



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

19.06.18.

№ 310

г. Тирасполь

Об усилении контроля за эффективностью  
использования медицинской техники в лечебно-  
профилактических учреждениях

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 06 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) в действующей редакции, в целях усиления контроля за эффективностью использования медицинской техники в лечебно-профилактических учреждениях,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- а) форму ежеквартального отчета об эффективности использования медицинской техники в лечебно-профилактических учреждениях (Приложение № 1 к настоящему Приказу);
- б) методику формирования отчета об эффективности использования медицинской техники в лечебно-профилактических учреждениях (Приложение № 2 к настоящему Приказу).

2. Руководителям лечебно-профилактических учреждений:

- а) назначить ответственных за заполнение утвержденной формы отчета, указанного в п.1 настоящего Приказа, лиц;
- б) обеспечить представление вышеуказанного отчета в Управление аналитического учета и ценообразования Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики в срок до 10-го числа месяца, последующего за отчетным периодом;
- в) осуществлять постоянный личный контроль за эффективностью использования медицинской техники, полнотой и достоверностью представляемых данных.

3. Считать утратившим силу Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 05 июня 2017 года №313 «Об усилении контроля над эффективностью использования в лечебно-профилактических учреждениях

медицинского оборудования, приобретенного за счет средств Единого государственного фонда социального страхования Приднестровской Молдавской Республики».

4. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на руководителей лечебно-профилактических учреждений.

5. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и заместителя министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по экономическим вопросам.

И.о. министра



О.Н.Бочарова

ПРИКАЗЫВАЮ:

г. Утвердить:

а) форму квартального отчета об эффективности использования медицинской техники в лечебно-профилактических учреждениях (Приложение № 1 к настоящему Приказу);

б) методику формирования отчета об эффективности использования медицинской техники в лечебно-профилактических учреждениях (Приложение № 2 к настоящему Приказу).

2. Руководителям лечебно-профилактических учреждений:

а) назначить ответственным за выполнение утвержденной формы отчета, указанного в п.1 настоящего Приказа, лиц;

б) обеспечить представление указанного отчета в Управление аналитического учета и планирования Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики в срок до 10-го числа месяца, последующего за отчетным периодом;

в) осуществлять постоянный личный контроль за эффективностью использования медицинской техники, полнотой и достоверностью представляемых данных.

3. Считать утратившим силу Приказ Министерства здравоохранения

Приднестровской Молдавской Республики от 05 июля 2017 года №113 «Об утверждении методики эффективного использования в лечебно-профилактических учреждениях

Кукин С.В.  
92352





Методика формирования отчета  
об эффективности использования медицинской техники.

1. Отчет об эффективности использования медицинской техники (далее – отчет) формируется ответственным лицом, назначенным руководителем соответствующего лечебно-профилактического учреждения. Исполнитель ставит подпись под таблицей отчета с указанием Ф.И.О., должности и контактного телефона.
2. В Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики отчет направляется с сопроводительным письмом за подписью руководителя соответствующего учреждения.
3. Необходимо в обязательном порядке заполнять все поля утвержденной формы отчета.
4. Перечень медицинской техники, состоящей на балансе учреждения, данные о которой следует включить в отчет:
  - а) лабораторные приборы: анализатор биохимический автоматический, анализатор гематологический автоматический;
  - б) аппараты для УЗИ стационарные;
  - г) рентгенодиагностические аппараты (включая маммографы, компьютерный томографы, флюорографы, исключая передвижные палатные);
  - д) эндохирургические комплексы (эндохирургическая видеостойка);
  - е) эндоскопические диагностические аппараты (фиброгастроскоп, фибробронхоскоп, фиброколоноскоп);
  - ж) электрокардиографы.
5. В случае неисправности, отсутствия проведенных исследований обязательно указать причину и принятые меры по её устранению в графе «Примечание».
6. Степень загрузки определяется по формуле:

$$\text{Степень загрузки} = \frac{\text{Количество применений, процедур за отчётный период}}{\text{Норма применений за отчётный период}} \times 100\%$$

Наименование медицинской техники	Средняя длительность применения	Норма в квартал	Примечание
Анализатор гематологический автоматический	около 60 применений в день	4 000	Общий анализ крови 1 пациента – 1 применение
Анализатор биохимический автоматический	около 400 применений в день	20 000	1 параметр 1 пациента – 1 применение
Аппарат для УЗИ стационарный	10 мин. (1 у.е.)	5400	Количество применений измерять в условных единицах
Аппарат рентгенодиагностический	15 мин.	1200	Исследование одного органа – 1 применение
Маммограф	10 мин.	1200	Исследование молочной железы в одной проекции – 1 применение
Компьютерный томограф	20 мин.	1200	Исследование одного органа – 1 применение



Флюорограф	5 мин.	9000	Исследование в 1 проекции – 1 применение
Эндохирургический комплекс	около 2 применений в день	48	1 операция – 1 применение
Эндоскопический диагностический аппарат (фиброгастроскоп)	около 5 применений в день	300	1 исследование - 1 применение
Эндоскопический диагностический аппарат (фибробронхоскоп)	около 2 применений в день	120	1 исследование - 1 применение
Эндоскопический диагностический аппарат (фиброколоноскоп)	около 2 применений в день	120	1 исследование - 1 применение
Электрокардиограф	30 мин.	900	1 исследование – снятие в 12 стандартных отведениях – 1 применение

7. В ходе интерпретации результатов определения степени загрузки учреждение вправе самостоятельно провести анализ эффективности использования медицинской техники, провести перераспределение нагрузки между аналогичным оборудованием.
8. В случае недостаточной нагрузки медицинской техники в графе «Примечание» следует указать возможную причину (например, работа в одну смену в соответствии с графиком работы специалиста, низкий поток пациентов, недостаточное количество расходных материалов, несвоевременная их поставка, неудовлетворительное техническое состояние оборудования, использование медицинской техники в специализированном подразделении, использование по мере необходимости).