

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от cerebrovascularных болезней в 2015 году

1) Строка 57 «Количество единиц тяжелого оборудования, всего»

Включает следующее оборудование:

- компьютерные томографы
- МР томографы
- маммографы
- флюорографы
- ангиографы
- аппараты УЗИ (высокого и экспертного класса)

Показываются фактические данные по состоянию на текущий отчетный период 2015 года, за основу следует взять данные годовой отчетной формы №30 «Сведения о медицинской организации» за 2014 год

Форма №30, таблица 5117 «Аппараты и оборудование для лучевой диагностики»

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего
1	2	3
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5	
Пленочные флюорографы	6	
Маммографические аппараты	10	
Компьютерные томографы	13	
МР томографы	17	

2) Строка 58 «Количество единиц тяжелого оборудования, используемого в двусменном и/или круглосуточном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи»

Из строки 57 показывается оборудование, используемое при оказании медицинской помощи в двусменном и/или круглосуточном режиме (руководствоваться внутренними документами, отражающими регламент работы аппаратов), состоянию на текущий отчетный период 2015 года

Пример заполнения:

1. Количество единиц тяжелого оборудования в медицинской организации по состоянию на 15.07.2015г.:

- компьютерные томографы - 1
- МР томографы - 0
- маммографы - 1
- флюорографы - 4
- ангиографы - 1
- аппараты УЗИ (высокого и экспертного класса) - 1

Итог: количество единиц тяжелого оборудования, всего = 1+0+1+4+1+1 = 8 (на 15.07.2015г.).

2. Сопоставляем с данными годового статистического отчета за 2014 год

Данные формы №30 за 2014 год:

Таб. 5117

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего
1	2	3
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5	2
Пленочные флюорографы	6	2
Маммографические аппараты	10	1
Компьютерные томографы	13	1
МР томографы	17	0

Кроме того: ангиографы – 1; аппараты УЗИ (высокого и экспертного класса) – 1

Итог: количество единиц тяжелого оборудования, всего = 1+0+1+4+1+1 = 8 (2014 год).

Данные 2015 года в сравнении с данными 2014 года без изменений.

3) Количество единиц тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме, по состоянию на 15.07.2015г.:

- компьютерные томографы - 1
- МР томографы - 0
- маммографы - 0
- флюорографы - 2
- ангиографы - 1
- аппараты УЗИ (высокого и экспертного класса) - 1

Итог: количество единиц тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме = 1+0+0+2+1+1 = 5 (на 15.07.2015г.)

4) вносим данные в таблицу мониторинга

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от cerebrovascularных болезней в 2015 году

№ строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Фактическое значение за отчетный период (июнь 2015г.)	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года
57	Количество единиц тяжелого оборудования, всего	8	8
58	Количество единиц тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи	5	5

Сигнальный показатель

Доля тяжёлого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи =
Количество единиц тяжелого оборудования, используемого в двухсменном и(или) круглосуточном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи/
Количество единиц тяжелого оборудования, всего*100%

Доля тяжёлого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи =

$$5 / 8 * 100 = 62,5 \%$$

Примеры:

Строка 57

заполняется следующим образом:

- компьютерные томографы – берется факт наличия работоспособного аппарата (например, в МУЗ в мае 2015 года имеется один аппарат КТ – соответственно проставляется цифра -1, но при этом количество аппаратов не должно резко расходиться с формой № 30 за 2014 год,);
- флюорографы - берется факт наличия работоспособного аппарата (например, в МУЗ в мае 2015 года имеется один флюорограф - соответственно проставляется цифра 1 но при этом количество аппаратов не должно резко расходиться с формой № 30 за 2014 год и необходимо обратить особое внимание на количество цифровых и пленочных аппаратов, так как по ним идет наибольшее несоответствие)

Строка 58

заполняется следующим образом:

-флюорограф или маммограф очень редко работает в две смены и тем более круглосуточно и соответственно проставляется – 0 (не нужно ставить цифру 1 в соответствующей графе)

- берется фактически работоспособное УЗИ высокого и экспертного класса -

в МУЗ в мае 2015 года имеется два аппарата УЗИ высокого класса, один аппарат УЗИ экспертного класса, три портативных аппарата УЗИ, но при этом один аппарат УЗИ экспертного класса находится в поликлинике и ведет прием в одну смену, один аппарат УЗИ высокого класса находится в поликлинике и ведет прием в две смены, один аппарат УЗИ высокого класса находится в стационаре и обследования могут проводиться (даже потенциально) круглосуточно - соответственно проставляется цифра -2