

Годовой отчет по терапевтической службе

Главный внештатный специалист терапевт
министерства здравоохранения Амурской области
Алтухова Алёна Николаевна



Общие требования к отчету по терапии

- Отчет должен быть оформлен по прилагаемой форме, проверен и подписан руководителем медицинской организации.
- Сведения вносимые в отчет должны совпадать с основными статистическими формами (ф.30, ф.16-ВН, Ф.12, ф.39), предоставляемыми в ГБУЗ АО «АМИАЦ».
- Все отчетные статистические формы (ф.30, ф.16-ВН, Ф.12, ф.39), необходимо предоставить совместно при сдаче годового отчета на бумажном и электронном носителях.
- Все таблицы отчета заполняются в программе Excel с дальнейшим копированием в программу Word. Таблицы необходимо сопровождать комментариями.
- Данные по дневному и круглосуточному стационарам подаются отдельно в соответствии с требованиями к стационарам.
- Предварительно отчеты можно направлять на электронный адрес E-mail: Altukhova.86@bk.ru
- Отчеты оформленные не по форме приниматься не будут!

Изменения в отчете по терапии в 2017 г.

2) Таблица №3. Оборудование приобретенное медицинской организацией в отчетном году

| № п/п | Наименование оборудования | Модель (марка) | Год выпуска | Федеральный бюджет | Областной бюджет | Муниципальн ый бюджет | Внебюджет |
|-------|---------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |

4) Таблица №5. Укомплектованность и обеспеченность службы

| Специальность | Обеспеченность на 10 000 нас. | | Укомплектованность % | | Коэффициент совместительства* | |
|--|----------------------------------|------|-------------------------|------|----------------------------------|------|
| | 2015 | 2016 | 2015 | 2016 | 2015 | 2016 |
| Терапевтов всего | | | | | | |
| из них: участковых | | | | | | |
| Врачей общей практики | | | | | | |
| Кардиолог | | | | | | |
| Невролог | | | | | | |
| Гастроэнтеролог | | | | | | |
| Гематолог | | | | | | |
| Инфекционист | | | | | | |
| Профпатолог | | | | | | |
| Аллерголог | | | | | | |
| Клинич. фармаколог | | | | | | |
| Пульмонолог | | | | | | |
| Ревматолог | | | | | | |
| Эндокринолог | | | | | | |
| Врач функц. диагностики | | | | | | |
| Физиотерапевт | | | | | | |
| Врач КДЛ | | | | | | |
| Методист | | | | | | |
| Нефролог | | | | | | |
| Врач ЛФК | | | | | | |
| Рентгенолог | | | | | | |
| Врач-статистик | | | | | | |
| Стоматолог | | | | | | |
| Врач-УЗИ | | | | | | |
| Дерматовенеролог | | | | | | |
| Эпидемиолог | | | | | | |
| ВРАЧИ, ВСЕГО (терапевтического профиля) | | | | | | |
| ВРАЧИ, ВСЕГО | | | | | | |
| Средний медицинский персонал ВСЕГО | | | | | | |

9) Таблица № 10. Показатели диспансеризации (человек)

| | 2016 | | 2017 | | Динамика показателя на % (-;+) |
|--|--|---|------|---|--------------------------------|
| | абс. | % | абс. | % | |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец года (физических лиц) | | | | | |
| Количество диспансерных больных на 1000 населения | | | | | |
| Среднее количество диспансерных больных на одном участке | | | | | |
| Взято на диспансерное наблюдение в текущем году всего | | | | | |
| Снято | Всего, из них: | | | | |
| | выехал | | | | |
| | диагноз не подтвержден | | | | |
| | окончание срока наблюдения (выздоровление) | | | | |
| | отказ от диспансерного наблюдения | | | | |
| | переведен в другое ЛПУ | | | | |
| | смерть | | | | |
| | другие причины (указать) | | | | |

11) Таблица №12. Эффективность диспансерного наблюдения (человек).

Показатель таблицы №10 соотносится с показателем в таблице №12

| Показатель | | 2016 | | 2017 | | Динамика показателя % (-; +) |
|--|--|------|---|------|---|------------------------------|
| | | абс. | % | абс. | % | |
| Состоит на "Д" учете всего | | | | | | |
| Лечебно - профилактические мероприятия | Получили противорецидивное амбулаторное лечение | | | | | |
| | Получили профилактическое либо реабилитационное стационарное лечение | | | | | |
| | Получили ВМП | | | | | |
| | Прошли обучение в школе здоровья | | | | | |
| | Получили санаторно - курортное лечение | | | | | |
| Результат диспансеризации | Улучшение состояния | | | | | |
| | Ухудшение состояния, в том числе стационарное лечение | | | | | |
| | Без динамики | | | | | |
| | Выздоровление | | | | | |
| | Смерть | | | | | |
| Инвалидность | Инвалидов всего в группе "Д" больных | | | | | |
| | Получена в текущем году | | | | | |
| | Усилена группа инвалидности | | | | | |
| | Уменьшена группа инвалидности | | | | | |
| | Группа инвалидности снята | | | | | |
| Временная нетрудоспособность | Число случаев временной нетрудоспособности среди больных диспансерной группы | | | | | |
| | Количество дней временной нетрудоспособности | | | | | |
| | Средняя длительность временной нетрудоспособности | | | | | |

12) Таблица №16. Итоги диспансеризации определенных групп взрослого населения

| | План | Факт | % выполнения | Группы здоровья | | | | Направлено на II этап диспансеризации | Прошли II этап диспансеризации | % прошедших II этап | Выявлено патологии | Взято под диспансерное наблюдение из числа выявленной патологии |
|------|------|------|--------------|-----------------|---|----|----|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|---|
| | | | | 1 | 2 | 3А | 3Б | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

В комментариях указать количество лиц, завершивших II этап диспансеризации определенных групп взрослого населения, прошедших индивидуальное углубленное профилактическое консультирование, групповое профилактическое консультирование.

13) Таблица №19. Охват флюорографическим обследованием

| | 2016 | | | 2017 | | |
|--|-----------|--------|---|-----------|--------|---|
| | подлежало | прошло | % | подлежало | прошло | % |
| Всего населения (абс.) | | | | | | |
| Организованное население | | | | | | |
| Неорганизованное население | | | | | | |
| Из них: пенсионеры (абс.) | | | | | | |
| неработающее трудоспособное население (абс.) | | | | | | |
| Из всех: группа риска | | | | | | |
| Рентгеноположительных | | | | | | |

14) Таблица №20. Выявлено туберкулеза

| | 2016 | 2017 |
|--|------|------|
| Обследовано флюорографически населения всего: | | |
| Выявлено туберкулеза всего | | |
| из них: в запущенной стадии | | |
| % запущенности | | |
| Организованное население: | | |
| Обследовано флюорографически всего | | |
| Выявлено случаев туберкулеза | | |
| В том числе декретированной группе | | |
| В запущенной стадии из числа всех выявленных случаев | | |
| Неорганизованное население: | | |
| Обследовано флюорографически всего | | |
| Выявлено случаев туберкулеза | | |

Обязательно наличие разборов случаев туберкулеза выявленных в запущенных стадиях в 2017 г.

15) Таблица №21. Количество проведенных онкоосмотров и выявленная онкопатология

| Количество проведенных онкоосмотров и выявленная онкопатология | | |
|--|------|------|
| | 2016 | 2017 |
| Подлежало онкоосмотру всего (количество прикрепленного населения к медицинской организации) | | |
| Осмотрено | | |
| % выполнения | | |
| Выявлено патологии (фоновая патология + ЗНО) | | |
| % выявленной патологии | | |
| Нуждалось в дообследовании | | |
| Дообследовано | | |
| % дообследования | | |
| Подтверждено онкопатологии | | |
| Из них: визуальной локализации | | |
| | | |

Обязательно наличие разборов случаев ЗНО визуальной локализации выявленных в запущенной стадии (III и IV стадии)

16) Таблица №28. Отчет о количестве вызовов неотложной помощи

| | 2016 | 2017 | Динамика % (+/-) |
|--|------|------|---------------------|
| Неотложные вызова, переданные ССМП | | | |
| Неотложные вызова по поликлинике, обслуженные на дому | | | |
| Неотложные посещения в поликлинике | | | |
| Итого (неотложные вызова по поликлинике, обслуженные на дому + неотложные посещения в поликлинике): | | | |

- неотложные вызова по поликлинике, обслуженные на дому соотносятся со значением таблицы №8;
- неотложные посещения в поликлинике соотносятся со значением таблицы №7

17) Таблица №30. Анализ госпитализаций

| Анализ госпитализаций | | | |
|--------------------------------|------|------|-----------------|
| | 2016 | 2017 | Динамика %(+,-) |
| Всего госпитализировано | | | |
| Из них: | | | |
| планово | | | |
| % плановых госпитализаций | | | |
| экстренно | | | |
| % экстренных госпитализаций | | | |

18) Таблица №31. Плановая госпитализация

| | 2016 | 2017 | Динамика % (+/-) |
|--|------|------|------------------|
| Всего нуждалось в госпитализации планово | | | |
| Госпитализировано планово всего | | | |
| Из них: | | | |
| круглосуточный стационар | | | |
| дневной стационар при поликлиниках | | | |
| % госпитализаций | | | |
| По срокам ожидания госпитализации: | | | |
| до 3-х дней | | | |
| от 3 до 7 дней | | | |
| свыше 7 дней | | | |
| свыше 30 дней | | | |
| Расхождение диагнозов, всего | | | |
| % расхождения диагнозов | | | |
| Не госпитализировано по причинам: | | | |
| отказ пациента | | | |
| отсутствие мест | | | |
| снято ввиду отсутствия показаний | | | |

19) Таблица №32. Экстренная госпитализация

| | 2016 | 2017 |
|---|------|------|
| Госпитализировано всего (соотносится со значением таблицы №30) | | |
| Из них экстренно | | |
| % экстренной госпитализации | | |
| Причины экстренной госпитализации: | | |
| острое заболевание (состояние) | | |
| % от общего количества экстренных госпитализаций | | |
| прогрессирование заболевания, обострение хронической патологии | | |
| % от общего количества экстренных госпитализаций | | |
| | | |

20) Таблица №38. Реабилитация инвалидов

| | 2016 | 2017 |
|--|------|------|
| Направлено на переосвидетельствование в текущем году | | |
| Из них: | | |
| уменьшена группа инвалидности | | |
| снята группа инвалидности | | |
| увеличена группа инвалидности | | |
| без перемен | | |
| Освидетельствовано на МСЭ с целью разработки ИПРА | | |
| Пролечено в стационаре | | |
| Из них: | | |
| круглосуточном | | |
| дневном | | |
| Получили ВМП | | |
| Получили санаторно - курортное лечение | | |

Показатели таблицы №38 соотносятся с показателями таблицы №12

СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ!