МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

Индекс Управления (отдела) - 2 (1)

**ВОПРОСНИК N 19 СНГ**

**ПО СТАТИСТИКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| *Представляющая страна* | |
| *Представляющее учреждение* | |
| *Способ представления:* | *номера таблиц (разделов)* |
| электронная почта | 19.1; 19.2; 19.3, 19.4 |

**Примечания:**

Если Ваша статистическая служба использует термины, показатели или методологию расчёта, отличную от указанной в данных методологических пояснениях, просьба **предоставить** данные с пояснениями.

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ**

**по заполнению вопросника № 19**

**ТАБЛИЦА 19.1 МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ И СЕТЬ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Показатели статистики здравоохранения включают в себя информацию о сетях учреждений здравоохранения, их деятельности, оснащении и размещении.

Также рассматриваются показатели кадрового состава в здравоохранении, такие как численность врачей, медицинских сестёр и других специалистов среднего медицинского звена.

**По строкам 01-11 графа 1 - Численность врачей** **всех специальностей,** приводятся сведения о численности врачей, в том числе по специальностям, с высшим медицинским образованием, занятых в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, научно-исследовательских институтах, а также учреждениях по подготовке медицинских кадров, в аппарате органов здравоохранения и других организациях по состоянию на конец года.

**По строкам 12-17 графа 1 - Численность среднего медицинского персонала,** приводятся сведения о численности всех специалистов со средним медицинским образованием, в том числе по специальностям, занятых в лечебных, санитарных организациях, учреждениях социального обеспечения, дошкольных учреждениях, школах и других организациях по состоянию на конец года.

**По строкам 18-19 графа 1 -** приводятся сведения о числе больничных учреждений. **Больничные учреждения** - организации системы здравоохранения, осуществляющие медицинское обслуживание госпитализированных пациентов.

**По строкам 20-29 графа 1 - Число больничных коек,** приводятся сведения о фактически развернутых койках, в том числе по профилю медицинской помощи, оборудованных необходимым инвентарем и готовые принять больных, независимо от того, были ли они заняты больными на момент учета или нет. Данные приводятся по состоянию на конец года.

**По строке 30 графа 1 - Средняя длительность пребывания больного в стационаре,** приводятся данные о количестве дней, которое в среднем больной проводит в больнице. Рассчитывается путем деления числа койко-дней, проведенных всеми больными в стационаре, на число выбывших больных.

**По строке 31 графа 1 - Среднее число дней занятости койки в стационаре,** показатель характеризует занятость больными койки в течение календарного года. Рассчитывается путём деления числа проведённых всеми больными койко-дней на соответствующее число среднегодовых коек.

**По строкам 32-33 графа 1 - Число амбулаторно-поликлинических организаций,** отображаются данные о всех медицинских организациях, которые ведут амбулаторный прием населения.

**По строке 34 графа 1 -** приводятся сведения о числе женских консультаций и организаций здравоохранения, имеющих в составе женские консультации.

**По строке 35 графа 1 - Мощность амбулаторно-поликлинических организаций**, отображается пропускная способность учреждений, выраженная числом посещений в смену.

**По строкам 36-39 графа 1 -** приводятся сведения о числе и количестве мест в домах ребенка.

**По строкам 40-41** **графа 1** – приводятся сведения, характеризующие работу скорой медицинской помощи.

**Скорая медицинская помощь**– форма медицинской помощи, оказываемой при внезапном возникновении у пациента заболеваний, состояний и (или) обострении хронических заболеваний, требующих экстренного или неотложного медицинского вмешательства.

**По строке 42** **графа 1** – приводятся сведения о числе случаев временной нетрудоспособности у работающих.

**По строке 43** **графа 1** – приводятся данные о количестве привитых детей.

**По строкам 01-41 графа 2 (кроме строк 04, 19, 21 и 33; 05 и 14; 28 и 29)** представляются данные **обеспеченности населения врачами, средним медицинским персоналом,** **стационарной и амбулаторно-поликлинической помощью** в расчете на 10 000 населения; рассчитывается по отношению к ***численности постоянного населения на конец года.***

**По строкам 04, 19, 21 и 33 графа 2** – Число **врачей-педиатров, число больничных организаций** и **больничных коек для детей** на 10 000 населения - показатель рассчитывается на население ***в возрасте 0-14 лет.***

**По строкам 05, 14 и 28 графа 2 –** Обеспеченность населения **врачами-гинекологами, акушерками и гинекологическими койками –** показатель рассчитывается на ***общую численность женщин.***

**По строке 29 графа 2 –** Обеспеченность **койками для беременных и рожениц** – показатель рассчитывается **на *численность женщин в возрасте 15-49 лет.***

**По строке 42 графа 2 –** Показатель **временной нетрудоспособности у работающих** рассчитывается к ***среднесписочному числу работающих.***

**По строке 43 графа 2 –** приводятся сведения **о числе привитых детей в расчете на *10000 детей, подлежащих иммунизации*.**

**ТАБЛИЦА 19.2 ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**

Для статистического учета данных о заболеваемости населения применяется Международная классификация болезней, обеспечивающая сопоставимость сведений о заболеваемости и смертности. Заболевания распределяются по классам болезней в соответствии с кодами по Международной [классификации](exp:560138) болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-10).

Таблица основных классов заболеваний по МКБ-10 приведена в конце методологических пояснений.

**Раздел 1 – Число зарегистрированных заболеваний с впервые установленным диагнозом (человек, за год)**

**По строкам 01-27 графы 1-3 - Зарегистрировано больных с впервые установленным диагнозом (всего и по видам заболеваний),** приводятся данные о числе зарегистрированных заболеваний с диагнозом, установленным впервые в жизни, включая число заболеваний, выявленных впервые в жизни для хронических болезней, а также каждый случай заболевания острыми болезнями, который может возникать неоднократно в течение отчетного года.

**Графа 1 по строкам 01-27 должна обязательно давать сумму граф 2 и 3.**

**По строкам 01-27 графам 4-6** приводятся данные об **уровне заболеваемости в расчете на 100 000 человек населения.** Определяется как отношение численности выявленных или взятых на учет больных в течение года с впервые установленным диагнозом ***к среднегодовой численности населения***, в расчете на 100 000 населения.

**Раздел 2 - Число зарегистрированных заболеваний с впервые установленным диагнозом (человек, за год) в возрасте: 0-14 лет; 15-17 лет**

**По строкам 28-43 графы 1 и 3** приводятся соответствующие данные о числе зарегистрированных заболеваний с диагнозом, установленным впервые в жизни.

**По строкам 28-43 графы 2 и 4** приводятся данные об **уровне заболеваемости в расчете на 100 000 человек населения соответствующего возраста.** Данные рассчитываются как отношение числа больных (соответствующего возраста) с впервые установленным диагнозом к ***среднегодовой численности*** постоянного населения ***соответствующего возраста.***

**Раздел 3 -** **Число больных, состоящих на учете в лечебных организациях**

**По строкам 44-52 графы 1-3 - Число больных, состоящих на учете в лечебных учреждениях с диагнозом (на конец года),** приводятся данные о числе больных, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу конкретного заболевания.

**Графа 1 строки 44-52** должна обязательно давать **сумму граф 2 и 3**

**По строкам 44-52 графы 4-6 -** представляются данные **в расчете на 100 000 человек населения.** Данныерассчитываются какотношение числа всех больных данной болезнью, состоящих на учете в медицинских учреждениях на конец отчетного года, к численности постоянного населения на конец года.

**Раздела 4 – Женское здоровье**

**По строкам 53-64 графа 1** приводятся данные по числу родов, абортов и использованию средств контрацепции.

**По строкам 53-56 графа 2** приводятся данные по числу родов и абортов в расчете ***на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет.***

**По строкам 57-60 графа 2 –** приводятся сведения о числе абортов у женщинв различных возрастных группах в расчете на ***1000 женщин соответствующих возрастных групп.***

**По строкам 61-64 графа 2 -** приводятся сведения об уровне использования средств контрацепции в расчете **на 100 000 женщин в возрасте 15-49 лет.**

**ТАБЛИЦА 19.3 ИНВАЛИДНОСТЬ**

**Инвалидность** – это длительная или постоянная потеря трудоспособности вследствие значительного нарушения функций организма, вызванного хроническим заболеванием или травмой.

**Раздел 1 - Первичная инвалидность**

**По строкам 01-35 графа 1 -** приводятся сведения о числе лиц, которым в отчетном году инвалидность была установлена впервые.

**Строка 17 графа 1 - Инвалиды с детства** - устанавливается в тех случаях, когда инвалидность наступила в результате врожденных болезней, заболеваний и травм в возрасте до 18 лет.

**Строка 12 графа 1 – Число первично признанных инвалидами в возрасте 18 лет и старше - всего** - должна обязательно давать ***сумму строк 13 и 14; сумму строк 15, 16 и 17, а также сумму строк 18, 19 и 20.***

**По строкам 01-35 графа 2 –** приводятся данные об уровне первичной инвалидности - **Численность лиц, впервые признанных инвалидами, в расчете на 10 000 населения.** Показатель рассчитывается по отношению ксреднегодовой численности постоянного населения ***соответствующей возрастной группы***.

**Раздел 2 – Инвалидность**

**Степень тяжести инвалидности** может быть различной – от ограничения трудоспособности по основной специальности и перевода на более легкий труд до полной утраты трудоспособности во всех видах профессиональной деятельности. В зависимости от степени потери или ограничения трудоспособности различают *три группы инвалидности***(I, II или III).**

**По строкам 36-45 графа 1 –** приводятся сведения о численности инвалидов в разбивке по группам инвалидности, по полу и возрасту, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда (на конец года).

**По строкам 46-48 графа 1** – приводятся сведения о числе домов-интернатов для граждан пожилого возраста и инвалидов.

**Дома-интернаты для граждан пожилого возраста (престарелых) и инвалидов** – это социально-медицинское учреждение, предназначенное для постоянного и временного (сроком до 6 месяцев) проживания граждан пожилого возраста (мужчин старше 60 лет и женщин старше 55 лет), инвалидов первой и второй групп (старше 18 лет), частично или полностью утративших способность к самообслуживанию и нуждающихся в постоянном постороннем уходе.

**По строкам 49-51 графа 1**- приводятся данные о числе учреждений для детей- инвалидов.

**По строкам 52-53 графа 1 –** представляются сведения обеспеченности инвалидов техническими средствами.

**По строкам 36-41 графа 2 –** приводятся соответствующие данные в расчете на 10 000 человек населения.

**По строкам 42-45 графа 2** – приводятся данные в расчёте на 10 000 человек населения ***соответствующей возрастной группы.***

**Раздел 3 – Основные показатели работы бюро МСЭ (медико-социальная экспертиза)**

**По строкам 54-58 графа 1** – приводятся сведения, характеризующие работу бюро МСЭ.

**По строкам 54-58 графа 2** – представляются данные работы бюро МСЭв расчете на 10 000 человек населения.

**ТАБЛИЦА 19.4 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ**

**Несчастный случай на производстве –** событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при выполнении трудовых обязанностей.

**Производственный травматизм** – число лиц, пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один и более рабочий день и со смертельным исходом при выполнении ими трудовых обязанностей.

**Число человеко-дней нетрудоспособности в связи с травматизмом на производстве** – число дней нетрудоспособности, приходящиеся на рабочие дни, и оформленные листком нетрудоспособности.

**По строке 01 графа 1 –** приводятся сведения о численности пострадавших при несчастных случаев на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом

**По строке 02 графа 1** – приводятся сведения о числе пострадавших со смертельным исходом.

**По строкам 03 графа 1 –** приводятся сведения о числе рабочих человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве с утратой трудоспособности**.**

**По строке 04 графа 1 –** приводятся данныео **числе дней нетрудоспособности в расчете на одного пострадавшего.** Рассчитывается, как отношение числа человеко-дней временной нетрудоспособности в связи с травматизмом на **общее число пострадавших** на производстве.

**По строкам 01-03 графа 2** - приводятся данныев расчете на **среднесписочную численность работников.**

**Международная классификация болезней 10-го пересмотра (МКБ-10)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **МКБ-10** |
|  |  |
| **Некоторые инфекционные и паразитарные болезни, из них:** | **КЛАСС I НЕКОТОРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ (A00-B99)** |
| острые кишечные инфекции | A00-A09 |
| Туберкулез | A15-A19 |
| активный туберкулез | A15-A16 |
| вирусные гепатиты | B15-B19 |
| в том числе вирусный гепатит В | B16 |
| сифилис | A50-A53 |
| гонококковая инфекция (гонорея) | A54 |
| носители вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) (человек) | B20-B23 |
| синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) (человек) | B24 |
| **Злокачественные новообразования** | **КЛАСС II НОВООБРАЗОВАНИЯ (C00-C97)** |
| **Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ** | **КЛАСС IV БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, РАССТРОЙСТВА ПИТАНИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ (E00-E90)** |
| из них сахарный диабет | E10-E14 |
| **Психические расстройства и расстройства поведения, из них:** | **КЛАСС V ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА И РАССТРОЙСТВА ПОВЕДЕНИЯ (F00-F99)** |
| алкоголизм и алкогольный психоз | F10 |
| наркомания и токсикомания | F11-F19 |
| **Болезни системы кровообращения, из них:** | **КЛАСС IX БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ** **КРОВООБРАЩЕНИЯ** (I00-I99) |
| острый инфаркт миокарда | I21 |
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением | I10-I15 |
| **Болезни органов дыхания, из них:** | **КЛАСС X БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (J00-J99)** |
| грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей | J00-J06, J09-J11 |
| бронхит, эмфизема, бронхиальная астма | J20, J40-J46 |
| **Болезни органов пищеварения** | **КЛАСС XI БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ (K00-K93)** |
| из них язва желудка и двенадцатиперстной кишки | K25-K26 |
| **Беременность, роды и послеродовой период** | **КЛАСС XV БЕРЕМЕННОСТЬ, РОДЫ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОД (O00-O99**) |
| **Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин** | **КЛАСС XIX ТРАВМЫ, ОТРАВЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНИХ ПРИЧИН (S00-T98)** |
| **Внешние причины заболеваемости** | **КЛАСС XX**  **ВНЕШНИЕ ПРИЧИНЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ (V01-Y98)** |
| из них несчастные случаи на транспорте | V01-V99 |
| **Болезни крови и кроветворных органов** | **КЛАСС III БОЛЕЗНИ КРОВИ, КРОВЕТВОРНЫХ ОРГАНОВ И ОТДЕЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВОВЛЕКАЮЩИЕ ИММУННЫЙ МЕХАНИЗМ (D50-D89)** |
| **Болезни нервной системы** | **КЛАСС VI БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ КЛАСС (G00-G99)** |
| **Болезни глаза и его придаточного аппарата** | **КЛАСС VII БОЛЕЗНИ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА (H00-H59)** |
| **Болезни кожи и подкожной клетчатки** | **КЛАСС XII БОЛЕЗНИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ (L00-L99)** |
| **Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани** | **КЛАСС XIII БОЛЕЗНИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (M00-M99)** |
| **Болезни мочеполовой системы** | **КЛАСС XIV БОЛЕЗНИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (N00-N99)** |
| **Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения** | **КЛАСС XVII ВРОЖДЕННЫЕ АНОМАЛИИ [ПОРОКИ РАЗВИТИЯ], ДЕФОРМАЦИИ И ХРОМОСОМНЫЕ НАРУШЕНИЯ(Q00-Q99)** |