



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.03.2022

№ 253р

Г

Г Об организации мониторинга по Г
сокращению смертности от
основных причин на территории
Астраханской области

В связи с необходимостью представления отчетных форм, размещенных на портале автоматизированной системы мониторинга Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации:

1. Утвердить прилагаемые отчетные формы:

- 1.1. «Мониторинг (сокращение смертности ДТП)»;
- 1.2. «Мониторинг (сокращение смертности Дыхание)»;
- 1.3. «Мониторинг (сокращение смертности ИБС)»;
- 1.4. «Мониторинг (сокращение смертности Онкология)»;
- 1.5. «Мониторинг (сокращение смертности Пищеварение)»;
- 1.6. «Мониторинг (сокращение смертности Туберкулез)»;
- 1.7. «Мониторинг (сокращение смертности ЦВБ)».

2. Определить в качестве координационных центров мониторинга по сокращению смертности от основных причин следующие медицинские организации:

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» (далее – ГБУЗ АО «ЦМК и СМП») - координационным центром мониторинга по сокращению смертности от дорожно-транспортных происшествий;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области Александрo-Мариинская областная клиническая больница (далее – ГБУЗ АО АМОКБ) - координационным центром мониторинга по сокращению смертности от болезней органов дыхания;

0029596

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной кардиологический диспансер» (далее – ГБУЗ АО «ОКД») - координационным центром мониторинга по сокращению смертности от ишемической болезни сердца;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический онкологический диспансер» (далее – ГБУЗ АО «ОКОД») - координационным центром мониторинга по сокращению смертности от злокачественных новообразований;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская клиническая больница №3 имени С.М. Кирова» (далее – ГБУЗ АО «ГКБ № 3») - координационным центром мониторинга по сокращению смертности от болезней органов пищеварения;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер» (далее – ГБУЗ АО «ОКПТД») - координационным центром мониторинга по сокращению смертности от туберкулеза;

- государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Городская поликлиника № 5» (далее – ГБУЗ АО «ГП № 5») - координационным центром мониторинга по сокращению смертности от cerebrovasкулярных болезней.

3. Руководителям медицинских организаций, участвующих в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Астраханской области (далее – медицинские организации), с целью формирования мониторинга по сокращению смертности от основных причин обеспечить представление за отчетный период сведений с нарастающим итогом (с начала года) по отчетным формам, утвержденным пунктом 1 настоящего распоряжения, в координационные центры до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в установленном порядке и в электронном шаблоне, размещенном на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области (далее – министерство) в разделе «Направления деятельности», подразделе «Реализация указов Президента РФ», рубрике «Планы по снижению смертности», подрубрике «Планы по снижению смертности от 7 основных причин», пункте «Мониторинг по сокращению смертности от основных причин».

4. Главному врачу ГБУЗ АО «ЦМК и СМП»:

4.1. Обеспечить сбор от медицинских организаций отчетной формы «Мониторинг (сокращение смертности ДТП)» для формирования сводной отчетной формы.

4.2. Представлять сводную отчетную форму до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-

аналитический центр» (далее - ГБУЗ АО «МИАЦ»), согласовав ее с главным внештатным специалистом по скорой медицинской помощи министерства.

5. Главному врачу ГБУЗ АО АМОКБ:

5.1. Обеспечить сбор от медицинских организаций отчетной формы «Мониторинг (сокращение смертности Дыхание)» для формирования сводной отчетной формы.

5.2. Представлять сводную отчетную форму до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в ГБУЗ АО «МИАЦ», согласовав ее с главным внештатным специалистом пульмонологом министерства.

6. Главному врачу ГБУЗ АО «ОКД»:

6.1. Обеспечить сбор от медицинских организаций отчетной формы «Мониторинг (сокращение смертности ИБС)» для формирования сводной отчетной формы.

6.2. Представлять сводную отчетную форму до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в ГБУЗ АО «МИАЦ», согласовав ее с главным внештатным специалистом кардиологом министерства.

7. Главному врачу ГБУЗ АО «ОКОД»:

7.1. Обеспечить сбор от медицинских организаций отчетной формы «Мониторинг (сокращение смертности Онкология)» для формирования сводной отчетной формы.

7.2. Представлять сводную отчетную форму до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в ГБУЗ АО «МИАЦ», согласовав ее с главным внештатным специалистом онкологом министерства.

8. Главному врачу ГБУЗ АО «ГКБ № 3»:

8.1. Обеспечить сбор от медицинских организаций отчетной формы «Мониторинг (сокращение смертности Пищеварение)» для формирования сводной отчетной формы.

8.2. Представлять сводную отчетную форму до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в ГБУЗ АО «МИАЦ», согласовав ее с главным внештатным специалистом гастроэнтерологом министерства.

9. Главному врачу ГБУЗ АО «ОКПТД»:

9.1. Обеспечить сбор от медицинских организаций отчетной формы «Мониторинг (сокращение смертности Туберкулез)» для формирования сводной отчетной формы.

9.2. Представлять сводную отчетную форму до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в ГБУЗ АО «МИАЦ», согласовав ее с главным внештатным специалистом фтизиатром министерства.

10. Главному врачу ГБУЗ АО «ГП № 5»:

10.1. Обеспечить сбор от медицинских организаций отчетной формы «Мониторинг (сокращение смертности ЦВБ)» для формирования сводной отчетной формы.

10.2. Представлять сводную отчетную форму до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, в ГБУЗ АО «МИАЦ», согласовав ее с главным внештатным специалистом неврологом министерства.

11. Директору ГБУЗ АО «МИАЦ»:

11.1. Обеспечить до 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом, размещение на портале автоматизированной системы мониторинга Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России) сводных отчетных форм, согласованных с начальником отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства.

11.2. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте министерства в течение трех дней со дня его подписания.

12. Главным внештатным специалистам министерства: по скорой медицинской помощи, пульмонологу, кардиологу, онкологу, гастроэнтерологу, фтизиатру и неврологу:

12.1. Проводить согласование соответствующих сводных отчетных форм, формируемых координационными центрами, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

12.2. Представлять начальнику отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом аналитическую справку по мониторингу сокращения смертности с анализом причин отклонений фактических значений за отчетный период текущего года от значений за соответствующий период предшествующего года.

13. Начальнику отдела организации медицинской помощи взрослому населению министерства:

13.1. Организовать координацию ведения мониторинга по сокращению смертности от основных причин на территории Астраханской области.

13.2. Обеспечить до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом итоговое согласование сводных отчетных форм, представляемых ГБУЗ АО «МИАЦ» для размещения на портале автоматизированной системы мониторинга ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, а также аналитических справок, представляемых главными внештатными специалистами министерства.

14. Рекомендовать руководителям Астраханской клинической больницы Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства», Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» (г. Астрахань), частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Астрахань», частного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть» исполнение пункта 3 настоящего распоряжения.

15. Признать утратившими силу распоряжения министерства здравоохранения Астраханской области:

- от 10.06.2015 № 941р «Об организации мониторинга по снижению смертности от основных причин на территории Астраханской области»;

- от 28.11.2019 № 1273р «О внесении изменений в распоряжение министерства здравоохранения Астраханской области от 10.06.2015 № 941р».

16. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра здравоохранения Астраханской области Смирнову С.Н.

17. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Министр здравоохранения
Астраханской области



А.В. Буркин

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства здравоохранения
Астраханской области
от 24.03.2014 № 253р

Отчетная форма «Мониторинг (сокращение смертности ДТП)»

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
01.	Число погибших и умерших в результате ДТП в субъекте Российской Федерации – всего	человек		
01.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
01.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
02.	Число погибших на месте ДТП в субъекте Российской Федерации – всего	человек		
02.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
02.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
02.3.	до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи	человек		
02.4.	до прибытия выездной бригады центра / отделения экстренной медицинской помощи, территориального центра медицины катастроф			

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
02.5.	при выездной бригаде скорой медицинской помощи	человек		
02.6.	при выездной бригаде отделения экстренной медицинской помощи и территориального центра медицины катастроф	человек		
03.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших во время перевозки (транспортировки) выездными бригадами скорой медицинской помощи, отделения экстренной медицинской помощи и территориальных центров медицины катастроф в субъекте РФ – всего	человек		
03.1.	с места ДТП	человек		
04.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших дома в субъекте РФ – всего	человек		
05	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ – всего	человек		
05.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
05.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
06.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ – всего			

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
06.1.	умерших в травмоцентрах I уровня – всего	человек		
06.2.	умерших в травмоцентрах II уровня – всего	человек		
06.3.	умерших в травмоцентрах III уровня – всего	человек		
07.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ в первые 24 часа – всего	человек		
07.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
07.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
08.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ в первые 24 часа – всего	человек		
08.1.	умерших в травмоцентрах I уровня в первые 24 часа	человек		
08.2.	умерших в травмоцентрах II уровня в первые 24 часа	человек		
08.3.	умерших в травмоцентрах III уровня в первые 24 часа	человек		
09.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ в течение 0-7 суток – всего	человек		
09.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
09.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
10.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
	РФ в течение 0-7 суток – всего			
10.1.	умерших в травмоцентрах I уровня в течение 0-7 суток	человек		
10.2.	умерших в травмоцентрах II уровня в течение 0-7 суток	человек		
10.3.	умерших в травмоцентрах III уровня в течение 0-7 суток	человек		
11.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ в течение 0-30 суток – всего	человек		
11.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
11.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
12.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ в течение 0-30 суток – всего	человек		
12.1.	умерших в травмоцентрах I уровня в течение 0-30 суток	человек		
12.2.	умерших в травмоцентрах II уровня в течение 0-30 суток	человек		
12.3.	умерших в травмоцентрах III уровня в течение 0-30 суток	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
13.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в других местах, не указанных в пунктах 2, 3, 4 и 5 в субъекте РФ – всего	человек		
14.	Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в стационары в субъекте РФ – всего	человек		
14.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
14.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
15.	Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в травмоцентры в субъекте РФ – всего	человек		
15.1.	поступивших в травмоцентры I уровня	человек		
15.2.	поступивших в травмоцентры II уровня	человек		
15.3.	поступивших в травмоцентры III уровня	человек		
16.	Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего	человек		
16.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек		
16.2.	лиц трудоспособного возраста	человек		
17.	Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры в субъекте РФ – всего	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
17.1.	госпитализированных в травмоцентры I уровня	человек		
17.2.	госпитализированных в травмоцентры II уровня	человек		
17.3.	госпитализированных в травмоцентры III уровня	человек		
18.	Число выездов бригад скорой медицинской помощи с поводом к вызову «ДТП» в субъекте РФ – всего	выезд		
18.1.	на место ДТП в субъекте РФ – всего	выезд		
18.1.1.	со временем доезда до 20 минут	выезд		
19	Число автомобилей скорой медицинской помощи	единиц		
20	Число автомобилей скорой медицинской помощи, оснащенных аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС	единиц		
21	Число врачей, оказывающих медицинскую помощь пострадавшим с травмами, полученными в результате автотранспортных несчастных случаев, прошедших курсы повышения профессиональной квалификации.	человек		
22	Число штатных должностей врачей травматологов-ортопедов травмоцентров I уровня	количество		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
23	Число занятых должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 1 уровня	количество		
24	Число штатных должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 2 уровня	количество		
25	Число занятых должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 2 уровня	количество		
26	Число штатных должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 3 уровня	количество		
27	Число занятых должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 3 уровня	количество		
28	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 1 уровня	человек		
29	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 2 уровня	человек		
30	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 3 уровня	человек		
31	Наличие единой центральной диспетчерской службы	наличие (1 - да/0 - нет)		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
	скорой медицинской помощи			
32	Количество травмоцентров 1 уровня	единиц		
33	Количество травмоцентров 2 уровня	единиц		
34	Количество травмоцентров 3 уровня	единиц		
35	Число коек травмоцентров 1 уровня	единиц		
36	Число коек травмоцентров 2 уровня	единиц		
37	Число коек травмоцентров 3 уровня	единиц		
38	Число сохраненных жизней	человек		

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства здравоохранения
Астраханской области
от 22 03 2022 № 253р

Отчетная форма «Мониторинг (сокращение смертности Дыхание)»

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
01	Число умерших по причине - болезни органов дыхания (J00-J98), всего		
01.1	из них трудоспособного возраста		
02	Число умерших по причине - бронхит хронический и неуточненный, эмфизема (J40-J43), другие хронические обструктивные болезни легких (J44), всего		
02.1	из них трудоспособного возраста		
03	Число умерших по причине астмы; астматического статуса (J45, J46), всего		
03.1	из них трудоспособного возраста		
04	Число умерших от пневмоний (J12-J16, J18), всего		
04.1	из них трудоспособного возраста		
05	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни		
05.1	- из них публикации в СМИ		
05.2	- из них буклеты, брошюры по проблеме		
05.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
05.3	- из них социальная реклама, в том числе видеоролики		
05.4	- из них телевизионные передачи		
05.5	- из них анкетирование населения		
05.5.1	число анкет		
05.6	- из них другое		
06	Прививки против гриппа – всего		
07	Вакцинация против пневмококковой инфекции - всего		
07.1	Вакцинация против пневмококковой инфекции – всего детей		
07.2	Ревакцинация против пневмококковой инфекции – всего		
07.3	Из них ревакцинация против пневмококковой инфекции детей всего		
08	Число пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), находящихся на диспансерном наблюдении, всего		
09	Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), находящихся на диспансерном наблюдении, всего		
10	Число пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46), находящихся на диспансерном наблюдении, всего		
11	Число пациентов, умерших с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) в стационарах субъекта		
12	Число пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
	болезнью легких (J44), доставленных в стационар по экстренным показаниям		
13	Число пациентов, умерших с пневмонией (J12-J16, J18) в стационарах субъекта		
14	Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), доставленных в стационар по экстренным показаниям		
15	Число пациентов с пневмонией, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания, всего		
16	Число умерших с астмой; астматическим статусом (J45, J46) в стационарах субъекта		
17	Число пациентов с астмой (J45, J46), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего		
18	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с пневмонией (J12-J16, J18)		
19	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98)		
20	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44)		
21	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46)		
22	Число занятых должностей врачей пульмонологов стационаров		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
23	Число штатных должностей врачей пульмонологов стационаров		
24	Зарегистрировано пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98), всего		
25	Зарегистрировано пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98) с диагнозом, установленным впервые в жизни		
26	Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), всего		
27	Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) с диагнозом, установленным впервые в жизни		
28	Зарегистрировано больных с пневмонией (J12-J16, J18), всего		
29	Зарегистрировано больных с пневмонией (J12-J16, J18) с диагнозом, установленным впервые в жизни		
30	Зарегистрировано пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46), всего		
31	Зарегистрировано пациентов с астмой; астматическим статусом с диагнозом, установленным впервые в жизни		
32	Число пациентов с болезнями органов дыхания, доставленных в стационар по экстренным показаниям		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
33	Число пациентов, умерших от болезней органов дыхания (J00-J98) в стационарах субъекта		
34	Число сохраненных жизней		

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства здравоохранения
Астраханской области
от 24.03.2022 № 253р

Отчетная форма «Мониторинг (сокращение смертности ИБС)»

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
06	Число больных, состоящих на диспансерном учете по поводу ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)	человек	
07	Общее число зарегистрированных больных с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20- I25)	человек	
08	Число больных, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезни сердца и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)	человек	
09	Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу острого коронарного синдрома (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), а также постинфарктного кардиосклероза, зарегистрированного в текущем году (I25.2, I25.8), если он не был зарегистрирован ранее с кодами I21 или I22	человек	
10	Число зарегистрированных пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) , а также число пациентов с постинфарктным кардиосклерозом, зарегистрированным в текущем году (I25.2, I25.8), если они не были зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22	человек	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
11	Число больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации	человек	
11.1	Из них: число больных в трудоспособном возрасте	человек	
12	Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации	человек	
12.1	Из них: число больных в трудоспособном возрасте	человек	
13	Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации	человек	
13.1	Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) в трудоспособном возрасте, получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации	человек	
14	Число кардиологических коек в субъекте	количество	
15	Число кардиохирургических коек в субъекте	количество	
16	Число коек сосудистой хирургии в субъекте	количество	
17	Число врачей кардиологов в субъекте	количество	
18	Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте	количество	
19	Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в субъекте	количество	
20	Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих	количество	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
	медицинскую помощь в амбулаторных условиях		
21	Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	количество	
22	Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	человек	
23	Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество	
24	Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество	
25	Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек	
26	Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество	
27	Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество	
28	Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
29	Число штатных должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество	
30	Число занятых должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	количество	
31	Число врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек	
32	Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	количество	
32.1	Из них: число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут	количество	
33	Число всех больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар бригадой скорой медицинской помощи	человек	
34	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли	человек	
34.1	Из них: число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли	единиц	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
35	Среднее время "симптом - баллон" для больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	минуты	
35.1	Среднее время "симптом - звонок СМП"	минуты	
35.2	Среднее время "звонок СМП - баллон"	минуты	
36	Число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	человек	
36.1	из них: число больных с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта	человек	
36.3	число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	человек	
36.4	число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	человек	
36.4.1	из них: число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска ($GRACE \geq 140$), поступивших в стационары субъекта	человек	
37	Число больных с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства	человек	
38	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис	человек	
38.1	из них: на догоспитальном этапе	человек	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
39	Число рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях (операций ангиопластик коронарных артерий)	количество	
39.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST)	количество	
39.1.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)	количество	
39.1.1.1	Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска ($GRACE \geq 140$) (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)	количество	
39.1.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)	количество	
39.1.2.1	из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли	количество	
39.1.2.2	число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата	количество	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
39.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)	количество	
40	Число проведенных операций аорто-коронарного шунтирования (АКШ) на территории субъекта, всего	количество	
40.1	Из них: число операций, проведенных больным с острым коронарным синдромом	количество	
40.2	Число операций, проведенных больным с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)	количество	
41	Число проведенных операций - имплантаций кардиостимулятора	количество	
42	Число умерших больных в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий	человек	
42.1	Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	человек	
42.1.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	человек	
42.1.1.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска ($GRACE \geq 140$)	человек	
42.1.2	Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	человек	
42.1.2.1	число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов	человек	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
	от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства		
42.1.2.2	число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата	человек	
42.1.3	Число больных с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком, умерших при проведении чрескожных коронарных вмешательств	человек	
42.1.4	Число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)	человек	
42.1.4.1	Из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис на догоспитальном этапе	человек	
43	Число умерших больных в стационаре, которым была проведена операция аорто-коронарного шунтирования	человек	
43.1	Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	человек	
44	Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24), умерших за весь период госпитализации	человек	
44.1	из них: число умерших больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST	человек	
44.2	Число умерших больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST	человек	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
45	Число больных с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек	
45.1	Число больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек	
45.2	Число больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек	
46	Число патологоанатомических вскрытий больных, умерших от острого коронарного синдрома в первые сутки поступления в стационар	количество	
46.1	Из них: число расхождений диагнозов	количество	
47	Число выбывших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)	человек	
47.1	Число выбывших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST	человек	
47.2	Число выбывших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST	человек	
47.2.1	из них: число выбывших (выписано+умерло) больных, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE \geq 140)	человек	
48	Число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого и повторного инфаркта миокарда	человек	
49	Число выбывших (выписанных + умерших) взрослых пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	человек	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
50	Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	человек	
50.1	Из них: число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	количество	
50.1.1	Из них: число расхождений диагнозов	человек	
51	Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых отделениях	человек	
52	Число выбывших (выписано+умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда в первичных сосудистых отделениях	человек	
53	Число больных с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых центрах	человек	
54	Число выбывших (выписано+умерло) больных с острым и повторным инфарктом миокарда в региональных сосудистых центрах	человек	
55	Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые (МКБ-10: I20-I25)	человек	
56	Число больных с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0)	человек	
57	Число пациентов с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22), а также число пациентов с постинфарктным кардиосклерозом, зарегистрированным в текущем году (I25.2, I25.8), если они не были зарегистрированы ранее с кодами I21 или I22	человек	
58	Число больных с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)	человек	

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
59	Число умерших от ишемической болезни сердца	человек	
59.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	
60	Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий больных, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)	количество	
60.1	Из них, число расхождений диагнозов	количество	
61	Число умерших больных от острого коронарного синдрома (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	человек	
61.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	
62	Число умерших больных с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	человек	
62.1	Из них, число умерших в трудоспособном возрасте	человек	
63	Число сохраненных жизней	человек	

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства здравоохранения
Астраханской области
от 24.03.2022 № 253р

Отчетная форма «Мониторинг (сокращение смертности Онкология)»

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единица измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
01	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые	человек		
02	Число выявленных случаев ЗНО (без выявленных по-смертно)	случаев		
03	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно	человек		
03.1	в том числе: ЗНО трахеи, бронхов, легкого	человек		
03.2	- ЗНО желудка	человек		
03.3	- ЗНО предстательной железы	человек		
03.4	ЗНО молочной железы	человек		
03.5	- ЗНО ободочной кишки	человек		
03.6	ЗНО прямой кишки	человек		
04	Из числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, имели I-II стадию заболевания	человек		
05	Число пациентов IV клинической группы состоящих	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единица измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
	под диспансерным наблюдением			
06	Число ЗНО, диагноз которых подтвержден морфологически	случаев		
07	Число умерших от злокачественных новообразований	человек		
07.1	из них трудоспособного возраста	человек		
08	Число умерших от злокачественных новообразований, состоящих под диспансерным наблюдением	человек		
08.1	из них трудоспособного возраста	человек		
09	Число пациентов ЗНО, взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году	человек		
10	Число пациентов, умерших от ЗНО до 1 года с момента установления диагноза за исключением «других новообразований кожи» (С 44)	человек		
11	Число пациентов, с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования за исключением «других новообразований кожи» (С 44), взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единица измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
12	Число пациентов с ЗНО, получивших высокотехнологическую медицинскую помощь	человек		
13	Число пациентов с ЗНО получивших паллиативное лечение	человек		
14	Число пациентов с ЗНО, направленных после радикального лечения на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации	человек		
15	Число посещений врачей-онкологов, включая профилактические	единиц		
16	Число посещений врачей-онкологов, сделанных по поводу заболеваний	единиц		
17	Число злокачественных новообразований выявленных при проведении диспансеризации и ПМО	случаев		
18	Число лиц, прошедших ПМО и первый этап диспансеризации	человек		
19	Число пациентов с ЗНО, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном периоде	человек		
20	Число сохраненных жизней	человек		

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства здравоохранения
Астраханской области
от _____ № ____

Отчетная форма «Мониторинг (сокращение смертности Пищеварение)»

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
01	Число умерших от болезней органов пищеварения (К 00 – К 92) всего	человек		
01.1	из них трудоспособного возраста	человек		
02	Число умерших по причине язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26), всего	человек		
02.1	из них трудоспособного возраста	человек		
03	Число умерших от болезней печени (K70- K76) всего	человек		
03.1	из них трудоспособного возраста	человек		
04	Число умерших от болезней поджелудочной железы (К 85-К 86)	человек		
04.1	из них трудоспособного возраста	человек		
05	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов пищеварения	единиц		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
05.1	- из них публикации в СМИ	единиц		
05.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц		
05.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц		
05.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц		
05.4	- из них телевизионные передачи	единиц		
05.5	- из них анкетирование населения	единиц		
05.5.1	число анкет	единиц		
05.6	из них другое	единиц		
06	Прививки против гепатита А – всего	человек		
06.1	из них детей	из них детей		
07	Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых	человек		
08	Вакцинация против вирусного гепатита В детей от 0-11 мес.29 дней	человек		
09	Дети до года, состоящие на учете к концу года, всего	человек		
10	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (K00-K92)	человек		
11	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26)	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
12	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые установленным диагнозом болезнями печени (K70-K76)	человек		
13	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом болезни поджелудочной железы (K85-K86)	человек		
14	Число больных с болезнями органов пищеварения (K00-K92) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	единиц		
15	Число пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K 25-K26) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек		
16	Число больных с болезнями печени (K70- K76), доставленных в стационар по экстренным показаниям всего	человек		
17	Число больных с болезнями поджелудочной железы (K 85-K 86), доставленных в стационар по экстренным показаниям всего	человек		
18	Число больных с болезнями органов пищеварения (K00-K92), умерших в стационаре, всего	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
19	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара больных с болезнями органов пищеварения (K00-K92)	человек		
20	Число больных с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26), умерших в стационаре, всего	человек		
21	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара больных с язвенной болезнью желудка (K25-K26)	человек		
22	Число больных с болезнями печени (K70-K76), умерших в стационаре, всего	человек		
23	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара больных с болезнями печени (K70-K76)	человек		
24	Число больных с болезнями поджелудочной железы (K85-K86), умерших в стационаре, всего	человек		
25	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара больных с болезнями поджелудочной железы (K85-K86)	человек		
26	Число занятых должностей врачей терапевтов стационаров			
27	Число штатных должностей врачей терапевтов стационаров			

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
28	Число врачей-терапевтов, имеющих сертификат гастроэнтеролога	Человек		
29	Зарегистрировано болезней органов пищеварения (K00-K92) всего	человек		
30	Число впервые в жизни установленных диагнозов болезней органов пищеварения (K00-K92)	человек		
31	Зарегистрировано заболеваний с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K 25-K26), всего	человек		
32	Зарегистрировано заболеваний с впервые установленным диагнозом язвенной болезни желудка и 12 перстного кишечника (K25-K26)	человек		
33	Зарегистрировано болезней печени (K70- K76), всего	человек		
33.1	Из них с диагнозом болезней печени (K70- K76), установленным впервые	человек		
34	Зарегистрировано болезней поджелудочной железы (K 85-K 86) всего	человек		
34.1	Из них болезней поджелудочной железы (K 85-K 86), установленных впервые в жизни	человек		
35	Число сохраненных жизней	человек		

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства здравоохранения
Астраханской области
от 22.03.2022 № 253р

Отчетная форма «Мониторинг (сокращение смертности Туберкулез)»

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
01	Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл	человек		
01.1.	из них, охваченных химио-профилактикой туберкулеза	человек		
02	Контингенты с ВИЧ-инфекцией, состоящие на диспансерном учете	человек		
02.1.	из них, охваченные осмотрами на туберкулез	человек		
03	Число лиц, осмотренных на туберкулез	человек		
03.1.	из них, число впервые выявленных пациентов с туберкулезом	человек		
04	Число впервые выявленных пациентов с туберкулезом с бактериовыделением	человек		
04.1	из них, проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
05	Число автоматических бактериологических систем оборудования для проведения исследований на жидких средах с определением лекарственной чувствительности возбудителя	единиц		
06	Число систем оборудования лабораторий для проведения диагностики лекарственно-устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами	единиц		
07	Число впервые выявленных пациентов с бактериовыделением, обследованных на лекарственную чувствительность			
07.1	из них (из п.7), прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя молекулярно-генетическими методами	человек		
07.2	из них (из п.7), прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя культуральным методом на жидких средах	человек		
08	Число впервые выявленных пациентов с туберкулезом, зарегистрированных для лечения по I, II, III режимам химиотерапии	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
08.1.	из них (из п.8), эффективно закончивших лечение	человек		
08.2	из них (из п.8), получивших социальную поддержку за счет региональной программы	человек		
09	Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии	человек		
09.1.	из них (из п.9), эффективно закончивших лечение	человек		
09.2.	из них (из п.9), получивших социальную поддержку за счет региональной программы	человек		
09.3.	из них (из п.9), прервавших лечение	человек		
10	Число пациентов с туберкулезом, пролеченных в условиях дневного стационара (для взрослых)	человек		
11	Число дней, проведенных пациентами с туберкулезом (из строки 10) в условиях дневного стационара (для взрослых)	пациенто-дней		
12	Число врачей-фтизиатров в субъекте РФ	человек		
13	Число пациентов с фиброзно-кавернозным туберкулезом, состоящих на диспансерном учете	человек		
14	из них, подвергнутых хирургическому лечению	человек		

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**
15	Число врачей, работающих в медицинских организациях ОЛС, прошедших обучение современным методам выявления, диагностики и лечения туберкулеза	человек		
16	Число умерших пациентов с туберкулезом, из числа состоявших под диспансерным наблюдением	человек		
17	из них, пациентов с туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией	человек		
18	Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 A15-A19), по данным Росстата	человек		
19	Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 A15-A19), по данным ОПТД	человек		
20	Число сохраненных жизней (по данным Росстата)	человек		
21	Число сохраненных жизней (по данным ОПТД)	человек		

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением
министерства здравоохранения
Астраханской области
от 22.03.2014 № 253р

Отчетная форма «Мониторинг (сокращение смертности ЦВБ)»

Номер строки	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятия	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*
01	Число больных цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	человек	
02	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	человек	
02.1	из них по ишемическому типу	человек	
02.2	из них по геморрагическому типу	человек	
03	Число умерших от цереброваскулярных болезней	человек	
03.1	из них трудоспособного возраста	человек	
04	Число умерших больных от острых нарушений мозгового кровообращения	человек	
04.1	из них по ишемическому типу	человек	
04.1.1	из них трудоспособного возраста	человек	
04.2	из них по геморрагическому типу	человек	
04.2.1	из них трудоспособного возраста	человек	
05	Число больных с цереброваскулярными заболеваниями состоящих на диспансерном учете	человек	
06	Число больных с цереброваскулярными заболеваниями зарегистрированных с данным заболеванием	человек	
07	Число больных, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания	человек	
08	Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового кровообращения	человек	

09	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек	
10	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек	
11	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек	
12	Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек	
13	Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек	
14	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания	человек	
15	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания	человек	
16	Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых нарушениях мозгового кровообращения	человек	

17	Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения	человек	
18	Число больных с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация нейрохирурга после госпитализации в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек	
19	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	человек	
20	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр	человек	
21	Число больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис	человек	
21.1	Число умерших больных с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис	человек	
22	Число больных с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция	человек	
23	Число больных с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	человек	
24	Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных артерий	единиц	
25	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	единиц	
26	Число больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших инвалидность	единиц	

27	Число взрослых пациентов, умерших в стационаре от острого нарушения мозгового кровообращения (субарахноидального кровоизлияния+внутримозгового и другого внутричерепного кровоизлияния + инфаркта мозга + инсульта не уточненного, как кровоизлияние или инфаркт)	человек	
28	Число выбывших (выписано+умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	человек	
29	Число умерших больных с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	человек	
30	Число выбывших (выписано+умерло) больных с ишемическим инсультом	человек	
31	Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу в стационарах субъекта	человек	
32	Число выбывших (выписано+умерло) больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	человек	
33	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	человек	
34	Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	человек	
35	Общее число неврологических коек для взрослых	единиц	
35.1	- из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	единиц	
35.2	- из них неврологические интенсивной терапии	единиц	
36	Число врачей неврологов	человек	
37	Число занятых должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек	
38	Число штатных должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек	
39	Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек	

40	Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек	
41	Количество первичных сосудистых отделений	единиц	
42	Количество региональных сосудистых центров	единиц	
43	Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров	человек	
44	Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской реабилитации	человек	
45	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	человек	
46	Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской реабилитации	человек	
47	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	человек	
48	Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской реабилитации	человек	
49	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте	человек	
50	Число сохраненных жизней	человек	

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом