**МЕТОДОЛОГИЯ АЛГОРИТМОВ КОНТРОЛЯ**

**ОТЧЕТНОЙ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ**

**«Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем, грибковыми кожными болезнями и чесоткой»**

(Отчетная форма № 34 утверждена Росстатом России от 29.12.2011г. № 520)

Настоящая инструкция направлена на порядок заполнения отчетной формы федерального статистического наблюдения «Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем, грибковыми кожными болезнями и чесоткой» (далее – форма № 34).

1. Отчет по форме № 34 составляют областные, краевые, республиканские кожно-венерологические диспансеры, научно-исследовательские институты, научные центры дерматовенерологического профиля, женские консультации и другие медицинские организации, имеющие в своем составе консультативно-диагностические отделения (кабинеты) и оказывающие специализированную медицинскую помощь больным дерматовенерологического профиля, независимо от организационно-правовой формы собственности и ведомственной принадлежности.
2. В отчет включаются сведения обо всех больных, независимо от их ведомственной и территориальной принадлежности, получающих или получавших лечение и находящихся под наблюдением в вышеуказанных медицинских организациях по поводу этих заболеваний.
3. Отчет формируется на основании первичных медицинских учетных документов: новая форма № 065-у **«**Медицинская карта амбулаторного больного инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями», взамен учетных форм №065/у «Медицинская карта больного венерическим заболеванием» и № 065-1/у «Медицинская карта больного грибковым заболеванием». Учетные формы № 065/у и 065-1/у были упразднены Приказом Минздрава СССР от 05.10.1988 N 750. В связи с этим учреждения здравоохранения по рекомендации Минздрава России (Письмо Минздравсоцразвития РФ от 30.11.2009 N 14-6/242888) использовали в своей работе для учета деятельности бланки, утвержденные Приказом Минздрава СССР от 04.10.1980 N 1030 "Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения"; а также учетной формы № 089/у-кв «Извещение о больном с вновь установленным диагнозом: сифилиса, гонококковой инфекции, хламидийных инфекций, передающихся половым путем, трихомоноза, аногенитальной герпетической вирусной инфекции, аногенитальными (венерическими) бородавками, микоза, чесотки». В случае выявления у больного двух и более инфекций передающихся половым путем, или заразных кожных болезней, врач составляет отдельное извещение на каждое заболевание и в отчетной форме такой больной показывается по каждой нозологии, а не как физическое лицо.

**Порядок заполнения таблиц и алгоритмы проверок.**

**Таблица (2100)**

**«Контингенты больных данного учреждения».**

Раздел формы № 34 (таблица 2100) отражает движение больных инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями, состоящих на учете и получающих или получавших лечение в данной медицинской организации. В этот раздел включаются сведения обо всех больных, как проживающих в районе обслуживания, так и вне района обслуживания, но состоящих на учете и находящихся под наблюдением данной медицинской организации.

Раздел отражает «движение» контингентов больных, состоящих на учете в течение отчетного года в данной медицинской организации, и не характеризует заболеваемость населения инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями, проживающего в районе ее деятельности. Главным образом это связано с тем, что в контингент, находящийся под наблюдением в данной медицинской организации, могут входить как больные, проживающие в районе обслуживания, так и вне района. Таким образом, заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями должна рассчитываться только на основании формы № 9.

Сведения о больных, обратившихся только за консультацией, в отчетную форму № 34 не включаются.

Таблица 2100 состоит из 10 граф и 36 строк. В графах таблицы указаны: в графе 1 – названия нозологических форм в соответствии с МКБ - Х пересмотра:

* строка 01 - все форм сифилиса (А50-А53),
* строка 02 - все формы врожденного сифилиса ( А50.0-А50.9),
* строки 03 – 05 - «врожденный сифилис» ( А50.0-А50.7) с учетом клинических проявлений,
* строка 06 - ранний сифилис (А51.0-А51.9);
* строки 07,08,09, 10 - первичный сифилис (А 51.0-А51.2), вторичный (А 51.3- А 51.4), ранний скрытый (А 51.5) и ранний неуточненный (А 51.9) соответственно,
* строка 11 - поздний сифилис (А52.0-А52.9);
* строки 12,13, 14, 15, 16 – другие формы позднего сифилиса: сифилис сердечно-сосудистой системы (А 52.0), нейросифилис (А 52.1-А 52.3), другие симптомы позднего сифилиса (А 52.7), поздний скрытый сифилис (А 52.8), поздний неуточненный (А 52.9) соответственно, строка 17 – другие и неуточненные формы сифилиса (А53.0, А53.9);
* строка 18 **-** гонококковая инфекция (код А54.0-А54.9);
* строка 19 **-** хламидийные инфекции (код А56.0-А56.4,8);
* строка 20 **-** трихомоноз (код А59.0, А59.8-А59.9);
* строка 21 **-** аногенитальная герпетическая вирусная инфекция (код А60.0-А60.1, А60.9);
* строка 22 **-** аногенитальные (венерические) бородавки (код А63.0).

В строках 23- 26 показаны заразные кожные болезни:

* строка 23 **-** микроспория (код В35.0, В35.4);
* строка 24 **-** трихофития ( В35.0, В35.4);
* строка 25 **-** микозы стоп и кистей (В 35.1- В 35.3),
* строка 26 – чесотка ( В86);

в графе 2 показана нумерация строк; в графе 3 – код заболевания по МКБ-10.

* в графе 4 - показываются сведения о числе лиц, состоящих на учете на начало отчетного года (контингент, который состоит на учете, наблюдается и лечится в данной медицинской организации);
* в графе 5 – учитывается общее число больных («всего»), взятых на учет в отчетном году по каждой нозологической форме, т.е. включаются сведения, как о числе вновь выявленных случаях инфекций, передаваемых половым путем и заразных кожных болезнях, так и сведения о числе лиц переведенных из других лечебно профилактических учреждений).

Из графы 5 «Всего» выделяются следующие сведения:

* в графе 6 – выделяются сведения о числе больных, взятых на учет с вновь установленным диагнозом из общего числа больных, взятых на учет в отчетном году;
* в графе 7 - показывается число больных, переведенных под наблюдение данной медицинской организации из других организаций и вновь взятых ранее состоявших на учете больных;
* в графе 8 - показывается число больных, которые получили лечение.
* В графе 9 - показывается общее число больных сифилисом, снятых с учета в отчетном году;
* в графе 10 по строке 01 учитывается весь контингент больных, состоящий под наблюдением на конец отчетного года в данной медицинской организации, в строках 01-36 должны быть показаны больные, которые не успели закончить лечение в отчетном году и на момент составления отчета оставались заразными.

В таблицу 2100 включаются сведения о больных инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями, взятых на учет в отчетном году и состоящих под наблюдением в данной медицинской организации.

* В строках 01-26 в графе 1 перечислены все нозологические формы контингента больных, состоящего на учете в данной медицинской организации:
* в строках 01-22 учитывается контингент больных инфекциями, передаваемыми половым путем;
* в строках 23-26 учитывается контингент больных заразными кожными болезнями.
* В строках 27-33 графы 5 из общего числа больных таблицы 2100, учитываемых в графе 5, строках 01-22 показываются больные, которые получают лечение и находятся под наблюдением в кабинете анонимного обследования и лечения (КАОЛ) данной медицинской организации.
* Из общего числа больных, наблюдающихся в КАОЛ (строка 27) выделяются сведения о больных сифилисом, гонококковой инфекцией, трихомонозом, аногенитальной герпетической инфекцией, хламидийными инфекциями, аногенитальными венерическими бородавками.
* В строке 34 из общего числа больных таблицы 2100 графы 5, строках 01-18 показываются сведения о больных, которые получают лечение и находятся под наблюдением в медицинских организациях других форм собственности:
* в строке 35 выделяются сведения о больных всеми формами сифилиса;
* в строке 36 выделяются сведения о больных гонококковой инфекцией.

***Примечание.***

***Алгоритм контроля таблицы 2100 по строкам.***

*Блок «сифилис»*

*строка 01 = ∑ строк (02+06+11+17) по графам 5, 6, 7;*

*строка 02 = ∑строк (03+04+05) по графам 5, 6,7;*

*строка 06 = ∑строк (07+08+09+10) по графам 5,6,7;*

*строка 11 = ∑ строк (12+13+14+15+16),*

*строка 01 ≠∑строк(02+06+11+17) по графам 7,10\*;*

*строка 02 ≠∑строк (03+04+05) по графам 7,10\*;*

*строка 06≠∑строк (07+08+09+10) по графам 7,10\*;*

*строка 11≠∑строк (12+13+14+15+16) по графам 7,10\*.*

*\* в графах 7,10 по соответствующим строкам показываются больные, которые на момент составления отчета имеют клинические проявления и/или резко положительные серологические тесты, то есть остаются заразными.*

*Блок «КАОЛ»*

*строка 27= ∑ строк (28+29+30+31+32+33),*

*строка 28 < строки 01 по графам 5-10,*

*строка 29 < строки 18 по графам 5-10,*

*строка 30 < строки 19 по графам 5-10,*

*строка 31 < строки 20 по графам 5-10,*

*строка 32 < строки 21 по графам 5-10,*

*строка 33 < строки 22 по графам 5-10.*

*Блок медицинских организаций других форм собственности*

*строка 34≥ ∑строк 35+36,*

*строка 35< строки 01 по графам 5-10,*

*строка 36< строки 18 по графам 5-10.*

***Алгоритм контроля таблицы 2100 по графам***

*Графа 5 =∑ граф (6+7) по строкам 01-36,*

*Графа 5 ≥ графы 8,*

*Графа 4 отчетного года по строкам 01,18-36 = графе 10 предыдущего года по строкам 01,18-36.*

***Алгоритм контроля движения больных сифилисом (баланс) таблицы 2100:***

*Строка 01 графы 10 =∑ граф (4+5) - графа 9 по строке 01\*\**

*Строка 28 графы 10=∑ граф (4+5) - графа 9 по строке 28\*\**

*Строка 34 графы 10=∑ граф (4+5) - графа 9 по строке 34\*\**

*\*\*строка 01, 28,34 графы 4 отчетного года должна быть строго математически равна строке 01, 28, 34 графы 10 предыдущего года.*

**Таблица (2101)**

**«Число больных сифилисом, снятых с наблюдения в отчетном году по причинам ».**

Таблица 2101 содержит 12 граф и 5 строк. В графе 1 – указаны формы сифилитической инфекции, которые распределены по соответствующим строкам 01-05 в графе 2 – указан код по МКБ-10, графа 3 – номер строк; в графе 4 - показывается общее число лиц, находившихся под наблюдением по поводу сифилитической инфекции, в графе 5 - показывается число лиц, снятых с учета по окончании лечения и наблюдения, в графе 6 – показываются лица, снятые с учета в связи с реинфекцией\*\*\*; в графе 7 – указывается число лиц, самовольно прекративших лечение, из них в графу 8 выделяются сведения о лицах, не закончивших лечение; в графе 9 – показываются данные о переведенных в другие медицинские организации; графа 10 отражает число лиц, снятых в связи со смертью, в графу 11 выделяются сведения об умерших от данного заболевания, в графу 12 из графы 11 – умершие новорожденные.

***\*\*\**** При повторном заражении больного сифилисом, состоящего на учете (при реинфекции), он должен быть показан в табл. 2100 в графе 5 по строке соответствующей новому диагнозу, как больной с вновь установленным диагнозом. Для исключения дублирования этого больного необходимо снять с учета и заполнить на него новое извещение № 089 /у-кв.

***Алгоритм контроля таблицы 2101:***

*Строка 01 =∑ строк (02+03+04+05) по графам 4-12,*

*Графа 4 =∑ граф (5+6+7+9+10) по строкам 01-05*

*Графа 7 > графы 8 по строкам 01-05,*

*Графа 10 ≥ графы 11 по строкам 01-05,*

*Графа 11≥ графы 12 по строкам 01-05.*

*Межтабличный алгоритм проверки*

*т. 2100 строка 01 графа 9=т. 2001 строке 01 графы 4.*

**Таблица (2200) «Выявлено больных ИППП и заразными кожными болезнями».**

Сведения, представляемые в таблицу 2200, характеризуют профилактическую работу врачей по выявлению больных инфекциями, передаваемыми половым путем и их контактов, как в государственных медицинских организациях, так и медицинских организациях других форм собственности.

В таблице 2200 больные с вновь выявленными инфекциями, передаваемыми половым путем (показанные в таблице 2100 в графе 5) распределяются по своему диагнозу с учетом места и обстоятельств выявления заболевания по строкам 01-17.

В строках 01 - 08 показываются больные с вновь установленным диагнозом «сифилис»:

* в строке 01 - показывается число больных всеми формами сифилиса,
* из строки 01 выделяются сведения о больных следующими формами сифилиса:
* строка 02 **-** «врожденный сифилис»**,**
* строка 03 - «ранний сифилис», включающий: «первичный сифилис» (строка 04), «вторичный сифилис» (строка 05),
* строка 06 - включает в себя «ранний скрытый сифилис» (А 51.5) и «ранний скрытый неуточненный » (А 51.9),
* строка 07 - «поздний сифилис»;
* строка 08 - «другие и неуточненные формы сифилиса».

В строках 09 - 16 показываются больные :

* гонококковой инфекцией (строка 09),
* хламидийными инфекциями (строка 10),
* трихомонозом (строка 11),
* аногенитальной герпетической инфекцией (строка 12),
* аногенитальными венерическими бородавками (строка 13),
* микроспорией (строка 14),
* трихофитией (строка 15),
* микозами стоп и кистей (строка 16),
* чесоткой (строка 17).

В графах таблицы 2200 больные, взятые на учет с вновь установленным диагнозом инфекций, передаваемых половым путем или заразными кожными болезнями, распределяются в соответствии с обстоятельствами выявления заболевания:

* в графе 3- показываются сведения о больных, обратившихся в медицинскую организацию самостоятельно; из графы 3 в графу 4 выделяются сведения о больных, являющихся контактами,
* в графе 5 – учитываются сведения о числе всех больных, выявленных различными специалистами в государственных амбулаторно-поликлинических учреждениях при различных обстоятельствах.
* в графе 6 **-** включаются сведения о выявленных больных с инфекциями, передаваемыми половым путем, и заразными кожными болезнями, из числа обратившихся за медицинской помощью в кожно-венерологических учреждениях как по поводу интеркуррентного заболевания, а также и о числе больных, выявленных при обследовании контактов данной медицинской организацией и по поручениям медицинских организаций других территорий, но проживающих на территории данного субъекта.
* В графу 7 - из графы 6 выделяются сведения о контактах больных,
* В графе 8 **-** учитываются сведения о больных, выявленных всеми специалистами разных профилей (кроме врачей дерматовенерологов) других медицинских организаций, включая врачей акушер - гинекологов.
* В графу 9 из графы 7 выделяются сведения о больных, выявленных акушер – гинекологами при обращении пациента по поводу беременности или интеркуррентного заболевания.
* В графе 10 **-** показываются сведения о больных, выявленных при различных видах
* профилактических осмотров: при периодических осмотрах декретированного контингента, в кабинетах профилактических осмотров при устройстве на работу, при обращении пациентов в поликлинику, при обследовании в военкоматах, при прочих целевых осмотрах, включая осмотры по социальным показаниям (для определения в дома ребенка, детские дома, дома престарелых и др.) и т. д.
* Графа 11 - показываются сведения о числе больных, выявленных среди «мигрантов»\*\*\*\*, \*\*\*\*мигрант - иностранный гражданин или лицо без гражданства.
* В графе 12- учитываются сведения о больных, выявленных в стационарах всех профилей (включая койки для больных дерматологического профиля) при госпитализации по поводу соматических заболеваний, при осложнении беременности, ее прерывания или в родах.
* В графу 13 из графы 12- выделяются сведения о больных, выявленных в стационарах акушеро - гинекологического профиля.
* В графе 14 **-** учитываютсясведения о больных инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями, которые были выявлены специалистами в медицинских организациях других форм собственности, куда относятся частные амбулаторно-поликлинические учреждения, стационары и частнопрактикующие врачи.
* Графа 15 - учитывает всех больных, показанных в графах 3,5,8,10,12,14.
* В данной графе должны быть показаны сведения о числе больных, которые были выявлены при самостоятельном обращении в медицинскую организацию и больные, выявленные специалистами разных профилей при различных обстоятельствах.

***Алгоритм контроля таблицы 2200 по строкам.***

*Строка 01 = ∑ строк (02+03+07+08) по графам 3-15,*

*строка 03= ∑ сумме строк (04+05+06) по графам 3-15,*

*строка 01 графы 10 ≠ ∑ строк (02+06+11+17) графы 10,*

*строка 02 графы 10≠∑ строк (03+04+05) графы 10,*

*строка 06 графы 10≠∑ строк (07+…+10) графы 10,*

*строка11 графы10 ≠∑ строк (12+…+16) графы 10.*

***Алгоритм контроля таблицы 2200 по графам.***

*Графа 15 = ∑ граф (3+5+12+14) по строкам 01-17,*

*графа 3 < графы 4 по строкам 01-17,*

*графа 5 = ∑ (6+8+10) по строкам 01-17,*

*графа 6>графы 7 по строкам 01-17*

*графа 8 > графы 9 по строкам 01-13,*

*графа 10>графы 11 по строкам 01-13,*

*графа 5 ≤ ∑ граф (8+10) по строкам 02-17.*

***Межтабличный контроль***

1. ***таблиц 2200 и 2100:***

*Графа 15 таблицы 2200 должна быть равна числу зарегистрированных больных, показанных в таблице 2100 в графе 5 по соответствующим нозологическим формам.*

*Таб. 2200 стр. 01 гр. 15 = таб. 2100 стр. 01 гр. 5,*

*Таб. 2200 стр. 02 гр. 15 = таб. 2100 стр. 02 гр. 5,*

*Таб. 2200 стр. 03 гр. 15 = таб. 2100 стр. 06 гр. 5,*

*Таб. 2200 стр. 04 гр. 15 = таб. 2100 стр. 07 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 05 гр. 15 = таб. 2100 стр. 08 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 06 гр. 15 = таб. 2100 ∑стр. ( 09+10) гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 07 гр. 15 = таб. 2100 стр. 11 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 08 гр. 15 = таб. 2100 стр. 17 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 09 гр. 15 = таб. 2100 стр. 18 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 10 гр. 15 = таб. 2100 стр. 19 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 11 гр. 15 = таб. 2100 стр. 20 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 12 гр. 15 = таб. 2100 стр. 21 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 13 гр. 15 = таб. 2100 стр. 22 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 14 гр. 15 = таб. 2100 стр. 23 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 15 гр. 15 = таб. 2100 стр. 24 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 16 гр. 15 = таб. 2100 стр. 25 гр. 5*

*Таб. 2200 стр. 17 гр. 15 = таб. 2100 стр. 26 гр. 5*

1. ***таблиц 2200 и 2201:***

*т.2200 стр. 01гр.8 = ∑ ( т. 2200 стр. 01 гр.9 + т.2201 стр.09 гр.3),*

*т. 2200 стр.01гр.12 = ∑ (т.2200 стр.01 гр.13 + т.2201 стр.09 гр.4),*

*т.2200 стр.01 гр.10 = т. 2202 строка 01 ∑ граф(3+4+5+6),*

*т. 2200 стр.09 гр.10 = т. 2202 строка 02 ∑ граф(3+4+5+6),*

*т. 2200 стр.10 гр.10 = т. 2202 строка 03 ∑ граф(3+4+5+6),*

*т. 2200 стр.11 гр.10 = т. 2202 строка 04 ∑ граф(3+4+5+6),*

*т. 2200 стр.12 гр.10 = т. 2202 строка 05 ∑ граф(3+4+5+6),*

*т. 2200 стр.13 гр.10 = т. 2202 строка 06 ∑ граф(3+4+5+6),*

*т. 2200 стр.17 гр.10 = т. 2202 строка 07 ∑ граф(3+4+5+6).*

**Таблица 2201 «Выявлено больных сифилисом специалистами разных профилей».**

Таблица состоит из 4 граф и 9 строк. В графе 1 по строкам 01-08 указан профиль специалиста и койки. В графе 3 показывается число выявленных больных сифилисом специалистами разных профилей в амбулаторно-поликлинических условиях по соответствующим строкам 01-08; в графе 4, строках 01-08 показывается число выявленных больных сифилисом специалистами разных профилей в условиях стационара в соответствии с профилем койки.

***Алгоритм контроля таблицы 2201***

*Строка 09 = ∑ строк (01+…+08) по графе 3,*

*Строка 09 = ∑ строк (01+…+08) по графе 4.*

**Таблица 2202 «Медицинские осмотры».**

Таблица состоит из 6 граф и 8 строк. В графе 1 по строкам 01-07 перечислены нозологические формы заболеваний. В графах 3-6 по строкам 01-07 показываются сведения о числе больных, выявленных активно при профилактических осмотрах.

***Алгоритм контроля таблицы 2202***

*Строка 08 =∑ строк (01+…+07) по графе 3*

*Строка 08 =∑ строк (01+…+07) по графе 4,*

*Строка 08 =∑ строк (01+…+07) по графе 5,*

*Строка 08 =∑ строк (01+…+07) по графе 6.*

**Таблица 2300 «Обследование членов семей и контактов больных, взятых на учет**

**с вновь установленным диагнозом»**

Таблица 2300 освещает профилактическую работу врачей по обследованию членов семей и контактов заболевших.

Сведения об обследованных лицах (контактах) распределяются в таблице 2400 в строках 01-17 в соответствии с диагнозом больного, контактом которого они явились. В случае выявления инфекции, передаваемой половым путем, или заразного кожного заболевания у обследованного лица (контакт больного), такое лицо показывается не по установленному ему диагнозу, а по диагнозу больного, послужившего источником заражения. По «своему» диагнозу они должны быть показаны и распределены в таблице 2200 графах 5,6.

В число подлежащих обследованию и обследованных не включаются лица, которые на момент установления диагноза больному, контактами которого они являются, уже были обследованы по тем или иным причинам.

В строках 01-17 графы 1 перечислены все учитываемые нозологические формы инфекций, передаваемых половым путем и заразных кожных болезней:

строки 01-08 - сифилитическая инфекция,

строки 09-13 - другие инфекциям, передаваемым половым путем (гонококковая инфекция, хламидийные инфекции, трихомоноз, аногенитальная герпетическая инфекция, аногенитальные венерические бородавки),

в строки 14-16 вносятся сведения о дерматофитиях и микозах (микроспории, трихофитии, микозы кистей и стоп),

строка 17 – чесотка.

В графах 3 - 4 -показываются сведения о числе обследованных лиц, находившихся в контакте с больным. В число обследованных включаются все лица, независимо от места их проживания.

***Примечание 1:***

***В число обследованных лиц не включаются контакты, которые на момент постановки диагноза больному, уже были обследованы по тем или иным причинам.***

Из графы 3 в графу 4 - выделяются сведения о лицах, из общего числа обследованных, находившихся в половом контакте.

В графах 5,6,7,8 - показываются сведения о выявленных и пролечившихся больных из числа обследованных контактов.

В графе 5 - учитываются сведения о числе всех лиц, выявленных и пролечившихся из числа обследованных контактов, из них:

* графа 6 – показывается число лиц, находившихся в половом контакте ,
* графа 7 - показывается число лиц, находившихся в бытовом контакте ,
* графа 8 – показывается число детей, инфицированных трансплацентарным путем.

***Алгоритм контроля таблицы 2300.***

*Строка 01 = ∑ строк (02+03+07+08) по графам 3,5,8;*

*Строка 01 = ∑ строк (03+07+08) по графам 4,6,7;*

*строка 03 = ∑ сумме строк (04+05+06) по графам 3-8,*

*Графа 3 > графы 4 по строкам 01, 03-14,*

*Графа 5 = ∑ граф (6+7+8)по строкам 01, 03-13*

*Графа 5 = графе 8 по строке 02 \*\*\*\*\*,*

*Графа 5=графе 7 по строкам 14-17.*

\*\*\*\*\* *Дети с врожденным сифилисом в таблице 2300 показываются по диагнозу матери.*

*Межтабличный алгоритм контроля.*

*Таблица 2300 по графе5 должна сопоставляться с графой 7 таблицы 2200 по всем строкам. Разница между графой 5 таблицы 2300 и графой 7 таблицы 2200 должна быть на число больных, выявленных по поручениям.*

*Т. 2300 строка 01 графы 5 = т. 2200 Строка 01 графы 7 , если в диспансерах отсутствуют больные, выявленные по поручению других медицинских организаций.*

*строка 01 графы 5 таблицы 2300 ≠ строка 01 графы 7 таблицы 2200 , за счет больных, выявленных по поручению других медицинских организаций. В случае отсутствия больных, выявленных по поручению других медицинских организаций, строки 02-08 графы 7 таблицы 2200 и строки 02-08 графы 5 таблицы 2300 не должны быть равны между собой, так как в таблице 2200 больные, выявленные из контактов, показываются по своему диагнозу; в таблице 2300 – по диагнозу больного, контактом которого они явились.*

**Таблица 2400, Таблица 2401**

**«Сведения о беременных, исходах беременности и детях, родившихся от женщин, состоящих на учете с диагнозом «сифилис».**

Этот раздел отчетной формы №34 освещает некоторые показатели работы по наблюдению и лечению беременных женщин с диагнозом «сифилис» и профилактике врожденного сифилиса.

Таблица 2400:

* В строке 01- учитывается число беременных женщин, взятых на учетс вновь установленным диагнозом «сифилис» в данном отчетном году, из них:
* в строке 02 - показывается число женщин, получавших специфическое лечение,
* в строке 03 - показывается число женщин, не получавших специфическое лечение;
* в строке 04 - учитывается число беременных женщин, пролечившихся ранее (не в данном отчетном году), и продолжающих состоять на клинико-серологическом контроле(диагноз «сифилис» установлен в предыдущие годы),
* в строке 05 - учитывается число женщин, которые продолжают вынашивать беременность с прошлого года (диагноз «сифилис» установлен в предыдущие годы).
* В графе 3 по соответствующим строкам показывается общее число беременных женщин взятых на учет с вновь установленным диагнозом «сифилис» в отчетном году (строки 01-03), число беременных женщин, состоящих на сероконтроле (строка 04), число не родивших беременных женщин, перешедших с прошлого года (строка 05),
* в графы 4-8 из графы 3 выделяются сведения о числе беременных женщин, диагноз «сифилис» которым был установлен до беременности (графа 4), в I триместре (5 графа), во II триместре (6 графа), III триместре (7 графа), во время беременности, до- и послеродовый периоды (8 графа).
* в графах 9 - 13показываются исходы беременности у женщин, состоящих на учете с диагнозом «сифилис»:
* графа 9 - число женщин, у которых произошел самопроизвольный аборт,
* графа 10 - число женщин, которые закончили беременность искусственным абортом,
* графа 11 – число женщин, у которых беременность закончилась родами,
* графа 12 – число женщин, продолжающих вынашивать беременность,
* графа 13- число женщин, о которых нет сведений об исходах беременности;
* В графах 14-16 показываются сведения о числе родившихся детей.
* в графе 14 - показываются сведения о числе родившихся детей «всего»,
* В графау15 – выделяются сведения из графы 14 о числе детей, родившихся с диагнозом «врожденный сифилис»,
* В графе 16 – из общего числа родившихся детей (графы 15)учитываются дети, умершие от данного заболевания ,
* Графа 17 – учитывает мертворожденных с морфологически подтвержденным диагнозом «сифилис».

***Алгоритм контроля таблицы 2400 по строкам.***

*Строка 01=∑строк (02+03) по графам 3-17,*

*строка 01 графы 12 = строка 05 графы 3.*

***Алгоритм контроля таблицы 2400 по графам.***

*Графа 3=∑ граф (4+…+8) по строкам 01-03,*

*графа 3=∑ граф ( 9+…+13) по строкам 01-05,*

*графа 11≤ ∑ граф (14+17) по строкам 01-05,*

*∑ граф (4+…+8) = ∑ граф (9+…+13) = графе 3 по строкам 01-03,*

*графы 3 =∑ граф (9+…+13) по строке 04,*

*графа 3 = ∑граф (9+…+13) по строке 05,*

*графа 14≥ графы 15,*

*графа 15 ≥графы 16.*

***Алгоритм контроля таблицы 2301.***

*т. 2401 строка 01 ∑ граф (1+2) = т. 2401 строка 01 графа 5 = т.2400 ∑ строк (01+04+05) графы 14.*

**Таблица 2500 «Методы лабораторной диагностики, применяемые для постановки** **диагноза»**

В таблице 2500 отражаются сведения о специфических и неспецифических серологических тестах, применяемых в лабораторной диагностике при выявлении больных сифилисом и аногенитальной герпетической вирусной инфекцией, а также бактериоскопические, бактериологические, молекурярно-биологические и другие методы, используемые в выявлении больных ИППП, микозами и чесоткой.

Таблица 2500 заполняется на основании учетной формы 089/у-кв, пункта 10, где указаны все виды используемых методов диагностики (серологические, бактериоскопические, бактериологические, молекулярно-биологические и другие). В таблице 2500 учитывается только то число исследований (реакций), которое было использовано при установлении врачом-дерматовенерологом диагноза больному и не учитывается кратность проведения лабораторных методов при дальнейшем ведении больного.

В строках 01-10 графы 1 перечислены все учитываемые нозологические формы инфекций, передаваемых половым путем и заразных кожных болезней.

В графах 3-10 отражены основные методы серологической диагностики,

В графах 11-14 указываются следующие методы лабораторных исследований:

* бактериоскопические (графа 11), из них
* темнопольная микроскопия (графа 12)
* бактериологические/вирусологические (графа 13),
* молекулярно-биологические (графа 14) ,
* другие методы (графа 15) лабораторной диагностики,

Графа 16 учитывает суммарное число всех лабораторных исследований (реакций).

***Алгоритм контроля таблицы 2500.***

*Графа 16 = ∑ граф (3+... +15) по строке 01,*

*Графа 16 =∑ граф (11+…15) по строкам 03,04,06-10;*

*Графа 16 = ∑граф (7+11+…+15)по строке 05.*