

Требования к составлению годовых государственных статистических отчетов по ф. № 9, 34



КОЗЛОВА А.В.

заведующая организационно-
методическим отделом ГБУЗ АО
«АОКВД».

Перечень отчетов:

- Отчет по ф. № 9; Отчет по ф. №34, утв. приказом Росстата от 29.12.2011 года, №520. ФОРМЫ НЕ ПОМЕНЯЛИСЬ.
- Конъюнктурный отчет (в нем отчеты за 4 квартал с нарастающим итогом, т.е. отчет за год по: детям больным сифилисом, беременным больным сифилисом, чесоткой).
- Отчет по выполнению итогового приказа по службе и решения областного штаба №1 по борьбе с венерическими и заразными кожными заболеваниями.
- Отчет по выполнению решения областного штаба и предложений комплексной проверки (Бурейская и Михайловская больницы).
- План работы службы на 2020 год, план работы городского штаба на 2020 год, утвержденные главным врачом медицинской организации.

ОСНОВНЫЕ ОШИБКИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ

1. Формы не подписаны главным врачом, нет печати МО и подписи исполнителя.

2. Арифметические ошибки

3. Незаполненные таблицы

4. Логические ошибки

5. Несоблюдение условий контроля

ИНФОРМАЦИЮ ОТЧЕТОВ НЕОБХОДИМО:



Занести в модуль «Статистика»
РИСЗ АО «Парус»



Пустить контроли



Исправить ошибки



**РАСПЕЧАТАТЬ ИЗ Модуля «Статистика», печать
МО, подпись главного врача ОБЯЗАТЕЛЬНА!**

! Прием отчетов строго по графику

Таблица 2100 В данной таблице показываются все зарегистрированные случаи ИППП

Напоминаю, что в ней необходимо строго соблюдать межгодовой контроль и баланс по строкам 01, 2 - 17 (по сифилису), 27, 28, 34,35

Таблица 2200: данная таблица отражает профилактическую работу медицинской организации по выявлению больных ИППП

Число зарегистрированных больных с вновь установленным диагнозом в табл. 2100 графы 6 должно строго соответствовать данным графы 15 табл. 2200

Больные, выявленные в медицинских организациях других форм собственности, указываются только по 14 графе и не разносятся в графах 3-13

$$\begin{aligned} \checkmark \text{ графа } 15 &= \sum \text{ графа } 3 + \text{ графа } 5 + \text{ графа } 12 + \text{ графа } 14 \text{ (по всем строкам)} \\ \checkmark \text{ графа } 5 &= \sum \text{ графа } 6 + \text{ графа } 8 + \text{ графа } 10 \end{aligned}$$

В строку 6 (сифилис ранний скрытый) включается и сифилис ранний неуточненный из строки 10 табл. 2100

В графу 3 вносятся больные обратившиеся самостоятельно, из них выделяются больные обратившиеся тоже самостоятельно, но являются половыми контактами.

В графе 6 учитываются больные, выявленные активно это: контактные, показанные по гр.7 и + выявленные среди интеркуррентных заболеваний

Продолжение Таблицы 2200:

В графах 4 и 7 показываются контактные больные из таблицы 2300 графы 5; часть из которых обратились самостоятельно, а часть была выявлена активно.

Необходимо учитывать, что в таблице 2200 эти больные показываются по своему диагнозу, а в таблице 2300 как физическое лицо, то есть по диагнозу больного который явился как бы источником для данного контактного лица.

Если все больные проживают и находятся под наблюдением на одной территории, то данные таблицы 2300 гр. 5 будут соответствовать сумме граф 4 и 7 таблицы 2200, в том случае если контактные больные проживают на другой территории, то могут быть незначительные расхождения за счет этих больных.

Стр. 2 гр. 14 «получили специфическое лечение» относится *только к детям с врожденным сифилисом*

Стр. 3 гр. 14 «не получали лечение» - *для всех родившихся детей*, за искл. получивших профилактическое лечение после рождения (т. 2401)

СТР. 3 ГР. 14 =

\sum стр. 1 + 4 + 5 гр. 14 — стр. 01 гр. 5 т. 2401

Таблица 2400:

В графах 3-13 учитываются сведения о беременных женщинах и исходах беременности

В графах 14-17 учитываются сведения о родившихся детях

✓ графа 3 = \sum граф 4 + 5 + 6 + 7 + 8 (по строкам 01,03)

✓ графа 3 = \sum граф 4 + 5 + 6 + 7 (по строке 02) по графе 8 сведений не должно быть

✓ По 3 графе \sum строк 2 +3 = \sum строк 2+3 по графам 4+5+6+7+8

✓ По 3 графе \sum строк 2 +3 = \sum строк 2+3 по графам 9+10+11+12+13

✓ графа 3 = \sum граф 9 + 10 + 11 + 12 + 13 (по стр. 1, 4, 5)

✓ строка 1 = \sum строк 2 + 3 (по графам 4-13)

□ Число родов может быть меньше, чем родившихся детей за счет двойни, тройни и т.д.

✓ Строка 3 графы 14 = \sum (строк 01 + 04 + 05) – строка 01 графа 5 табл. 2401

ФОРМА 34 :Т. 2300 «ОБСЛЕДОВАНИЕ ЧЛЕНОВ СЕМЕЙ И КОНТАКТОВ БОЛЬНЫХ, ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ С ВНОВЬ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ»

1. Показывается число обследованных контактов на больного с вновь установленным диагнозом, поэтому число обследованных лиц показывается в этой таблице по диагнозу больного



2. Дети показываются не по своему диагнозу, а по источнику заражения (по диагнозу матери)

Гр. 5 т. 2300

«Из числа обследованных контактов было выявлено и пролечено больных»

сопоставить с т. 2200 гр. 4 и гр. 7

Т. 2500 «МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ДИАГНОЗА»

1. Учитывается только то число исследований, которое было использовано при установлении врачом-дерматовенерологом диагноза пациенту

2. Не учитывается кратность проведения лабораторных методов при дальнейшем ведении больного

! Таблица заполняется на основании УФ 089/у-кв пункта 10, где указываются все виды используемых методов диагностики





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !