	100,00
губы, полости рта и глотки	1845	8,7	1,3	658	3,2	1,2
пищевода	777	3,7	0,5	323	1,7	0,4
желудка	2844	10,3	6,6	3162	11,1	10,0
тонкого кишечника	58	0,2	0,2	58	0,2	0,2
ободочной кишки	2026	5,4	7,7	2954	8,3	11,4
прямой кишки	1994	6,1	6,3	2515	8,4	8,4
печени	545	1,7	1,6	501	1,5	1,8
поджелудочной железы	1740	5,4	5,4	1625	4,3	6,5
других и неуточненных органов пищеварения	11	0,0	0,0	7	0,0	0,0
гортани	738	3,7	0,2	364	2,3	0,1
трахеи, бронхов, легкого	5890	26,1	6,4	4261	21,5	6,6
др. и неуточненных орг. дыхания и грудной клетки	971	4,5	0,8	516	2,7	0,7
костей и суставных хрящей	73	0,2	0,2	74	0,2	0,3
мезотелиальных и мягких тканей	184	0,5	0,6	162	0,4	0,6
меланома кожи	381	1,1	1,3	337	1,0	1,2
другие новообразования кожи	121	0,4	0,3	379	1,2	1,3
молочной железы	2826	0,1	22,0	2568	0,1	17,3
шейки матки	667	0,0	5,2	429	0,0	2,9
тела матки	865	0,0	6,8	797	0,0	5,4
яичников	953	0,0	7,5	646	0,0	4,4
других новообразований матки	24	0,0	0,2	18	0,0	0,1
предстательной железы	1173	6,0	0,0	2207	14,4	0,0
других мужских половых органов	51	0,3	0,0	50	0,3	0,0
почки	1085	3,8	2,7	803	3,0	2,4
мочевого пузыря	677	3,2	0,5	1177	6,2	1,5
других и неуточненных мочевых органов	47	0,2	0,1	51	0,2	0,2
ЦНС	692	1,8	2,7	261	0,8	0,9
щитовидной железы	125	0,3	0,5	133	0,2	0,7
лимфогранулематоз	83	0,3	0,2	50	0,2	0,2
неходжкинские лимфомы	423	1,3	1,4	368	1,1	1,4
множественные миеломные и	280	0,7	1,2	145	0,4	0,6
миелолейкоз	267	0,6	1,2	190	0,5	0,8
другие лейкозы	495	1,5	1,6	541	1,7	1,9

7 Таблица 7

Динамика и ранг стандартизованных показателей смертности от злокачественных новообразований населения Украины (2009-2014 гг.)*

Локализации	Мужчины					
	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	152,3	151,4	-	-	-0,6	-
в том числе:						
опухоли губы, полости рта, глотки	10,0	16,4	3	2	64,0	1
опухоли пищевода	4,0	4,8	12	11	20,0	3
опухоли желудка	17,8	15,9	2	3	-10,7	17
опухоли тонкого кишечника	8,6	9,0	6	6	4,7	7
опухоли ободочной кишки	9,5	9,7	5	5	2,1	8
опухоли прямой кишки	2,6	2,4	14	14	-7,7	14
опухоли гортани	7,3	7,8	7	7	6,8	5
опухоли легкого	5,1	4,7	10	12	-7,8	15
опухоли костей и суставных хрящей	36,9	35,0	1	1	-5,1	11
опухоли соединительной и др. мягких тканей	0,70	0,60	18	18	-14,3	18
меланома кожи	0,9	0,9	17	16	0,0	9
другие новообразования кожи	1,9	2,0	15	17	5,3	6
опухоли предстательной железы	1,00	0,90	16	16	-10,0	16
опухоли яичка	9,8	11,4	4	4	16,3	4
опухоли мочевого пузыря	6,0	5,6	8	9	-6,7	13
опухоли почки	5,4	5,3	9	10	-1,9	10
опухоли ЦНС	3,8	3,6	13	13	-5,3	12
гемобластозы	4,3	5,7	11	8	32,6	2

* - мировой стандарт (пятилетние возрастные группы)

7 Таблица 7
Окончание

Локализации	Женщины					
	Смертность, на 100 000		Занимаемое по уровню смертности место		Прирост, %	Занимаемое по величине прироста место
	2009	2014	2009	2014		
Все	80,2	77,0	-	-	-4,0	-
в том числе:						
опухоли губы, полости рта, глотки	0,90	0,90	14	11	0,0	6
опухоли пищевода	0,30	0,30	19	19	0,0	7
опухоли желудка	6,9	5,8	2	3	-15,9	19
опухоли ободочной кишки	5,6	5,6	4	4	0,0	8
опухоли прямой кишки	4,8	4,6	5	5	-4,2	17
опухоли печени	1,1	1,2	13	14	9,1	2
опухоли поджелудочной железы	3,2	3,6	8	8	12,5	1
опухоли гортани	0,10	0,10	20	20	0,0	9
опухоли легкого	4,3	4,4	6	6	2,3	4
опухоли костей и суставных хрящей	0,40	0,4	18	17	0,0	10
опухоли мезотелиальных и мягких тканей	0,6	0,6	15	15	0,0	11
меланома кожи	1,3	1,3	12	13	0,0	12
другие новообразования кожи	0,5	0,3	16	18	-40,0	20
опухоли молочной железы	17,6	15,7	1	1	-10,8	18
опухоли шейки матки	5,8	5,9	3	2	1,7	5
опухоли яичников	3,9	4,1	7	7	5,1	3
опухоли мочевого пузыря	0,50	0,50	17	16	0,0	13
опухоли почки	1,8	1,8	11	12	0,0	14
опухоли ЦНС	2,6	2,5	9	9	-3,8	15
гемобластозы	2,6	2,5	10	10	-3,8	16

В 2014 г. в Украине функционировали 31 онкологический диспансер, 1 онкологический центр в г. Киев, 1 городская онкологическая больница в г. Дрогобыч Львовской области, 596 онкологических отделений и кабинетов (табл. 8, 9). Количество онкологических диспансеров и коек сократилось за счет 1-го учреждения АР Крым (517 коек), 1-го учреждения г. Севастополь (105 коек), 4 учреждений Донецкой области (870 коек) и 3 учреждений Луганской (730 коек). В онкологических диспансерах в 2014 г. было развернуто 8 067 коек, в т.ч.: 5959 онкологических для взрослых, 30 онкологических для детей, 1774 радиологических; структура распределения коек несколько изменилась в диспансерах Закарпатской и Николаевской областей (табл. 12).

Во всех учреждениях системы МЗ Украины количество онкологических коек для взрослых в 2014 г. составило 7810 (2,21 на 10 тыс. населения), для детей – 277 (0,36 на 10 тыс. детей), радиологических и рентгенологических коек – 2084 (0,49 на 10 тыс. населения) (табл. 10). Общий коечный фонд для лечения онкологических пациентов сравнительно с 2013 г. уменьшился на 2 464 койки (табл. 11). Обеспеченность койками для лечения онкологических больных на 10 тыс. населения составила 2,4 койки, то есть снизилась на 0,4 койки в целом в Украине и на 0,1–3,3 койки в Донецкой, Закарпатской, Луганской, Николаевской областях и г. Киев. Показатель обеспеченности койками для лечения онкологических больных на 1 тыс. заболевших в 2014 г. составил 75,6, то есть сравнительно с 2013 г. он уменьшился в 7 регионах на 1,2–79,7 коек на 1 тыс. заболевших, в среднем в Украине – на 1,7 койки; одновременно в 18 регионах обеспеченность койками на 1 тыс. заболевших увеличилась на 0,3–6,8 коек, но не за счет роста коечного фонда.

Среднее число дней работы онкологической койки составляло в Украине в 344,4 дней (табл. 13). С существенной перегрузкой в 2014 г. работали онкологические койки в Кировоградской области и г. Киеве, наименее загруженными были онкологические койки в Закарпатской, Ивано-Франковской и Полтавской областях. Средняя продолжительность пребывания больных на онкологической койке составляла 10,6 дней – от 6,9 в Луганской области до 14,3 – в Николаевской. Средний показатель летальности на онкологических койках в Украине в 2014 г. снизился до 0,6%. Среднее число дней работы радиологической койки в отделениях составляло 372,7 дня, самая большая нагрузка на радиологическую койку была зарегистрирована в Черкасской, Черновицкой областях и г. Киев (400,0–504,2 дней в году); на радиологической койке больные находились в среднем 21,6 дня – от 16,5 в Кировоградской области до 25,5 – в Одесской (табл. 13).

В 2014 г. в системе онкологической службы Украины общее количество врачей-онкологов уменьшилось на 327 лиц (на 0,05 на 10 тыс. населения), в том числе на 3 детских онколога и на 123 врача-радиолога (на 0,02 на 10 тыс. населения) (табл. 14). Наивысшими показатели обеспеченности населения врачами-онкологами были в г. Киев, Винницкой, Львовской, Тернопольской, Черновицкой областях (0,50–0,79 на 10 тыс. населения). Лучшая обеспеченность врачами-радиологами была в г. Киев, Запорожской и Винницкой областях (0,15–0,23 на 10 тыс. населения). Обеспеченность онкологами детского населения была наивысшей в г. Киев, где работала почти половина всех детских онкологов страны. В 2014 г. 72,4% врачей-онкологов имели аттестационную категорию, при этом 41,0% – высшую категорию, а в Винницкой, Донецкой, Житомирской, Закарпатской, Николаевской, Одесской, Ровенской и Черниговской областях удельный вес онкологов высшей квалификационной категории составлял половину и больше от общего количества (46,3–66,7%) (табл. 15).



В 2014 г. в Украине функционировали 47 радиологических отделений и кабинетов, оснащенных 40 длиннофокусными и 42 короткофокусными рентгенотерапевтическими аппаратами, 97 дистанционными гамматерапевтическими аппаратами и 10 линейными ускорителями (табл. 16). Обеспеченность аппаратами лучевой терапии на 10 тыс. заболевших была наиболее низкой в Киевской, Николаевской и Харьковской областях (5,2–9,0), обеспеченными выше средне-украинского уровня были пациенты Волынской, Ивано-Франковской, Кировоградской, Львовской, Полтавской и Черниговской областей, а в Донецкой, Запорожской и Ровенской областях этот показатель (24,8–28,8 на 10 тыс. заболевших) существенно превышал обеспеченность в других регионах.

Эндоваскулярная служба в Украине в 2014 г. состояла из 843 эндоваскулярных отделений и кабинетов, оборудованных 2 533 аппаратами, в т.ч. 1 490 фиброгастроэндоскопами, 429 фибробронхоскопами, 501 фиброколоноскопом (табл. 17). Средняя нагрузка в 2014 г. на один гастроэндоскоп составляла 880 исследований, на один бронхоскоп – 283 и на один колоноскоп – 252 исследования; один врач-эндоваскулист в среднем выполнил 1 568 исследований за год.

Маммографических исследований в 2014 г. было выполнено 594 942 на 284 аппаратах; наибольшей была годовая нагрузка на один аппарат в Черкасской области (5304), что в 2,5 раза выше, чем в среднем в Украине (табл. 18). Наиболее интенсивно маммографические обследования женского населения проводились в Кировоградской, Херсонской и Черкасской областях (707,7–912,4 на 10 тыс. населения).

В 2014 г. в Украине уменьшилась до 35 единиц сеть цитологических лабораторий, где было выполнено в среднем 3 540,5 исследований на 10 тыс. населения (табл. 19).

Таким образом, материально-техническая база онкологической службы в 2014 г. в Украине в целом претерпела изменения; при этом в ряде регионов она, как и раньше, остается на неудовлетворительном уровне.

8 Таблица 8
Сеть учреждений здравоохранения Украины, оснащенных онкологическими и радиологическими койками

Название учреждения	Онкологические койки		Радиологические койки	
	Учреждений	Коеч	Учреждений	Коеч
Всего	81	8087	40	2084
Национальный институт рака	1	544	1	56
Онкологические диспансеры	31	5989	31	1774
Харьковский областной центр урологии и нефрологии	1	60	1	20
Областные больницы	5	233	2	5
Детские областные больницы	18	157	-	-
Киевский городской онкологический центр	1	470	1	134
Дрогобычская городская онкологическая больница	1	60	-	-
Городские больницы	12	374	3	55
Запорожская больница скорой помощи	-	-	1	40
Полтавская городская детская больница	1	5	-	-
Центральные районные больницы	10	195	-	-

9 Таблица 9
Количество онкологических отделений

Административная территория	Онкологические отделения (кабинеты)	Смотровые кабинеты
Украина	596	1 040
Винницкая	30	36
Волынская	18	26
Днепропетровская	37	41
Донецкая	20	35
Житомирская	23	33
Закарпатская	17	49
Запорожская	31	21
Ивано-Франковская	21	49
Киевская	18	41
Кировоградская	18	42
Луганская	14	17
Львовская	30	203
Николаевская	21	27
Одесская	41	56
Полтавская	30	39
Ровенская	20	24
Сумская	17	42
Тернопольская	21	11
Харьковская	42	58
Херсонская	18	24
Хмельницкая	27	34
Черкасская	28	57
Черновицкая	16	16
Черниговская	24	40
г. Киев	14	19



10 Таблица 10
Обеспеченность населения онкологическими и радиологическими койками*

Административная территория	Онкологические койки			Радиологические и рентгенологические койки		
	для взрослых		детские	абс. число	на 10 тыс. населения	абс. число
Украина	7810	2,21	277	0,36	2 084	0,49
АР Крым	-	-	-	-	-	-
Винницкая	280	2,13	10	0,34	80	0,50
Волынская	200	2,49	5	0,21	58	0,56
Днепропетровская	760	2,79	10	0,18	152	0,46
Донецкая	300	0,82	-	-	90	0,21
Житомирская	185	1,81	10	0,41	60	0,48
Закарпатская	236	2,44	10	0,35	70	0,56
Запорожская	335	2,26	10	0,34	110	0,62
Ивано-Франковская	240	2,18	5	0,18	65	0,47
Киевская	280	1,99	10	0,32	-	0,00
Кировоградская	240	2,96	5	0,29	60	0,62
Луганская	30	0,16	-	-	-	-
Львовская	580	2,85	20	0,41	150	0,60
Николаевская	209	2,18	10	0,48	60	0,52
Одесская	410	2,11	10	0,22	120	0,50
Полтавская	397	3,27	5	0,21	93	0,65
Ровенская	170	1,93	5	0,18	60	0,52
Сумская	280	2,93	5	0,28	110	0,98
Тернопольская	205	2,37	5	0,24	60	0,56
Харьковская	350	1,52	20	0,48	155	0,57
Херсонская	210	2,40	7	0,36	75	0,70
Хмельницкая	285	2,68	5	0,21	60	0,46
Черкасская	260	2,48	10	0,48	80	0,64
Черновицкая	149	2,07	10	0,54	66	0,73
Черниговская	290	3,25	5	0,30	60	0,57
г. Киев	929	3,96	85	1,76	190	0,67
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-

* рассчитано на количество населения 01/01/2014 г.

11 Таблица 11
Обеспеченность коеками для лечения онкологических больных, 2012–2014 гг.

Административная территория	Количество коек			Обеспеченность на 10 тыс. населения			Обеспеченность на 1 000 заболевших ЗН		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Украина	12 637	12 635	10 171	2,8	2,8	2,4	77,7	77,3	75,6
АР Крым	560	560	-	2,9	2,9	-	71,3	69,5	-
Винницкая	370	370	370	2,3	2,3	2,3	65,5	61,3	62,1
Волынская	263	263	263	2,5	2,5	2,5	90,9	92,2	92,5
Днепропетровская	947	922	922	2,9	2,8	2,8	71,4	73,1	77,2
Донецкая	1 395	1 395	390	3,2	3,2	0,9	92,5	91,7	69,1
Житомирская	255	255	255	2,0	2,0	2,0	62,1	60,4	61,6
Закарпатская	326	322	316	2,6	2,6	2,5	101,3	102,3	100,1
Запорожская	460	460	455	2,6	2,6	2,6	62,5	64,3	68,2
Ивано-Франковская	310	310	310	2,2	2,2	2,2	81,0	79,6	80,5
Киевская	284	290	290	1,7	1,7	1,7	47,3	48,2	47,8
Кировоградская	305	305	305	3,1	3,1	3,1	67,7	68,6	69,4
Луганская	770	770	30	3,4	3,4	0,1	102,1	99,7	20,0
Львовская	750	750	750	3,0	3,0	3,0	91,1	90,3	88,9
Николаевская	309	309	279	2,6	2,6	2,4	62,9	63,8	62,6
Одесская	560	560	540	2,3	2,3	2,3	63,3	64,1	61,7
Полтавская	495	495	495	3,4	3,4	3,4	90,0	91,0	93,9
Ровенская	235	235	235	2,0	2,0	2,0	78,7	73,2	75,2
Сумская	400	395	395	3,5	3,5	3,5	85,0	83,6	83,9
Тернопольская	270	270	270	2,5	2,5	2,5	78,8	76,6	82,7
Харьковская	525	525	525	1,9	1,9	1,9	52,1	53,5	54,3
Херсонская	260	290	292	2,4	2,7	2,7	58,6	65,7	72,5
Хмельницкая	354	350	350	2,7	2,7	2,7	72,9	69,4	75,8
Черкасская	350	350	350	2,8	2,8	2,8	74,1	71,9	72,7
Черновицкая	225	225	225	2,5	2,5	2,5	95,6	90,5	92,9
Черниговская	355	355	355	3,3	3,4	3,4	87,6	87,6	88,6
г. Киев	1 204	1 204	1 204	4,3	4,3	4,2	116,9	111,6	112,4
г. Севастополь	100	100	-	2,6	2,6	-	53,7	54,9	-



12 Таблица 12
Структура коечного фонда онкологических диспансеров

Административная территория	Количество онкологических диспансеров	Количество коек в онко-диспансерах	В том числе:			
			онко-логические для взрослых	радиологические	онко-логические для детей	прочие
Украина	31	8 067	5 959	1774	30	304
АР Крым	-	-	-	-	-	-
Винницкая	1	360	280	80	0	0
Волынская	1	180	125	55	0	0
Днепропетровская	2	640	495	145	0	0
Донецкая	2	350	260	90	0	0
Житомирская	1	240	180	60	0	0
Закарпатская	1	250	174	70	0	6
Запорожская	2	380	310	70	0	0
Ив.-Франковская	2	305	240	65	0	0
Киевская	2	370	260	0	10	100
Кировоградская	2	300	240	60	0	0
Луганская	1	-	-	-	-	-
Львовская	1	540	410	130	0	0
Николаевская	1	275	209	60	0	6
Одесская	1	490	400	90	0	0
Полтавская	2	470	377	93	0	0
Ровенская	1	242	170	60	0	12
Сумская	1	330	220	110	0	0
Тернопольская	1	265	205	60	0	0
Харьковская	1	485	290	135	0	60
Херсонская	1	270	195	75	0	0
Хмельницкая	1	335	270	60	5	0
Черкасская	1	430	260	80	10	80
Черновицкая	1	220	149	66	5	0
Черниговская	1	340	240	60	30	10
г. Киев	-	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-

13 Таблица 13
Деятельность специализированных коек во всех стационарах Украины (дни)

Административная территория	Все онкологические койки			для взрослых		радиологические	
	среднее число дней работы	среднее пребывание на койке	летальность (%)	среднее число дней работы	среднее пребывание на койке	среднее число дней работы	среднее пребывание на койке
Украина	344,4	10,6	0,6	342,8	10,5	372,7	21,6
АР Крым	-	-	-	-	-	-	-
Винницкая	344,9	11,1	0,1	343,8	11,0	372,7	19,1
Волынская	348,3	10,4	0,2	346,7	10,3	353,5	21,3
Днепропетровская	348,0	11,2	0,5	348,2	11,2	342,8	22,2
Донецкая	340,7	12,9	1,1	340,7	13,0	342,9	22,4
Житомирская	338,7	10,1	0,2	338,3	9,9	367,6	21,5
Закарпатская	303,4	8,9	1,1	305,7	8,8	372,2	18,3
Запорожская	339,3	13,1	0,6	340,0	13,1	345,6	27,9
Ивано-Франковская	306,5	10,0	0,1	304,4	9,9	321,6	20,9
Киевская	358,8	9,5	0,8	354,6	9,2	-	-
Кировоградская	375,5	10,8	0,5	373,2	10,6	354,6	16,9
Луганская	365,5	6,9	0,9	365,5	6,9	-	-
Львовская	349,8	10,2	0,4	346,7	10,1	378,2	21,7
Николаевская	347,4	14,3	0,4	347,3	14,4	387,3	23,2
Одесская	347,9	13,1	0,4	343,7	13,1	357,7	20,9
Полтавская	300,3	9,7	0,7	300,1	9,6	323,0	19,2
Ровенская	316,6	9,0	0,5	312,7	8,9	348,1	22,2
Сумская	349,6	12,4	1,0	347,2	12,3	346,7	24,9
Тернопольская	320,8	9,5	0,2	322,0	9,5	383,0	20,9
Харьковская	328,1	7,3	0,6	329,5	7,1	325,8	22,0
Херсонская	325,4	10,3	0,2	325,8	10,3	369,8	25,5
Хмельницкая	336,4	12,0	1,0	338,3	12,0	337,1	19,6
Черкасская	348,4	10,6	0,3	349,9	10,5	482,0	21,4
Черновицкая	352,0	11,4	0,7	362,2	11,3	400,0	20,9
Черниговская	346,5	13,0	0,7	346,3	13,2	349,5	20,7
г. Киев	381,6	10,0	1,3	374,2	9,4	504,2	22,4
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-



14 Таблица 14
Численность онкологов и радиологов, включая врачей НИИ и учреждений подготовки кадров системы МЗ Украины

Административная территория	Число врачей-онкологов	обеспеченность на 10 тыс. населения	из них-детских онкологов	обеспеченность на 10 тыс. населения	Число врачей-радиологов	обеспеченность на 10 тыс. населения
Украина	1 640	0,38	32	0,01	465	0,11
АР Крым	-	-	-	-	-	-
Винницкая	82	0,51	1	0,01	24	0,15
Волынская	37	0,36	-	-	11	0,11
Днепропетровская	153	0,47	2	0,01	40	0,12
Донецкая	45	0,11	1	0,00	15	0,04
Житомирская	34	0,27	-	-	12	0,10
Закарпатская	36	0,29	1	0,01	15	0,12
Запорожская	79	0,45	1	0,01	30	0,17
Ивано-Франковская	52	0,38	1	0,01	18	0,13
Киевская	60	0,35	1	0,01	13	0,08
Кировоградская	37	0,38	-	-	11	0,11
Луганская	18	0,08	-	-	-	-
Львовская	126	0,50	2	0,01	30	0,12
Николаевская	33	0,28	-	-	10	0,09
Одесская	93	0,39	-	-	26	0,11
Полтавская	66	0,46	1	0,01	19	0,13
Ровенская	37	0,32	1	0,01	12	0,10
Сумская	40	0,36	-	-	12	0,11
Тернопольская	58	0,54	-	-	14	0,13
Харьковская	114	0,42	3	0,01	25	0,09
Херсонская	35	0,33	-	-	12	0,11
Хмельницкая	44	0,34	1	0,01	15	0,12
Черкасская	44	0,35	0	0,00	11	0,09
Черновицкая	60	0,66	2	0,02	12	0,13
Черниговская	33	0,32	-	-	12	0,11
г. Киев	224	0,79	14	0,05	66	0,23
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-

15 Таблица 15

Аттестация врачей-онкологов в учреждениях системы МЗ Украины

Административная территория	Число физ. лиц врачей-онкологов	из них имеют квалификационную категорию	в том числе:			Аттестованных от общего числа врачей, %
			высшую	I	II	
Украина	1 640	1 188	672	330	186	72,4
АР Крым	-	-	-	-	-	-
Винницкая	82	65	38	21	6	79,3
Волынская	37	28	13	8	7	75,7
Днепропетровская	153	113	63	25	25	73,9
Донецкая	45	36	22	12	2	80,0
Житомирская	34	27	17	6	4	79,4
Закарпатская	36	31	19	7	5	86,1
Запорожская	79	48	27	14	7	60,8
Ивано-Франковская	52	41	20	13	8	78,8
Киевская	60	42	24	11	7	70,0
Кировоградская	37	31	10	15	6	83,8
Луганская	18	11	3	6	2	61,1
Львовская	126	99	45	32	22	78,6
Николаевская	33	23	17	5	1	69,7
Одесская	93	74	45	20	9	79,6
Полтавская	66	46	26	15	5	69,7
Ровенская	37	32	22	10	0	86,5
Сумская	40	30	13	13	4	75,0
Тернопольская	58	44	25	11	8	75,9
Харьковская	114	63	46	12	5	55,3
Херсонская	35	20	8	9	3	57,1
Хмельницкая	44	32	16	10	6	72,7
Черкасская	44	33	17	10	6	75,0
Черновицкая	60	45	23	11	11	75,0
Черниговская	33	28	22	4	2	84,8
г. Киев	224	146	91	30	25	65,2
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-



16 Таблица 12
Деятельность радиологических отделений и кабинетов и обеспеченность аппаратами

Административная территория	Кол-во радиологических отделений и кабинетов	Рентгено- терапевтических аппаратов				Обеспеченность на 10 000 заболевших ЗН:			
		длинно- фокусных	коротко- фокусных	Дистанционных гамма-терапевтических аппаратов	Из них шланговых	Линейных ускорителей	всеми аппаратами лучевой терапии	рентген-аппаратами длиннофокусными	рентген-аппаратами короткофокусными
Украина	47	40	42	97	37	10	14,1	3,0	3,1
Винницкая	3	3	2	2	1	0	11,8	5,0	3,4
Волынская	1	1	1	2	1	1	17,6	3,5	3,5
Днепропетровская	3	2	3	10	4	1	13,4	1,7	2,5
Донецкая	3	3	3	8	1	0	24,8	5,3	5,3
Житомирская	1	0	1	4	2	0	12,1	0,0	2,4
Закарпатская	1	0	1	3	1	0	12,7	0,0	3,2
Запорожская	5	5	4	8	3	0	25,5	7,5	6,0
Ив.-Франковская	2	2	2	3	1	0	18,2	5,2	5,2
Кievская	2	1	1	2	1	1	8,2	1,6	1,6
Кировоградская	2	1	2	4	0	0	15,9	2,3	4,5
Луганская	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Львовская	3	4	4	6	2	1	17,8	4,7	4,7
Николаевская	1	2	1	1	1	0	9,0	4,5	2,2
Одесская	4	3	2	6	2	0	12,6	3,4	2,3
Полтавская	3	2	3	4	1	0	17,1	3,8	5,7
Ровенская	2	3	2	2	1	2	28,8	9,6	6,4
Сумская	1	0	1	4	1	0	10,6	0,0	2,1
Тернопольская	1	1	1	2	1	0	12,3	3,1	3,1
Харьковская	1	1	1	3	1	0	5,2	1,0	1,0
Херсонская	1	1	1	3	1	0	12,4	2,5	2,5
Хмельницкая	1	1	1	3	1	0	10,8	2,2	2,2
Черкасская	2	1	2	3	1	0	12,5	2,1	4,2
Черновицкая	1	0	1	2	1	0	12,4	0,0	4,1
Черниговская	1	1	1	4	2	0	15,0	2,5	2,5
г. Киев	2	2	1	8	6	4	14,0	1,9	0,9

Обеспеченность
на 10 000 заболевших ЗН:

дистанционными гамма-терапев- тическими аппаратами	из них:		Количество больных, закончивших лучевую терапию	в том числе, %					
	шланговыми	линейными ускорителями		короткофокусную гамма-терапию	дистанционную гамма-терапию	линейными ускорителями	радиоактивными препаратами закрытыми	радиоактивными препаратами открытыми	Больных с непуховыми заболеваниями
7,2	2,8	0,7	67 708	11,6	60,9	3,8	6,2	2,9	13,3
3,4	1,7	0,0	4 671	0,0	47,3	0,0	7,6	0,0	45,1
7,0	3,5	3,5	1 417	5,3	66,5	1,1	0,0	0,0	10,2
8,4	3,3	0,8	4 099	11,2	63,3	11,0	10,5	3,0	1,0
14,2	1,8	0,0	2 829	22,8	55,0	0,0	7,4	0,0	19,9
9,7	4,8	0,0	2 021	12,1	87,9	0,0	0,0	0,0	0,4
9,5	3,2	0,0	1 755	16,7	80,9	0,0	0,0	0,0	2,4
12,0	4,5	0,0	4 161	25,0	41,0	0,0	6,3	0,0	21,4
7,8	2,6	0,0	1 373	8,1	84,4	0,0	0,0	0,0	13,3
3,3	1,6	1,6	2 507	17,2	39,4	19,0	7,1	0,5	8,7
9,1	0,0	0,0	2 251	9,9	62,1	0,0	7,1	18,6	2,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,1	2,4	1,2	5 315	13,9	42,7	4,7	14,1	9,4	18,0
2,2	2,2	0,0	2 059	13,2	71,9	0,0	0,0	0,0	22,8
6,9	2,3	0,0	5 738	11,9	49,3	0,0	5,5	1,9	31,5
7,6	1,9	0,0	2 338	8,5	67,8	0,0	2,0	0,0	5,8
6,4	3,2	6,4	2 198	13,8	40,5	16,5	0,0	0,0	14,0
8,5	2,1	0,0	3 371	10,2	82,8	0,0	7,1	0,0	10,0
6,1	3,1	0,0	1 785	0,0	89,6	0,0	10,4	0,0	0,0
3,1	1,0	0,0	2 683	0,0	87,8	0,0	10,6	0,0	1,6
7,4	2,5	0,0	1 226	6,1	72,1	0,0	18,8	0,0	2,9
6,5	2,2	0,0	2 109	3,6	65,5	0,0	3,0	0,0	8,3
6,2	2,1	0,0	1 710	22,0	60,2	0,0	5,7	0,0	8,5
8,3	4,1	0,0	1 616	7,8	82,5	0,0	9,7	0,0	2,5
10,0	5,0	0,0	2 625	21,3	71,4	0,0	0,0	0,0	10,4
7,5	5,6	3,7	5 851	9,9	54,7	17,8	3,9	13,6	0,3



17 Таблица 17
Сеть эндоскопических отделений и кабинетов и их деятельность

Административная территория	Количество эндоскопических отделений и кабинетов	Количество действующих эндоскопических аппаратов	в том числе:			
			Фиброгастро- удоденоскопов	ФиброКолоноскопов	ФиброКолоноскопов	Эндоскопических исследований на один действующий аппарат
Украина	843	2 533	1 490	429	501	622,7
АР Крым	-	-	-	-	-	-
Винницкая	35	105	64	16	18	552,8
Волынская	26	74	39	17	16	594,2
Днепропетровская	72	227	118	40	59	611,6
Донецкая	26	79	55	3	16	342,9
Житомирская	32	104	64	17	18	592,3
Закарпатская	25	79	38	19	18	517,9
Запорожская	34	117	63	25	24	479,1
Ивано-Франковская	40	88	50	14	19	1 097,2
Киевская	19	142	77	21	38	458,7
Кировоградская	30	64	45	9	8	398,5
Луганская	9	23	16	2	5	340,1
Львовская	47	139	83	23	29	631,8
Николаевская	30	97	58	18	18	515,2
Одесская	44	127	78	21	18	650,4
Полтавская	34	102	65	13	19	739,2
Ровенская	33	97	56	15	18	677,3
Сумская	31	64	43	9	10	632,0
Тернопольская	29	69	41	12	11	578,9
Харьковская	60	133	85	25	18	668,2
Херсонская	22	66	35	23	7	644,9
Хмельницкая	33	93	55	17	17	526,3
Черкасская	35	88	52	16	16	891,8
Черновицкая	19	50	28	9	12	1 008,8
Черниговская	34	89	58	13	17	633,7
г. Киев	44	217	124	32	52	683,5
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОДИН:				В ТОМ ЧИСЛЕ:		
Фиброгастро- дуоденоскоп	Фибробронхоскоп	Фиброколоноскоп	Эндоскопических исследований на одну занятую должность врача эндоскописта	гастродуоденоскопий	фибробронхоскопий	фиброколоноскопий
879,6	282,6	252,2	1 568	1 302	120	126
-	-	-	-	-	-	-
697,7	462,9	183,4	1 590	1 223	203	90
978,7	81,8	237,1	1 343	1 165	42	116
973,7	201,0	246,7	1 517	1 256	88	159
414,8	45,0	142,2	1 246	1 049	6	105
788,5	312,5	306,5	1 621	1 328	140	145
874,8	172,3	223,2	1 436	1 166	115	141
659,6	393,4	169,6	1 083	803	190	79
1 623,3	608,3	246,8	2 232	1 877	197	108
707,1	202,1	158,8	1 497	1 252	98	139
509,4	145,6	155,8	1 360	1 222	70	66
438,3	0,0	162,0	745	668	0	77
870,1	297,7	300,7	1 316	1 082	103	131
624,5	379,2	360,7	1 769	1 282	242	230
961,6	94,7	249,8	1 955	1 775	47	106
975,5	282,8	405,8	2 066	1 737	101	211
1 038,6	169,7	240,7	1 555	1 377	60	103
783,0	323,9	328,1	1 445	1 203	104	117
831,0	260,1	192,9	1 664	1 420	130	88
890,6	222,8	315,3	1 805	1 537	113	115
868,8	273,9	681,3	1 443	1 031	214	162
815,6	155,1	77,5	1 461	1 339	79	39
1 324,2	269,6	314,6	2 275	1 996	125	146
1 601,3	253,6	266,5	1 589	1 412	72	101
841,5	338,7	183,7	2 256	1 952	176	125
911,7	573,4	303,7	1 257	958	155	134
-	-	-	-	-	-	-



18 Таблица 18
Деятельность маммографических аппаратов

Административные территории	Количество маммографических аппаратов	Количество выполненных исследований		
		абс. число	на один аппарат	на 10 тыс. женского населения (возраст 15-100 лет)
Украина	284	594 942	2094,9	297,8
АР Крым	-	-	-	-
Винницкая	12	17 858	1488,2	237,8
Волынская	6	19 310	3218,3	426,5
Днепропетровская	30	62 336	2077,9	400,8
Донецкая	18	14 866	825,9	70,9
Житомирская	6	11 526	1921,0	199,1
Закарпатская	17	15 774	927,9	295,0
Запорожская	12	28 861	2405,1	341,0
Ивано-Франковская	4	5 343	1335,8	86,8
Киевская	11	19 946	1813,3	250,3
Кировоградская	12	42 117	3509,8	912,4
Луганская	2	3 007	1503,5	27,9
Львовская	12	20 652	1721,0	182,4
Николаевская	6	12 223	2037,2	224,7
Одесская	16	36 129	2258,1	333,6
Полтавская	4	3 710	927,5	53,8
Ровенская	8	14 219	1777,4	286,3
Сумская	13	9 377	721,3	172,5
Тернопольская	4	3 089	772,3	63,1
Харьковская	29	72 324	2493,9	558,8
Херсонская	12	43 197	3599,8	872,9
Хмельницкая	6	5 414	902,3	89,7
Черкасская	8	42 432	5304,0	707,7
Черновицкая	8	23 142	2892,8	569,4
Черниговская	6	9 343	1557,2	183,0
г. Киев	22	58 747	2670,3	444,5
г. Севастополь	-	-	-	-

19 Таблица 19
Сеть цитологических лабораторий и их деятельность, 2013-2014 г.

Административные территории	Количество цитологических лабораторий		Выполнено цитологические исследований		Выполнено цитологических исследований (на 10 тыс. населения)	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Украина	47	35	19 594 742	15 189 963	4 318,6	3 540,5
АР Крым	1	-	894 160	-	4 570,4	-
Винницкая	1	1	415 188	384 959	2 563,0	2 389,3
Волынская	2	2	307 586	288 147	2 965,5	2 774,4
Днепропетровская	2	2	1 636 223	1 974 112	4 951,5	6 001,9
Донецкая	4	0	2 049 451	592 765	4 697,8	1 368,7
Житомирская	0	0	485 061	462 655	3 820,4	3 662,3
Закарпатская	1	1	383 617	374 727	3 065,1	2 988,2
Запорожская	4	3	798 408	717 722	4 474,2	4 043,4
Ивано-Франковская	1	1	530 125	390 616	3 844,1	2 831,8
Киевская	1	1	430 879	398 333	2 510,6	2 316,3
Кировоградская	2	2	318 805	308 693	3 224,3	3 146,2
Луганская	6	1	1 371 852	271 959	6 091,8	1 216,9
Львовская	2	2	873 903	852 051	3 464,7	3 381,1
Николаевская	2	2	371 627	347 430	3 168,8	2 975,4
Одесская	1	2	1 219 029	1 130 747	5 113,2	4 740,2
Полтавская	2	2	606 759	577 401	4 155,9	3 981,1
Ровенская	3	3	403 977	382 621	3 495,2	3 304,8
Сумская	0	0	513 305	515 093	4 498,5	4 555,3
Тернопольская	1	1	379 743	375 694	3 535,5	3 510,9
Харьковская	0	0	1 410 845	1 342 709	5 170,2	4 933,5
Херсонская	1	1	554 995	525 776	5 154,1	4 908,6
Хмельницкая	2	1	515 846	525 036	3 935,3	4 026,9
Черкасская	2	2	704 857	491 046	5 570,9	3 908,6
Черновицкая	0	0	491 681	303 456	5 438,4	3 351,5
Черниговская	0	0	279 022	265 239	2 609,5	2 506,3
г. Киев	5	5	1 420 002	1 390 976	5 064,7	4 919,6
г. Севастополь	1	-	227 796	-	5 971,5	-

Злокачественные новообразования у детей: статистика заболеваемости и смертности детей в России и странах СНГ в 2014 г.

В 2014 г. в России выявлено 3069 детей, больных злокачественными новообразованиями (в 2001 г. – 2571). За счет большой доли гемобластозов в структуре заболеваемости (47,8%) у детей отмечается высокая частота морфологического подтверждения диагноза (89,6% в среднем по России). Среди стран СНГ низкая частота морфологического подтверждения диагноза у детей отмечена в Кыргызстане (66,2%) и Казахстане (68,7%). Значительно выше она была в Беларуси (95,4%).

Онкологические заболевания редко выявляют при профилактических осмотрах в детских коллективах. В 2014 г. в России на 1000 детей с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования приходилось 45 детей, у которых заболевание было распознано при профилактических осмотрах, в Кыргызстане – 50, Казахстане – 15.

Сопоставить распределение впервые выявленных злокачественных новообразований по распространенности у детей и взрослых практически невозможно, поскольку у детей высока частота онкологических заболеваний, при которых стадию не определяют. Несмотря на это, в ряде стран стадии были определены у всех заболевших детей. В связи с этим здесь оказалась высокой доля больных злокачественными новообразованиями I-II стадий. В среднем по России доля больных детей с IV стадией заболевания составляла 8,6%, в Беларуси (8,9%), Узбекистане (8,9%) и Казахстане (9,2%); минимальна доля больных детей с IV стадией в Кыргызстане (5%).

Доля умерших в течение 1-го года после постановки диагноза во многом определяется качеством лечения, но также зависит и от числа больных злокачественными новообразованиями с высокой летальностью. Таким образом, в отличие от взрослых у детей этот показатель характеризует разные стороны онкологической помощи. В течение 1-го года после постановки диагноза в России умерли 9,5% вновь выявленных больных онкологическими заболеваниями детского возраста. В 2014 г. не зарегистрировано ни одного случая смерти детей со злокачественными новообразованиями в течение 1-го года после постановки диагноза в Беларуси. Летальность на уровне 2,9-9,5% зарегистрирована в Кыргызстане, Азербайджане, Армении и России; высокая одногодичная летальность среди детского населения была в Казахстане (15,0%).

В 2014 г. в России закончили специальное лечение 1343 ребенка, что составило 45 из 100 вновь выявленных больных. Значительно выше этот показатель был в Азербайджане (79), Армении (85) и Узбекистане (66). Основным методом лечения детей со злокачественными новообразованиями был лекарственный, что отражает структуру заболеваемости. В среднем по России только лекарственное лечение применяли в 5 раз чаще химиотерапии; в других странах доля лекарственного лечения колебалась от 28-53% (в Казахстане, Кыргызстане, Узбекистане и Беларуси) до 70,6% (в Армении) и 87,2% (в Азербайджане).

На конец 2014 г. на учете онкологических учреждений России состояло 16540 детей (0,5% от общего числа наблюдаемых больных), из них 6143 (37,1%) наблюдались 5 лет и более. Распространенность злокачественных новообразований у детей колебалась от 13-34 на 100000 (в Казахстане, Кыргызстане, Азербайджане, Армении и Узбекистане) до 70,5 на 100000 (в России).

С 2001 по 2014 г. в России число детей со злокачественными новообразованиями, выявленных в течение года, увеличилось на 19,4%. В 2014 г. оно составило 3069 чел., т.е. ежедневно выявляли в среднем 8 новых больных. Первое место в структуре заболеваемости детей занимали лейкозы (33,2%), затем следовали опухоли ЦНС (18,9%), лимфомы (10,7%), почки (7,7%), костей и суставных хрящев (3,6%), мезотелиальных и мягких тканей (4,3%). Среди гемобластозов чаще других встречались острый лимфолейкоз (58,6%), лимфо- и ретикулосаркомы (14,6%), лимфогранулематоз (9,4%) и острый миелолейкоз (7,9%).

Среди стран бывшего СССР доля лейкозов среди всех злокачественных новообразований у детей была максимальной в Молдове (37,1%) и Беларуси (33,8%), злокачественных новообразований костей и суставных хрящев – в Кыргызстане (12,9%) и Таджикистане (10%); опухолей ЦНС – в Казахстане (22,4%) и Беларуси (22,2%), лимфом (25,3%) и раке почки (12,6%) в Азербайджане; злокачественных новообразований печени (2,6%), соединительной ткани (8,6%) и лимфом (19,8%) – в Узбекистане; опухолей глаза (6,2%) и яичников (4,6%) – в Таджикистане.

Заболеваемость детей злокачественными новообразованиями в странах бывшего СССР колебалась от 4,2-7,6 на 100000 (в Армении, Казахстане, Азербайджане и Кыргызстане) до 10,8-15,7 (в Молдове, России и Беларуси). Высокие показатели заболеваемости в Беларуси отмечены при раке печени (0,27 на 100000 детского населения), щитовидной железы (0,65), лимфомах (1,1), лейкозах (5,3), опухолях ЦНС (3,5); в Молдове (0,69) и Кыргызстане (0,61) – при злокачественных новообразованиях костей и суставных хрящев; в Армении (0,16) и Молдове (0,31) – при меланоме кожи; в России (1,0) и Беларуси (1,2) – при раке почки.

Среди стран СНГ максимальные стандартизованные показатели смертности отмечены в Казахстане (4,2 на 100000); на уровне 2,1-4,2 (на 100000) они были в Беларуси, Армении и России. Высокая смертность детей зарегистрирована в Казахстане при раке почки (0,15 на 100000), лейкозах (1,4) и лимфомах (0,22); в России – от злокачественных новообразований печени (0,10), костей и мягких тканей (0,50). На уровне 1-1,2 на 100000 детей зарегистрирована смертность от опухолей ЦНС в Беларуси, России и Казахстане.

1 Таблица 1
Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению в 2014 году

Страна	Морфологическая верификация диагноза у вновь выявленных больных, %	Выявлено при профилактических осмотрах	Распределение вновь выявленных больных по стадиям процесса (%)				Летальность на 1-ом году с момента установления диагноза
			I-II	III	IV	стадия не установлена	
Россия	89,6	4,5	22,9	10,4	8,6	58,2	9,5
Беларусь*	95,4	29,8	28,7	8,5	8,9	53,9	0
Казахстан	68,7	1,5	28,8	12,6	9,2	49,4	15,0
Кыргызстан	66,2	5,0	36,2	8,8	5,0	50,0	6,3
Армения	85,0	-	40,0	15,0	30,0	15,0	2,9
Азербайджан*	97,2	6,4	78,0	11,9	10,1	0	8,5
Узбекистан	81,1	10,5	32,3	36,1	8,9	22,6	10,9

*Беларусь и Азербайджан – 0-17 лет.

Статистика ЗНУ детей

Находились под наблюдением на конец года				Из них 5 и более лет				Больные, закончившие специальное лечение				
абс. число	на 100 000 населения	абс. число	% к общему числу наблюдений	Индекс накопления контингентов	Летальность, %	абс. число	от вновь выявленных больных, %	только хирургического	только лучевого	только лекарственного	комбинированного или комплексного	кроме того, химиолучевого
16540	70,5	6143	37,1	5,5	3,4	1343	44,5	24,7	1,5	39,0	30,5	4,3
1820	102,5	830	45,6	6,5	2,4	322	114,2	19,6	2,5	46,3	20,5	11,2
1436	31,6	412	28,7	4,4	10,4	130	39,9	20,8	5,4	46,2	21,5	6,2
403	22,5	27	6,7	5,0	2,5	51	63,7	7,8	11,8	52,9	15,7	11,8
179	30,9	47	26,3	8,9	4,4	17	85,0	17,6	5,9	70,6	5,9	0
338	13,3	53	15,7	3,1	9,1	86	78,9	1,2	0	87,2	11,6	0
3185	34,4	382	12,0	5,6	7,3	378	66,3	14,0	5,6	27,5	52,9	0

2 Таблица 2
Заболеваемость злокачественными новообразованиями детского населения в 2008–2014 гг.
(оба пола, мировой стандарт, на 100000 детского населения)

Злокачественные новообразования	Россия			Москва			Санкт-Петербург			Беларусь			Молдова	
	2008	2011	2014	2008	2011	2014	2008	2011	2014	2008	2011	2014	2014	2014
Все, в том числе	12,4	12,3	12,8	11,6	17,1	15,3	17,1	14,3	15,1	14,2	13,3	15,7	10,8	
Опухоли печени	0,22	0,18	0,27	0	0,36	0,25	0,24	0,08	0,30	0,43	0,22	0,27	0	
Опухоли костей и суставных хрящей	0,63	0,63	0,45	0,74	1,1	0,62	0,72	0,76	0,46	1,0	0,20	0,52	0,69	
Опухоли мягких тканей	0,66	0,67	0,55	0,1	0,90	0,37	0,57	0,72	0,60	0,29	0,21	0,74	0,89	
Меланома кожи	0,07	0,06	0,05	0	0	0	0,08	0	0	0,12	0,07	0,07	0,31	
Опухоли яичников	0,12	0,16	0,17	0	0,18	0,13	0,33	0,07	0,16	0,12	0,26	0,26	0,16	
Опухоли яичка	0,06	0,14	0,10	0	0	0,06	0,08	0,07	0	0,08	0,15	0,07	0	
Опухоли мочевого пузыря	0,03	0,03	0,03	0	0	0	0,08	0	0	0	0,07	0	0	
Опухоли почки	1,1	0,94	0,98	1,3	1,3	1,4	1,3	0,91	1,2	1,0	0,66	1,2	0	
Опухоли глаза	-	0,55	0,42	-	0,77	0,51	-	0,53	0,14	-	-	-	-	
Опухоли ЦНС	2,2	2,3	2,4	1,1	2,3	2,7	3,5	2,8	2,3	2,7	2,4	3,5	0,48	
Опухоли щитовидной железы	0,12	0,14	0,18	0,19	0,53	0,43	0,23	0,07	0,63	0,71	0,19	0,65	0,62	
Гемобластозы	5,3	5,2	5,6	5,7	7,9	6,7	7,1	6,3	7,4	5,8	5,7	6,4	5,0	
Лимфомы	1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	1,5	2,4	1,6	2,2	1,5	1,2	1,1	0,83	
Лимфо- и ретикулосаркомы	0,88	0,88	0,82	1,0	0,70	0,88	1,3	1,4	1,4	0,91	0,84	0,53	0,83	
Лимфо-гранулематоз	0,61	0,49	0,53	0,36	0,36	0,61	1,1	0,20	0,80	0,61	0,33	0,52	0	
Лейкозы	3,7	3,8	4,2	4,3	6,8	5,2	4,7	4,7	5,2	4,3	4,4	5,3	4,2	
Лимфолейкоз	2,9	3,1	3,4	4,0	5,8	4,6	4,2	3,5	4,2	3,4	3,6	-	-	
Миелолейкоз	0,64	0,62	0,62	0,18	0,70	0,55	0,49	1,2	1,0	0,27	0,27	-	0,35	

“-” – нет данных.

2 Таблица 2
Окончание

Злокачественные новообразования	Казахстан			Армения			Азербайджан			Кыргызстан		
	2008	2011	2014	2008	2011	2014	2010	2011	2014	2010	2011	2014
Все, в том числе	8,2	8,2	7,6	8,4	8,0	6,3	3,3	3,5	4,2	5,9	5,1	4,7
Опухоли печени	0,11	0,14	0,11	0	0,15	0	0,11	0,06	0	0,13	0	0,11
Опухоли костей и суставных хрящей	0,66	0,60	0,48	0,48	0,31	0,49	0,30	0,52	0,38	0,37	0,13	0,61
Опухоли мягких тканей	0,39	0,38	0,44	0,19	0,35	0,32	0,05	0,09	0,10	0,09	0	0
Меланома кожи	0	0,03	0,05	0	0	0,16	0	0	0	0,08	0,04	0,05
Опухоли яичников	0,17	0,10	0,10	0	0	0,19	0	0	0,05	0	0,14	0
Опухоли яичка	0,26	0,14	0,08	0	0,14	0,18	0,04	0	0,05	0,08	0,16	0,11
Опухоли мочевого пузыря	0,03	0,05	0	0,23	0	0	0	0	0	0,08	0	0,17
Опухоли почки	1,0	0,83	0,47	1,0	0,55	0,72	0,17	0,20	0,55	0,72	0,26	0,55
Опухоли ЦНС	1,6	1,7	1,7	1,3	1,4	1,2	0,87	0,79	0,49	0,10	0,34	0,44
Опухоли щитовидной железы	0,05	0,03	0	0	0	0	0,10	0,04	0,05	0,15	0	0
Гемобластозы	2,8	2,8	3,1	4,2	3,8	2,5	1,4	1,5	2,1	2,8	2,6	1,6
Лимфомы	0,89	1,0	0,63	1,6	1,5	0,65	0,73	0,73	1,1	1,1	0,54	0,39
Лимфо- и ретикулосаркомы	0,47	0,66	0,36	1,1	0,88	0,49	0,30	0,28	0,24	0,47	0,27	0,28
Лимфо-гранулематоз	0,42	0,35	0,23	0,51	0,46	0,16	0,20	0,45	0,72	0,64	0,27	0,11
Лейкозы	1,9	1,8	2,5	2,6	2,3	1,9	0,64	0,74	1,0	1,7	2,1	1,2
Лимфолейкоз	1,4	1,0	2,1	2,1	1,4	1,6	0,43	0,42	0,6	-	-	-
Миелолейкоз	0,22	0,49	0,29	0,18	0,54	0,32	0,21	0,16	0,1	-	-	-

“-” – нет данных.

3 Таблица 3
Смертность от злокачественных новообразований детского населения в 2004–2014 гг.
(оба пола, мировой стандарт)

Локализация	Годы	Россия	Москва	Санкт-Петербург	Беларусь	Казахстан	Армения
Все, в том числе	2004	4,9	7,2	3,1	2,9	4,8	4,5
	2009	4,3	7,0	5,1	3,5	5,2	4,7
	2011	3,9	6,4	5,8	2,6	4,9	3,4
	2013	3,7	5,9	5,5	3,1	3,3	3,3
	2014	3,2	5,2	4,9	2,1	4,2	3,2
Опухоли губы, полости рта, глотки	2004	0,05	0,09	0	0	0,10	0
	2009	0,02	0	0	0	0,05	0
	2011	0,03	0,07	0	0	0,13	0
	2013	0,03	0,06	0	0	0,12	0
	2014	0,02	0	0	0	0,02	0
Опухоли органов пищеварения	2004	0,29	0,47	0,22	0,09	0,35	0
	2009	0,13	0,32	0	0,28	0,10	0
	2011	0,13	0,30	0	0,07	0,31	0
	2013	0,14	0,27	0,45	0,20	0,18	0,31
	2014	0,14	0,06	0,30	0,07	0,32	0,34
Опухоли печени	2004	0,18	0,29	0,22	0	0	н/д
	2009	0,11	0,32	0	0,16	0	0
	2011	0,11	0,23	0	0,07	0	0
	2013	0,10	0,20	0,30	0,13	0	н/д
	2014	0,10	0,06	0,30	0,07	0	н/д
Опухоли органов дыхания	2004	0,12	0,19	0,21	0	0,14	0,37
	2009	0,12	0	0	0,08	0,09	0,21
	2011	0,11	0,14	0,35	0,07	0,05	0
	2013	0,11	0,06	0	0,07	0,08	0
	2014	0,04	0,13	0,14	0	0,15	0,16
Опухоли костей и мягких тканей	2004	0,67	0,92	0	0,38	0,67	0,41
	2009	0,61	0,78	0,74	0,44	0,23	0
	2011	0,54	0,87	0,53	0,14	0,30	0,49
	2013	0,52	0,86	0,65	0,62	0,12	0
	2014	0,50	0,69	1,1	0,27	0,21	0
Опухоли женских половых органов	2004	0,03	0	0	0	0,02	0
	2009	0,03	0,16	0	0	0,05	0
	2011	0,03	0	0	0	0,12	0
	2013	0	0	0	0,07	0,03	0
	2014	0,02	0,12	0	0	0,05	0,19
Опухоли почки	2004	0,25	0,16	0,22		0,22	0*
	2009	0,21	0,24	0,36	0,15	0,24	0,20
	2011	0,17	0,30	0	0,07	0,23	0
	2013	0,14	0,20	0,30	0,14	0,15	н/д
	2014	0,09	0,25	0	0	0,15	0,18*
Опухоли ЦНС	2004	1,2	2,5	1,1	0,95	1,1	н/д
	2009	1,1	1,6	1,1	1,2	1,3	0
	2011	1,2	2,2	2,5	1,2	0,90	0
	2013	1,2	1,8	1,6	0,69	0,72	н/д
	2014	1,0	1,2	1,2	1,1	1,2	н/д
Лимфомы	2004	0,31	0,33	0,27	0	0,10	0,10
	2009	0,34	0,79	0,36	0,22	0,46	0,14
	2011	0,18	0,13	0,17	0,28	0,12	0,14
	2013	0,14	0,19	0,17	0,26	0,23	0
	2014	0,17	0,31	0	0,07	0,22	0
Лейкозы	2004	1,7	2,0	1,1	0	1,4	1,4
	2009	1,5	2,9	2,4	0	1,6	1,0
	2011	1,2	1,9	1,8	0	0,29	0,90
	2013	1,1	2,1	1,5	0	1,1	1,0
	2014	1,0	2,2	2,0	0,47	1,4	0,34

н/д – нет данных

* - опухоли мочевыводящей системы