Regional Academy of Management
European Scientific Foundation Institute of Innovation
Regional Center for European Integration
National Institute of Economic Research
Batumi Navigation Teaching University
Sokhumi State University
Ukrainian Assembly of Doctors of Sciences in Public Administration
East European Institute
International Toktomamatov University in Jalal-Abad
International Taraz Innovative Institute



"Prospects for the Development of Modern Science":

Materials of the VII International Scientific-Practical Conference

March 9-11, 2022 Daegu (Korea)

Volume III

CONTENTS / COДЕРЖАНИЕ

Organizers of the Conference / Организаторы конференции	8
Contents / Содержание	9
SECTION 14.00.00 / СЕКЦИЯ 14.00.00	
MEDICAL SCIENCES / МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	13
14.1. Г.А. Утепбергенова, И.С. Киргизбаева, А.Т. Масабаева Анализ инфекционной заболеваемости в Южном Казахстане за 2018 год	13
14.2. А.П. Отарбаева, М.М. Бердыкулова Оценка заболевае-м дизентерией населения города Шымкент	ости 18
14.3. А.У. Кудабай, К.Б. Насырова Уровень заболеваемости вирусными гепатитами в Туркестанской области	21
14.4. А.М. Оспанова, К.Ж. Камытбекова Сравнительный анализ заболеваемости инфекциями, передаваемых половым путем, у женщин фертильного возраста по Туркестанской области	24
14.5. С.Б. Баймбетова, А.А. Наурызова, Б.А. Ережепов Динамика заболеваемости бруцеллезом в Туркестанской области за 2019-2020 годы	27
14.6. Н.Т. Нуранова, С.А. Ташимова, А.Ж. Дуйсенов Туберкулез у детей и подростков	31
14.7. Н.А. Туктиева, М.Т. Аубакиров, А.Д. Жаркимбаева, Л.М. Ыбраева Хирургическое лечение болезни Легг-Кальве-Пертеса у детей	36
14.8. С.Н. Жумашов, Р.С. Молдалиева, Д.Т. Оспанов, А.Б. нисова COVID-19—дан кейінгі өкпедегі морфологиялық өзге тер	_
14.9. А.М. Нугманова, С.М. Садвакасова, Дж.А. Базарова Комплексная оценка физического развития детей в период пандемии COVID-19	46
14.10. Г.А. Шагиева, Э.Д. Искандирова, Б.О. Сахова Новый случай сахарного диабета 2 типа у пациента с COVID (клинический случай)	51
14.11. Д.А. Мурзинова, У.С. Сартаева, Г.А. Туребаева, М.С. Избасарова, Н.М. Сатыбалдиева Миокард инфарктісінен кейінгі жүректегі морфологиялық өзгерістер	57

14.4. Сравнительный анализ заболеваемости инфекциями, передаваемых половым путем, у женщин фертильного возраста по Туркестанской области

Акмарал Мыктыбековна Оспанова

Старший преподаватель Международного казахско-турецкого университета имени Ходжи Ахмеда Ясави, к.м.н.

(г. Шымкент, Казахстан)

Кулян Жайлауовна Камытбекова

Доцент, к.м.н. Южно-Казахстанской медицинской академии (г. Шымкент, Казахстан)

Введение

За последние годы в нашей стране быстрыми темпами растет уровень заболеваний инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), в связи широким распространением среди всех групп населения. По данным отдельных исследований, ИППП страдает более 50% сексуально-активной группы населения [1]. С 1991 года в республике резко начала расти заболеваемость сифилисом. Самыми неблагополучными ПО количеству ИППП оказались промышленные города И областные центры. Однако, многие социальные проблемы умалчиваются, не изучаются, в частности, внутренняя и внешняя миграция населения, принявшие по разным причинам массовый характер и значительно отразившиеся на ИППП.

Кроме того, этому способствует наплыв туристов, торговцев, возраст которых составляет от20 до 40 лет [2].

Данные отдельных авторов показывают, что за последние 10 лет уровень заболеваемости ИППП вырос почти на 10 %.Наше государство продекларировало приоритетное охрану матери ребенка как И направление, так как ухудшение состояния женщин представляет угрозу национальной безопасности. Все вышеуказанное, по существу, актуальность исследований, определяет направленных совершенствование методов профилактики ИППП среди женщин[3].

Цель работы

Обосновать и внедрить предложения по интегрированной оценке здоровья и мер профилактики против инфекций, передаваемых половым путем среди женщин фертильного возраста, проживающих в городе Шымкент.

Материалы и методы: Настоящая работа охватила период с 2019 по 2021 годы и осуществлена на основе программы, учитывавшей весь спектр задач, поставленных перед исследовательской работой. исследования были выбраны медицинские организации медико-санитарной ПОМОЩИ $(\Pi MC\Pi)$ Шымкент. первичной оказывающие акушерско-гинекологические услуги больным женщинам $(\Pi\Pi\Pi\Pi)$. инфекциями, передаваемыми половым путем планировании, организации и проведении научного изыскания нами использованы ретроспективные и проспективные способы сбора материала. Объектом исследования служили женщины г. Шымкент, обслуживаемой территории, проживающие на дерматовенерологическим диспансером, и были подразделены на следующие возрастные группы: первая группа - 15-19 лет; вторая - 20-29 лет; третья - 30-39 лет; четвертая - 40-49 лет.

Результаты и обсуждение: Для оценки уровня, структуры, тенденции и значимых особенностей распространения ИППП среди женщин проведена выкопировка из архивных данных Областного дерматовенерологического диспансера, и проанализированы карты женщин, состоящих на учете за период с 2019 по 2021 гг. Также составлена анкета медико-организационного исследования женщин с анкетирование ИППП. Проведено 450 женщин ПО выявлению доступности первичной медико-санитарной помощи и эффективности медицинского обслуживания. Данные о численности населения по возрасту и этническому составу заимствованы из данных Областного медико-информационного центра (ОМИЦ). Проведен ретроспективный на глубину в 3 лет (2019-2021 гг.) анализ заболеваемости инфекций, передаваемых половым путем (ИППП), в г. Шымкент. Изучены группы лиц, наиболее уязвимых в отношении ИППП, впервые данные о заболеваемости основных ИППП отображены в возрастно-половом аспекте на 100 тысяч соответствующего населения. Несмотря на это, уровень ежегодно регистрируемой заболеваемости ИППП остается

высоким. В ТО в 2018 году заболеваемость сифилисом составила 31,2%, гонореей - 27,4%ооо соответственно. Анализ заболеваемости населения сифилисом в период 2011-2021 годы по Шымкенту свидетельствует об обострении эпидемической ситуации в 2011-2012 годах и снижении уровня заболеваемости в последующие годы. Средний уровень заболеваемости первичного сифилиса в возрастной группе 15-17 лет составил 271,4 случая на 100 тыс. подростков этого возраста. Самый высокий уровень первичного сифилиса среди женщин был зарегистрирован в возрастной группе 25-29 лет - 318,9 случая на населения этой возрастной группы. последующих 100 В возрастных группах относительно постепенное снижение уровня заболеваемости от 296,7 до 174,5%ооо. Самые высокие цифры заболеваемости в возрастной группе 25-29 лет (216,3), самые низкие в возрастной группе 45-49 лет - 127,5 случая на 100 тыс. населения этой возрастной группы. Причем, если показатель заболеваемости гонореей по республике составлял 46,1 на 100 тыс. населения, то в г. Шымкенте эта величина составила 128,8 на 100 тыс. населения. Вместе с тем, каждый второй больной с гонореей по области проживал в г. Шымкент, что подчеркивает значимость мегаполиса в распространении ИППП в связи с тем, что этот город является не только центром культуры, образования, но и городом, где сконцентрированы уязвимые группы населения.

За анализируемые 3-летний период (2019-2021 годы) показатель заболеваемости гонореей в целом по области увеличился в 4 раза и по г. Шымкент - в 7 раз, что свидетельствует об изначально высоком патологии. Соотношение уровня заболеваемости сифилисом и гонореей по области соответствует 1:2 в 2010 г. С 2010года наблюдается обратная зависимость 1,6:1, в 2010 году 3,7:1 и в 2012году данная пропорция равна 1,7:1. Наименьший показатель зарегистрирован в возрастной группе 44-49 лет 297,8 случая на 100 тыс. женщин этой группы. Особенностью заболеваемости является динамический рост показателя от возрастной группы 15-17 лет до 25-29 лет и такое же динамическое снижения начиная 25-29 лет до 44-49 лет. Возрастной группе 45-49 лет уровень заболеваемости хронической гонореей составил 302,7 на 100 тыс. населения, а в последующих возрастных группах в сторону снижения уровень заболеваемости составил от 297,8 %ооо до 21,8 %ооо при возрастной группе 15-17 лет. С 2016 года мы отмечаем подъем уровня заболеваемости до 74,7, в 1,1 раз по сравнению с 2014 годом. Причем этот показатель в г. Шымкент превышал областной показатель в 2 раза, т.е. каждый 3-й проживал в г. Шымкенте. Ситуация продолжает оставаться очень нестабильной. Данный аспект отражает не только миграционные процессы населения (город-село), но и свидетельствует о необходимости проведения масштабного скрининга за больными ИППП (особенно групп риска) в условиях больших городов и областных центров.

Выводы

- 1. Несмотря на улучшение качества оказания медицинской помощи, с переходом на принципы семейной практики с акцентом на профилактику заболевания, уровень заболеваемости ИППП продолжает оставаться на высоком уровне как в городской, так и в сельской местности Туркестанской области.
- корреляционная 2. Имеется четкая СВЯЗЬ между динамикой гонореей. заболеваемости сифилисом И Соотношения уровня гонореей Туркестанской области сифилисом составляет ПО 1,7:1.Наибольший уровень заболеваемости острыми формами гонореи установлен в возрастной группе 25-29 лет (1108,2%ооо), а наименьший в возрастной группе 45-49 лет - (297,8 %000).
- 3. Реальным критерием эффективности профилактических демографии. программ является показатель потенциальной позволяет нам рекомендовать показатель потенциальной демографии для использования в повседневной практике для мониторинга здоровья дерматовенерологическим диспансером И оценки эффективности профилактических программ.

Список литературы:

- 1. Ускенбаева А.С., Баев А.И., Лукина Н.М. Вопросы дерматологии и венерологии. № 3-4. 2010.
- 2. Данбаева Ж.С. Меры профилактики инфекций, передающихся половым путем, в Казахстане. Новосибирск, 2007.
- 3. Думченко В.В., Ткаченко Т.А., Садирова Э.К. Инфекции, передаваемые половым путем. Москва, 2012.

"Prospects for the Development of Modern Science" Materials of the VII International Scientific-Practical Conference. Daegu, Korea, March 9-11, 2022

Regional Academy of Management
European Scientific Foundation Institute of Innovation
Regional Center for European Integration
National Institute of Economic Research
Batumi Navigation Teaching University
Sokhumi State University
Ukrainian Assembly of Doctors of Sciences in Public Administration
East European Institute
International Toktomamatov University in Jalal-Abad
International Taraz Innovative Institute

"Prospects for the Development of Modern Science":

Materials of the VII International Scientific-Practical Conference

March 9-11, 2022 Daegu (Korea)

Volume III

Daegu, 2022

All materials are published in author's edition.

The authors are responsible for the content of articles and for possible spelling and punctuation errors.

Все материалы опубликованы в авторской редакции.

Ответственность за содержание статей и за возможные орфографические и пунктуационные ошибки несут авторы.

© Regional Academy of Management, 2022