

ФОРМА 30
Профилактические осмотры и
диспансеризация, проведённые
медицинской организацией

Работа вспомогательных отделений и
кабинетов

Петрунина О.В.
2017 год



Т. 1050 ЧИСЛЕННОСТЬ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ПРИКРЕПЛЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ

| Наименование | № строки | Численность прикрепленного населения |
|---|----------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Всего (чел) | 1 | |
| в том числе: детей 0-17 лет включительно | 2 | |
| из них: детей до 1 года | 3 | |
| из них: до 1 мес. | 3.1 | |
| детей 0 – 4 лет | 4 | |
| детей 5 – 9 лет | 5 | |
| детей 10 – 14 лет | 6 | |
| население трудоспособного возраста | 7 | |
| население старше трудоспособного возраста | 8 | |
| Сельское население (из стр. 1) | 9 | |



| Контингенты | № строки | Подлежало осмотрам | из них: сельских жителей | Осмотрено | из них: сельских жителей | из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья | | | | | | |
|--|----------|--|--------------------------|-----------|--------------------------|--|----|-----|---------|------|----|----|
| | | | | | | I | II | III | из них: | | IV | V |
| | | | | | | | | | IIIa | IIIб | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Дети в возрасте 0-14 лет включительно | 1 | <p>Данные по этим строкам должны равняться сумме соответствующих данных в Ф. 030-ПО/о-12 + Ф. 030-Д/с/о-13 (опека) + Ф. 030-Д/с/о-13 (сироты)</p> <p>В стр. 2 показываются дети 2016, 2017 года рождения.</p> <p>Данные в графе 13 равняются сумме стр. 9+10 гр. 4 Т. 1000 Ф. 19 и равняются Ф. 30 Т.2610 стр. 1.</p> <p>Если больше или меньше, объяснить почему.</p> | | | | | | | | | | |
| из них: дети до 1 года | 2 | | | | | | | | | | | |
| Дети в возрасте 15-17 лет включительно | 3 | | | | | | | | | | | |
| Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) – юношей | 4 | | | | | | | | | | | |
| Школьники | 5 | | | | | | | | | | | |
| Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) – всего | 6 | <p>Показываются данные из Ф.131 (приказ МЗ РФ от 03.02.2015 г. № 36ан) + профилактические осмотры (приказ МЗ РФ от 06.12.2012 г. № 1011н) + периодические и предварительные осмотры (приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля № 302н в ред. от 05.12.2014 г. № 801н).</p> <p>При проведении периодических осмотров группы здоровья не выставляются.</p> | | | | | | | | | | |
| из них: диспансеризация определенных групп взрослого населения | 6.1 | Показываются данные из Ф.131 (приказ МЗ РФ от 03.02.2015 г. № 36ан) | | | | | | | | | | |
| из них: старше трудоспособного возраста | 6.1.1 | | | | | | | | | | | |
| Всего (сумма строк 1, 3, 6) | 7 | | | | | | | | | | | |



Таблицу 2510 заполняют только те медицинские организации, которые организуют осмотр соответствующих контингентов и отвечают за его проведение, и не заполняют специализированные (кожно-венерологические, противотуберкулезные и др.) организации, которые могут принимать участие в этой работе, за исключением периодических и предварительных осмотров.

В число подлежащих осмотру и осмотренных включают физических лиц только один раз в году, независимо от того, сколько раз в году они подлежали осмотру и были осмотрены. Плановые цифры подлежащих осмотрам по категориям утверждаются приказом руководителя медицинской организации.

Число осмотренных должно равняться числу подлежащих осмотру или быть меньше этого числа.

Стр. 6.1 и 6.1.1 заполняют только МО, проводящие диспансеризацию взрослого населения согласно приказа МЗ РФ от 03.02.2015 г. № 801.

В пятую группу здоровья должны быть включены все инвалиды (только детское население).



Таблица 2512

| Профилактические осмотры на туберкулёз | № строки | Всего | из них: сельских жителей | Выявлен туберкулёз | |
|--|----------|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| | | | | Всего | из них: сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Осмотрено пациентов, всего | 1 | | | | |
| из них детей: 0-7 включительно | 1.1 | | | | |
| 8-14 включительно | 1.2 | | | | |
| 15-17 включительно | 1.3 | | | | |
| Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически | 2 | | | | |
| бактериоскопически | 3 | | | | |
| Из числа осмотренных детей (стр.1.1+1.2+1.3) проведены: | | | | | |
| иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении | 4 | Туберкулиновые пробы | | | |
| иммунодиагностика с применением аллергена туберкулёзного рекомбинантного в стандартном разведении | 5 | Диаскинтест | | | |
| рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки | 6 | | | | |





Обследования на туберкулёз следует показать по основному методу обследования: для взрослых и детей 15-17 лет включительно – флюорографический метод, для детей в возрасте до 14 лет включительно – метод туберкулиновых проб. Туберкулиновые пробы взрослым и детям 15-17 лет, проводимые с целью определения их инфицированности, в данную таблицу не включаются.



По стр. 2 – учитываются лица, которым были проведены только **флюорографические исследования**. Число подростков, обследованных флюорографически, учитывается по данным флюоротехи того медицинского учреждения, где было проведено данное обследование, и показывается в соответствующей строке Т. 2512.



Стр. 2 Т.2512 должна быть меньше или равна стр.4 Т.5114



Стр. 4 – это проведение туберкулиновых проб



Стр. 5 – это Диаскинтесты



Гр. 5 заполняет только НПЦ по борьбе с туберкулёзом



| | № строки | Всего | | из них: направлено в онкологические учреждения | |
|---|----------|--|---------|--|---------|
| | | мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего | 1 | Стр. 1 ≥ стр. 2 + стр. 3 Стр. 1 ≥ стр. 5 + стр. 6 | | | |
| из стр. 1: в смотровых кабинетах | 2 | Если осмотр был проведён и в смотровом кабинете и в женской консультации, то показывается 1 чел. в одной из строк: либо в смотровом кабинете, либо в женской консультации. | | | |
| в женских консультациях | 3 | | | | |
| Из стр.1 осмотрено: - при реализации скрининговых программ | 4 | Приказ ДЗМ № 49 от 01.02.2017 г. (ГП №№ 2,5,12,36,45,109,170,180,212,ДЦ №5 ф.5, НПЦ борьбы с туберкулёзом) | | | |
| при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями) | 5 | Из Ф. 131 и профилактических осмотрах | | | |
| при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями | 6 | | | | |
| Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование | 7 | Если пациент был направлен и на цитологическое, и на гистологическое исследование, то показываем в двух строках. | | | |
| на гистологическое исследование | 8 | | | | |





Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данной таблице не показывают.



Данные в стр. 5 должны соответствовать данным из Ф. 131 (диспансеризация взрослого населения).



Пациенты из строк 4, 5, 6 могут быть указаны в строках 2, 3, если они проходили обследование в смотровом кабинете или женской консультации.



Строка 1 по всем графам не может быть меньше суммы строк 2 + 3 и не может быть меньше суммы строк 4 + 5 + 6.



Если строка 1 больше суммы строк 5 и 6, то расшифровать «прочие».



2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА)

Таблица 4601

| Наименование показателей | № строки | Всего | из них: | |
|--|----------|-------|--|--------------------------------|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число лиц, закончивших лечение, - всего | 1 | | | |
| из общего числа лиц, закончивших лечение - детей | 2 | | | |
| Число отпущенных процедур - всего | 3 | | | |
| из них детям | 4 | | | |

Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших физиотерапевтическое лечение в стационарных условиях

Таблица заполняется на основании сведений из ф. 044/у.

В первую строку включаются сведения о пациентах, в картах которых число отпущенных процедур соответствует назначенным, и имеется отметка врача о результатах лечения (это число лиц, закончивших лечение).

Число отпущенных процедур считается как по лицам закончившим лечение, так и по лицам, не закончившим физиотерапевтическое лечение.



3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАБИНЕТА ЛФК

Таблица 4701

| Наименование показателей | № строки | Всего | из них: | |
|--|----------|-------|--|--------------------------------|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число лиц, закончивших лечение - всего | 1 | | | |
| из общего числа лиц, закончивших лечение - детей | 2 | | | |
| Число отпущенных процедур - всего | 3 | | | |
| из них детям | 4 | | | |

Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет сведений о пациентах, закончивших физиотерапевтическое лечение в стационарных условиях

Таблица заполняется на основании сведений из ф. 042/у.

В первую строку включаются сведения о пациентах, в картах которых число отпущенных процедур соответствует назначенным, и имеется отметка врача о результатах лечения (это число лиц, закончивших лечение).

Число отпущенных процедур считается как по лицам закончившим лечение, так и по лицам, не закончившим лечение.

В таблицу включаются сведения и о пациентах, получивших лечебный массаж



7. Логопедическая помощь

Таблица 4804

| Наименование показателей | № строки | Число |
|--|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Число лиц, закончивших занятия с логопедом | 1 | |
| из них детей: | | |
| до 14 лет | 2 | |
| 15-17 лет | 3 | |

Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3 за счет пациентов в возрасте 18 лет и старше, закончивших занятия с логопедом

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф. 025/у) и истории развития ребенка (ф. 112/у)

Сведения заполняются по всем пациентам, закончившим занятия с логопедом.

Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица



8. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМОСОРБЦИИ И ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ КРОВИ

Таблица 4805

| Наименование показателей | № строки | Всего | из них: | |
|---------------------------------|----------|-------|--|--------------------------------|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число мест в отделении | 1 | | | |
| Проведено процедур - всего | 2 | | | |
| из них: гемосорбций | 3 | | | |
| плазмаферезов | 4 | | | |
| лазерного облучения крови | 5 | | | |
| ультразвукового облучения крови | 6 | | | |
| гемоозонотерапии крови | 7 | | | |

Строка 2 может быть больше суммы строк с 3 по 7 на прочие процедуры, которые необходимо расшифровать

Графа 3 может быть больше суммы граф 4 + 5 за счет процедур, выполненных в стационарных условиях



10. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА) МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ (Т.4809)

| Наименование | № строки | Всего |
|---|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни | 1 | |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья | 2 | |
| Число пациентов, обученных в "школах" – всего | 3 | |
| в том числе: школе для беременных | 4 | |
| школе для пациентов с сердечной недостаточностью | 5 | |
| школе для пациентов на хроническом диализе | 6 | |
| школе для пациентов артериальной гипертензией | 7 | |
| школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника | 8 | |
| школе для пациентов бронхиальной астмой | 9 | |
| школе для пациентов сахарным диабетом | 10 | |
| школе здорового образа жизни | 11 | |
| прочих школах | 12 | |
| Число проведенных массовых мероприятий | 13 | |
| Число лиц, участвующих в мероприятиях | 14 | |





В стр.01 вносится общее число лиц, обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики на лекциях, семинарах, конференциях, школах, групповых беседах педагогов, работников культуры, родителей, молодёжи, пенсионеров, детей.



Стр. 02 показывает число обученных медицинских работников ЛПУ, т.е. охваченных курсовыми учебными мероприятиями, организованными и проведёнными специалистами отделения медицинской профилактики совместно с Центром медицинской профилактики, либо самостоятельно.



Стр. 03 показывает общее число пациентов, обученных в различных школах, организованных в соответствии с приказами ЛПУ в данном учреждении.



В стр. 13 показывается общее число пропагандистско-оздоровительных акций, организованных и проведённых при непосредственном участии специалистов отделения медицинской профилактики. (число участников акций должно быть не менее 20 чел.).



В стр. 12 входит число пациентов из Ф. 68 Т. 2009 стр. 07.



В стр. 14 – число лиц, участвующих в данных акциях



ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Внесены изменения в таблицу 5300 «Деятельность лаборатории»

| Наименование | № строки | Число исследований, всего | из них: | |
|--|----------|---------------------------|--|--------------------------------|
| | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Лабораторные исследования, всего | 1 | | | |
| из них: химико-микроскопические исследования | 1.1 | | | |
| гематологические исследования | 1.2 | | | |
| цитологические исследования | 1.3 | | | |
| биохимические исследования | 1.4 | | | |
| коагулогические исследования | 1.5 | | | |
| иммунологические исследования | 1.6 | | | |
| инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) | 1.7 | | | |
| микробиологические исследования | 1.8 | | | |
| из них: бактериологические исследования (культивирование, идентификация, чувствительность) | 1.8.1 | | | |
| молекулярно-генетические исследования (за исключением обнаружения антигенов ПБА) | 1.9 | | | |
| химико-токсикологические исследования | 1.10 | | | |



ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Предварительно добавлена таблица 5302 «Оснащение лаборатории оборудованием»

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | | Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
|---|----------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | Всего | из них действующих | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Микроскопы монокулярные | 1 | | | |
| Микроскопы бинокулярные | 2 | | | |
| Микроскопы люминесцентные | 3 | | | |
| Микроскопы стереоскопические | 4 | | | |
| Микроскопы инвертированные | 5 | | | |
| Гемоглобинометры фотоэлектрические | 6 | | | |
| Колориметры фотоэлектрические | 7 | | | |
| Спектрофотометры | 8 | | | |
| Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови | 9 | | | |
| из них (стр.9) с модулем дифференцировки по 5 популяциям | 9.1 | | | |
| из них (стр.9) с модулем подсчета ретикулоцитов | 9.2 | | | |
| из них (стр.9) с модулем для приготовления мазков крови | 9.3 | | | |
| Проточные цитофлуориметры | 10 | | | |
| Коагулометры с ручным дозированием | 11 | | | |
| Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием | 12 | | | |
| Анализаторы агрегации тромбоцитов | 13 | | | |
| Тромбоэластографы | 14 | | | |
| Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием | 15 | | | |
| из них (стр.15) - многоканальные | 15.1 | | | |



ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | | Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
|---|----------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | Всего | из них действующих | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Биохимические автоматические анализаторы | 16 | | | |
| из них (стр.16) - с модулем определения электролитов | 16.1 | | | |
| Автоматические нефелометры для определения специфических белков | 17 | | | |
| Анализаторы электролитов - ионселективные | 18 | | | |
| Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС) | 19 | | | |
| из них (стр.19) - с модулем определения электролитов | 19.1 | | | |
| Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические | 20 | | | |
| Анализаторы гликированного гемоглобина | 21 | | | |
| Системы для электрофореза | 22 | | | |
| из них (стр.22) – с функцией иммуноэлектрофореза | 22.1 | | | |
| из них (стр.22) – системы капиллярного электрофореза | 22.2 | | | |
| Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием | 23 | | | |
| Автоматические анализаторы для ИФА | 24 | | | |
| из них (стр.24) – «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет | 24.1 | | | |
| Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы | 25 | | | |
| Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 26 | | | |
| из них (стр.26) – амплификаторы в режиме «real-time» | 26.1 | | | |
| Трансиллюминаторы | 27 | | | |
| Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы) | 28 | | | |



ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | | Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет |
|---|----------|--------------------------------|--------------------|---|
| | | Всего | из них действующих | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот | 29 | | | |
| Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам | 30 | | | |
| Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК) | 31 | | | |
| Аппараты для анаэробного культивирования | 32 | | | |
| Автоматические средоварки | 33 | | | |
| Боксы биологической безопасности | 34 | | | |
| Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой | 35 | | | |
| Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок | 36 | | | |
| Автоматические анализаторы осадка мочи | 37 | | | |
| Осмометры | 38 | | | |
| Коллоидные осмометры | 39 | | | |
| Хроматографы жидкостные и газовые | 40 | | | |
| Атомно-адсорбционные спектрометры | 41 | | | |
| Масс-спектрометры | 42 | | | |
| Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и(или) окраски мазков | 43 | | | |
| Установки для деионизации воды | 44 | | | |



ИЗМЕНЕНИЯ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО И ОТРАСЛЕВОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Предварительно добавлена таблица 5301

| Наименование | № строки | Число исследований | из них: с положительными результатами |
|---|----------|--------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) - исследования: на фенилкетонурию (из стр. 1.4) | 1 | | |
| врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4) | 2 | | |
| ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7) | 3 | | |
| вирусные гепатиты (из стр. 1.7) | 4 | | |
| наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10) | 5 | | |
| неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7) | 6 | | |
| специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7) | 7 | | |
| молекулярно-биологические исследования (из стр. 1.7) | 8 | | |
| бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.8) | 9 | | |
| посевы на туберкулез (из стр. 1.8.1) | 10 | | |



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Петрунина Ольга Васильевна

8 (499) 249-75-79

petruninaov2@zdrav.mos.ru