



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
(Минздрав РТ)

П Р И К А З

от «04» 05 2014 г.

№ 505

г. Кызыл

О предоставлении ежемесячной
информации по мониторингу мероприятий по снижению смертности

В соответствии с Положением Министерства здравоохранения Республики Тыва, утвержденным постановлением Правительства Республики Тыва от 18 апреля 2013 г. № 228, в целях мониторинга и достижения целевых показателей снижения смертности по основным классам болезней, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые формы:

- «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца» согласно приложению № 1;
- «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней» согласно приложению № 2;
- «Мониторинг реализации мероприятий по сокращению смертности от болезней органов дыхания» согласно приложению № 3;
- «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий» согласно приложению № 4;
- «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от туберкулеза» согласно приложению № 5;
- «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных» согласно приложению № 6;
- «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов пищеварения» согласно приложению № 7.

2. Главным врачам медицинских организаций:

2.1. Назначить исполнителей, ответственных за сбор, анализ, обработку и проведение мониторинга по формам, утвержденным пунктом 1 настоящего приказа (далее – формы);

2.2. Направить в срок до 11.05.2017г. контактные данные ответственных лиц (ФИО, номер телефона, e-mail) в ГБУ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва»;

2.3. Обеспечить предоставление форм в ГБУ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» ежемесячно не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

3. Директору ГБУ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» (Жаркову) обеспечить:

3.1. Формирование сводных форм ежемесячно не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом и направление их следующим главным внештатным специалистам Министерства здравоохранения Республики Тыва:

- Дуктен-оолу А.Д. – главному внештатному специалисту кардиологу;
- Шивит-оол А.А. – главному внештатному специалисту онкологу;
- Сарыглару А.Н. – главному внештатному специалисту травматологу-ортопеду;
- Оюн А.Д. – главному внештатному специалисту фтизиатру;
- Монгуш Х.Д. – главному внештатному специалисту неврологу;
- Мандаржап Ч.Ч. – главному внештатному специалисту пульмонологу;
- Самбыл Н.В. – главному внештатному специалисту гастроэнтерологу;

3.2. Предоставление сводных форм в автоматизированную систему Минздрава РФ (asmms.mednet.ru) ежемесячно не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Главным внештатным специалистам Министерства здравоохранения Республики Тыва обеспечить анализ, корректировку (при необходимости) и предоставление в ГБУ «Медицинский информационно-аналитический центр Республики Тыва» заверенных подписью сводных форм по курируемым направлениям ежемесячно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

5. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Тыва от 4 июня 2015 г. № 663 «О предоставлении ежемесячной отчетности по мониторингу мероприятий по снижению смертности».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Монгуш Б.Д.

7. Ответственному лицу отдела организационно-правового обеспечения и кадровой политики (Комбулдай) направить копию приказа в медицинские организации республики.

Министр



О.Э. Донгак

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Примечания	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочное значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Показатели для раздела 1. Первичная профилактика ИБС								
1	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезни системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни	Примечания	единиц			1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
1.1	из них: публикации в СМИ	указывается только количество проведенных мероприятий	единиц			1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
1.2	буклеты, брошюры по проблеме	указывается только количество буклетов	единиц			1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В комментариях указать название буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	
1.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	указывается только тираж буклетов	единиц			1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.	
1.3	социальная реклама, в том числе видеоролики		единиц			1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций	

1.4	телевизионные передачи		единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
1.5	анкетирование населения	указывается только количество проведенных анкетирований	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований	
1.5.1	число анкет	указывается только количество анкет	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет	
1.6	другое		единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
2	Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни		человек				1 раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 4809	Приказ Росстата от 04.09.2015г. № 412 об утверждении формы 30
3	Число лиц, отказавшихся от курения по данным опроса граждан, охваченных кампанией по пропаганде здорового образа жизни		человек				1 раз в полу-годие	Данные отчета субъекта РФ	На основании данных, предоставленных центрами медицинской профилактики, отделениями (кабинетами) медицинской профилактики
4	Число пациентов артериальной гипертонией, достигших целевого уровня АД $\leq 140/90$ мм рт ст. по данным анализа в 10 поликлиниках суммарно не менее 600 амбулаторных карт пациентов артериальной гипертонией группой независимых экспертов под руководством главного терапевта или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики	п.04 должен быть не более п.05, так как считается на его основании	человек				1 раз в полу-годие	На основании анализа медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у	Анализ амбул. карт следует проводить в 10 поликлиниках, 5 из которых расположены в крупнопоселенных городах и 5 – в средненаселенных городах либо крупных сельских поселениях Показатель представляется на отчетный период без нарастающего итога

5	Число проанализированных амбулаторных карт пациентов артериальной гипертензией группой независимых экспертов под руководством главного терапевта или главного кардиолога региона и центров здоровья/центров медицинской профилактики (в целом не менее 600)	количество		1 раз в полу-годе	На основании анализа медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у	Анализ амбулаторных карт следует проводить в 10 поликлиниках, 5 из которых расположены в крупнопоселенных городах и 5 – в средненаселенных городах либо крупных сельских поселениях Показатель представляется на отчетный период без нарастающего итога
Показатели для раздела 2. Вторичная профилактика ИБС						
6	Число пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25).	человек		1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 строка 10.4 графа 6	Учитываются все больные, состоящие на диспансерном учете по поводу ИБС, на конец отчетного периода
7	Общее число зарегистрированных пациентов с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20- I25)	человек		1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 строка 10.4 графа 4	Учитываются все зарегистрированные больные с ИБС на конец отчетного периода
8	Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезнью сердца и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25)	человек		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются из числа больных из п.6
9	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания	человек		1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 сумма строк 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4 графа 6	Учитываются больные, перенесшие острый коронарный синдром и которые были взяты под диспансерное наблюдение с января

10	Число зарегистрированных пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	п.10 должен быть больше или равен сумме п.56+п.57+п.58	случаев	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число зарегистрированных случаев острого коронарного синдрома с января. Если у одного пациента было несколько обращений по поводу острого коронарного синдрома в течение года, учитываются все обращения
11	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации		человек	1 раз в полу-годе	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного»	В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. № 1705н) первый этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в отделении реанимации или палате интенсивной терапии кардиологического стационара
11.1	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте		человек	1 раз в полу-годе	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного»	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
12	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации		человек	1 раз в полу-годе	Данные отчета субъекта РФ. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного»	В соот. с порядком мед. реабил-ции (приказ МЗ РФ от 29.12.2012 г. № 1705н) второй этап мед.кардиореабилитации осущ. в стац. условиях (отделениях кардиореабилитации, центрах кардиореабилитации)

12.1	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте		человек				1 раз в полу-годе	На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного»	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
13	Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации		человек				1 раз в полу-годе	Данные отчета субъекта РФ. На основании анализа медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у и/или контрольной карты диспансерного наблюдения № 030/у	В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н) третий этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в отделениях реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
13.1	Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте		человек				1 раз в полу-годе	Данные отчета субъекта РФ. На основании анализа медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у и/или контрольной карты диспансерного наблюдения № 030/у	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
Показатели для раздела 3. Оказание медицинской помощи при ИБС									
14	Число кардиологических коек в субъекте		количество				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 3100, строка 19 графа 3	Приказ Ростата от 04.09.2015г. № 412 об утверждении формы 30. Показатель представляется на отчетный период без нарастающего итога
15	Число кардиохирургических коек в субъекте		количество				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 3100, строка 68 графа 3	

16	Число коек сосудистой хирургии в субъекте		количество			I раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 3100, строка 69 графа 3	
17	Число врачей кардиологов в субъекте		человек			I раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 20 графа 9	
18	Число сердечно-сосудистых хирургов в субъекте		человек			I раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 115 графа 9	
19	Число врачей по рентгеноваскулярным диагностике и лечению в субъекте		человек			I раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 62 графа 9	
20	Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		количество			I раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 20 графа 5	
21	Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		количество			I раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 20 графа 6	
22	Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		человек			I раз в полу-годие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 20 графа 10	

23	Число штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		количество				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 20 графа 7	
24	Число занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		количество				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 20 графа 8	
25	Число врачей-кардиологов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		человек				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 20 графа 11	
26	Число штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		количество				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 115 графа 7	
27	Число занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		количество				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 115 графа 8	
28	Число сердечно-сосудистых хирургов (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		человек				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 115 графа 11	
29	Число штатных должностей врачей по рентгендиоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		количество				1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 62 графа 7	

30	Число занятых должностей врачей по рентгеноваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях						количество		1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 62 графа 8	
31	Число врачей по рентгеноваскулярным диагностике и лечению (физических лиц на занятых должностях) в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях						человек		1 раз в полу-годе	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, строка 62 графа 11	
32	Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24)						количество		1 раз в квартал	Учетная форма № 114/у Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему	Приложение № 4 к Приказу МЗ и СР РФ от 2 декабря 2009 г. № 942 Учитываются только случаи с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром".
32.1	Из них: число выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут						количество		1 раз в квартал	Учетная форма № 114/у Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему.	Учитываются только случаи с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром".
33	Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар пациентов скорой медицинской помощи						человек		1 раз в месяц	На основании формы № 066/у-02 Статистическая карта вышедшего из стационара	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, доставленные в стационар бригадой СМП. Учитываются только случаи с подтвержденным диагнозом.
34	Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли						человек		1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ. Форма № 066/у-02 Статистическая карта вышедшего из стационара	Учитываются число случаев госпитализации больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в срок до 12 часов от начала болевого синдрома

34.1	Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли	человек	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ. Форма № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитываются число случаев госпитализации больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в сроки менее 2 часов от начала болевого синдрома (только с подтвержденным диагнозом).
35	Среднее время "симптом - баллон" для пациентов 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	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Указывается среднее время, прошедшее от момента начала болевого синдрома до экстренного чрескожного коронарного вмешательства (первого раздувания баллона)
35.1	Среднее время "симптом - звонок СМП"	минуты	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Указывается среднее время, прошедшее от момента начала болевого синдрома до звонка в скорую медицинскую помощь
35.2	Среднее время "звонок СМП - баллон"	минуты	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Указывается среднее время, прошедшее от звонка в скорую медицинскую помощь до экстренного чрескожного коронарного вмешательства (первого раздувания баллона)
36	Число пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары субъекта	человек	1 раз в месяц	На основании формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитывается число случаев поступления больных в стационар с подтвержденным диагнозом "ОКС".

36.1	Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитывается число случаев поступления больных в профильные отделения (ПСО и РСЦ) с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром".
36.2	число пациентов с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком, поступивших в стационары субъекта	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются больные с нестабильной стенокардией, инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком
36.2.1	из них: число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком, поступивших в стационары субъекта	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком
36.2.2	число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком, поступивших в стационары субъекта	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком
36.3	число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитываются все поступившие больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST
36.4	число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании формы № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара	Учитываются все пост. больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST

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)	п. 39.1 должен быть равен сумме (п. 39.1.1 + п. 39.1.2)	количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	За один случай госпитализации больного с острым коронарным синдромом учитывается один случай ангиопластики коронарных артерий (независимо от количества стентов). Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST
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)	п. 39.1.1 должен быть равен сумме (п. 39.1.1.1 + п. 39.1.1.2)	количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST
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			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска
39.1.1.2	число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST невысокого риска (GRACE <140) (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)		количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST невысокого риска
39.1.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)		количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST

39.1.2.1	из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли	количество				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в срок до 12 часов от начала болевых приступов
39.1.2.2	число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата	количество				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитыв. ЧКВ, выполн. больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата
39.1.3	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	количество				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
39.2	Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)	количество				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	За один случай госпитализации больного с ХИБС учитывается один случай ангиопластики коронарных артерий (независимо от количества стентов).
40	Число проведенных операций аорто-коронарного шунтирования (АКШ) на территории субъекта, всего	количество				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 7.5.1 Графа 3	Если за один случай оперативного вмешательства больному установлено несколько коронарных шунтов, учитывается только одна операция, независимо от количества установленных коронарных шунтов

40.1	Из них: число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом	количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается общее число операций АКШ, проведенных с большим с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST
40.1.1	из них: число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в первые сутки от начала симптомов	количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число операций АКШ, проведенных больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в первые сутки от начала болевого приступа
40.1.2	число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в первые трое суток госпитализации	количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число операций АКШ, проведенных больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST в первые трое суток госпитализации
40.1.3	число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число операций АКШ, проведенных больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком
40.2	Число операций, проведенных пациентам с хронической ИБС (без учета больных, которым выполнено лечение в рамках ОКС)	количество			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	

41	Число проведенных операций - имплантации кардиостимулятора		человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения головной отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 7.3.1 Графа 3	Учитываются все больные с ССЗ, которым проведена имплантация кардиостимулятора во всех медицинских учреждениях на территории субъекта
42	Число умерших пациентам в стационаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий		человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения головной отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 7.5.2 Графа 19	Приказ Росстата: Об утверждении формы от 27.11.2015 № 591
42.1	Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	п.42.1 должен быть равен сумме (п.42.1.1+п.42.1.2)	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
42.1.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
42.1.1.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE \geq 140)		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации

42.1.1.2	число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST невысокого риска (GRACE < 140)	человек	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST невысокого риска, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
42.1.2	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	человек	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
42.1.2.1	число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства	человек	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, поступившие в стационар до 12 часов от начала болевого приступа, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации
42.1.2.2	число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата	человек	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводились ЧКВ в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата, и которые умерли во время госпитализации
42.1.3	Число пациентов с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком, умерших при проведении чрескожных коронарных вмешательств	человек	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	

42.1.4	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитический (на догоспитальном и госпитальном этапах)	человек			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умершие во время и после введения тромболитического преп. и в теч. периода госпитализации
42.1.4.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболитический на догоспитальном этапе	человек			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умершие на догоспитальном этапе во время и после введения тромболитического препарата
43	Число умерших пациентов в стационаре, которым была проведена операция аорто-коронарного шунтирования	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для годовой отчетной формы 14 Таблица 4000 Строка 7.5.1 Графа 19	
43.1	Из них: число умерших с острым коронарным синдромом	человек			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
43.1.1	Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших при операции коронарного шунтирования, выполненного в первые сутки от начала симптомов	человек			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводилось АКШ в первые сутки от начала болевого приступа, умершие во время, после операции и в течение периода госпитализации
43.1.2	число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших при операции коронарного шунтирования, выполненного в первые трое суток госпитализации	человек			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента

								<p>ST, которым проводилось АКШ в первые трое суток госпитализации и которые умерли во время, после операции и в течение периода госпитализации</p>
43.1.3	<p>число пациентов с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком, умерших при операции коронарного шунтирования,</p>		человек			1 раз в месяц	<p>Данные отчета субъекта РФ</p>	<p>Учитываются больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком, которым проводилось АКШ и которые умерли при проведении операции</p>
44	<p>Число пациентов с острым коронарным синдромом, умерших за весь период госпитализации</p>	п. 44 должен быть не меньше п.48	человек			1 раз в месяц	<p>На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.1.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4 Графа 8</p>	
44.1	<p>Из них: Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST</p>		человек			1 раз в месяц	<p>Данные отчета субъекта РФ</p>	<p>Учитывается число умерших с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST</p>
44.2	<p>Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST</p>		человек			1 раз в месяц	<p>Данные отчета субъекта РФ</p>	<p>Учитывается число умерших с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST</p>

44.2.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в подгруппе высокого риска		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются умершие в стационаре больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST с высоким риском (GRACE \geq 140).
44.2.2	число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в подгруппе невысокого риска		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются умершие в стационаре больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST с невысоким риском (GRACE < 140).
44.3	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком	п.44.3 должен быть равен сумме (п.44.3.1+ п.44.3.2)	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
44.3.1	Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число умерших с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком
44.3.2	число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число умерших с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком
45	Число пациентов с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	п.45 должен быть равен сумме (п.45.1+п.45.2)	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Из числа умерших из п.44

45.1	Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число больных с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки госпитализации
45.2	число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитывается число больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки госпитализации
46	Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар	количество	п. 46 не должен быть больше п. 45			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Из числа умерших из п.45
46.1	Из них: число расхождений диагнозов	количество				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
47	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром	человек	п.47 должен быть равен сумме п.47.1+ п. 47.2			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.1.1, 10.4.2, 10.4.3 сумма граф 4 и 8	
47.1	Из них: число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, выбывшие из всех стационаров субъекта
47.2	число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST	человек	п.47.2 должен быть равен сумме (п.47.2.1+ п. 47.2.2)			1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, выбывшие из всех стационаров

47.2.1	Из них: число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE \geq 140)		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитыв. все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска, выбыв. из всех стационаров субъекта
47.2.2	число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST невысокого риска (GRACE <140)		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST невысокого риска, выбывшие из всех стационаров субъекта
47.3	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром, осложненный кардиогенным шоком		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	
47.3.1	Из них: число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST, осложненный кардиогенным шоком		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком, выбывшие из всех стационаров субъекта
47.3.2	число выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST, осложненный кардиогенным шоком		человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком, выбывшие из всех стационаров субъекта

48	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.2 и 10.4.3 Графа 8
49	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из стационаров субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.2 и 10.4.3 Сумма граф 4 и 8
50	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ
50.1	Из них: число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара	количество				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ
50.1.1	Из них: число расхождений диагнозов	количество				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ
51	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых отделениях	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ
52	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из первичных сосудистых отделений	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ
53	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых центрах	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ
54	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из региональных сосудистых центров	человек				1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ

Показатели для раздела 4. Мониторинг некоторых показателей

55	Число пациентов ишемической болезнью сердца, выявленных впервые (МКБ-10: I20-125)	человек	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 таблица 3000 строка 10.4 графа 7	Приказ Росстата Об утверждении формы от 27.11.2015 № 591
56	Число пациентов с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0)	человек	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 Строка 10.4.1.1 Графа 4	Учитывается число физических лиц с нестабильной стенокардией
57	Число пациентов с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	человек	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 Сумма строк 10.4.2 и 10.4.3 Графа 4	Учитывается число физических лиц с острым и повторным инфарктом миокарда.
58	Число пациентов с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)	человек	1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 Строка 10.4.4 Графа 4	Учитывается число физических лиц с другими формами острых ишемических болезней сердца
59	Число пациентов, умерших от основной причины "Ишемическая болезнь сердца" (МКБ-10: I20-I25)	человек	1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
59.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте	человек	1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
60	Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25)	количество	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	Рассчитывается из числа умерших, направленных на вскрытие с диагнозом "Ишемическая болезнь сердца"
60.1	Из них, число расхождений диагнозов	количество	1 раз в месяц	Данные отчета субъекта РФ	

61	Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24)	пп.61 и 62 не должны быть меньше суммы (п. 48+п.50)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются все умершие больные с ОКС как в стационарах, так и вне стационаров
61.1	Из них: число умерших в трудоспособном возрасте		человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
62	Число умерших пациентов с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22)	пп.61 и 62 не должны быть меньше суммы (п. 48+п.50)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются все умершие больные с острым и повторным инфарктом миокарда как в стационарах, так и вне стационаров
62.1	Из них, число умерших в трудоспособном возрасте		человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет
63	Число сохранных жизней		человек				1 раз в месяц	Число умерших от ИБС учитывается на основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	Расчет производится по формуле: число умерших от ИБС на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от ИБС на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших.

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Число пациентов цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	человек			1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000, строка 10.6 графа 7	
2	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 сумма строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графа 7	Учитываются все большие, перенесшие острые нарушения мозгового кровообращения с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.
2.1	из них по ишемическому типу	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000, строка 10.6.3 графа 7	
2.2	из них по геморрагическому типу	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000, сумма строк 10.6.1, 10.6.2 графа 7	
3	Число умерших пациентов от цереброваскулярных заболеваний	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики	

3.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4	Число умерших пациентов от острых нарушений мозгового кровообращения	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.1	из них по ишемическому типу	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.1.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.2	из них по геморрагическому типу	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.2.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
5	Число пациентов с цереброваскулярными заболеваниями состоящих на диспансерном учете	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000, строка 10.6 графа 6
6	Число пациентов с цереброваскулярными заболеваниями зарегистрированных с данным заболеванием	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000, строка 10.6 графа 4
7	Число пациентов, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3000 сумма строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графа 6 Учитываются все большие, перенесшие острые нарушения мозгового кровообращения, состоявшие на диспансерном учете по поводу данного заболевания с 01.01.2016г. по 31.12.2016г.

8	Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового кровообращения	человек			1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у	Выделяются больные, перенесшие повторные острые нарушения мозгового кровообращения (160, 161, 162, 163, 164) из п.2 "Число больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выявленными впервые"
9	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек			1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	В показатель включается п.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"
10	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек			1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	В показатель включается п.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"
11	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек			1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	В показатель включается п.13 "Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)"

12	Число пациентов с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек				1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	
13	Число пациентов с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек				1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	
14	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания	человек				1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	В показатель включается п. 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"
15	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания	человек				1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	
16	Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем досзда до 20 минут при острых нарушениях мозгового кровообращения	человек				1 раз в квартал	На основании данных анализа карт вызова скорой медицинской помощи форма 110/у	

17	Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения	человек				1 раз в квартал	На основании данных анализа карт вызова скорой медицинской помощи форма 110/у	В показатель включается п. 16 "Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых нарушениях мозгового кровообращения"
18	Число пациентов с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	человек				1 раз в квартал	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	
19	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	человек				1 раз в квартал	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	
20	Число пациентов со острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр	человек				1 раз в квартал	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	
21	Число пациентов с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболитис	человек				1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у,	
21.1	Число умерших пациентов с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболитис	человек				1 раз в месяц	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у	

22	Число пациентов с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбозэкстракция	человек				1 раз в квартал	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у
23	Число пациентов с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства	человек				1 раз в квартал	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у
24	Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных пациентам со стенозами внутренних сонных артерий	единиц				1 раз в квартал	На основании данных анализа медицинских карт стационарных больных форма № 003/у
25	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, выписанных из профильных отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения)	единиц				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения формы 30 Таблица 1008 разница между суммой строк 1.2 + 2.2 и 1.2.1 + 2.2.1
26	Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших инвалидность	единиц				1 раз в квартал	На основании данных анализа талонов пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма № 025-1/у
27	Число умерших пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 сумма строк 7.6.2, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 графы 8
28	Число выживших (выписано+умерло) пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 сумма строк 7.6.2, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 графы 4 + 8
29	Число умерших пациентов с ишемическим инсультом в стационарах субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 строка 10.7.3 графа 8

30	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с ишемическим инсультом	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 сумма строк 10.7.3 графы 4+ 8
31	Число умерших пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу в стационарах субъекта	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 сумма строк 10.7.1, 10.7.2 графы 8
32	Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000 сумма строк 10.7.1, 10.7.2 графы 4+ 8
33	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	человек				1 раз в месяц	На основании анализа данных журнала учета приемов больных и отказов в госпитализации форма 001/у Карты вызова скорой медицинской помощи форма 110/у Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у
34	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе	человек				1 раз в месяц	На основании анализа данных карт вызова скорой медицинской помощи форма 110/у Талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма 025-1/у
35	Общее число неврологических косок для взрослых	единиц				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 3100, строка 22 графа 3
35.1	из них неврологические койки для лечения больных с ОНМК	единиц				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 3100, строка 22.1 графа 3

35.2	из них неврологические интенсивной терапии	единиц				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 3100, строка 22.2 графа 3
36	Число врачей неврологов	человек				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100 строка 31 графа 9
37	Число занятых должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100 строка 31 графа 6
38	Число штатных должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100 строка 31 графа 5
39	Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100 строка 31 графа 8
40	Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100 строка 31 графа 7
41	Количество первичных сосудистых отделений	единиц				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1008 строка 2 графа 3
42	Количество региональных сосудистых центров	единиц				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1008 строка 1 графа 3
43	Численность взрослого населения субъекта Российской Федерации, проживающего в зонах ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров	человек				Данные отчета субъекта РФ

44	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
44.1	из них публикации в СМИ	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
44.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В комментариях указать название буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме	
44.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.	
44.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов а не число трансляций	
44.4	из них телевизионные передачи	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ	
44.5	из них анкетирование населения	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований	
44.5.1	число анкет	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет	
44.6	из них другое	единиц					Данные отчета субъекта РФ	
45	Число физических лиц зарегистрированных пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Таблица 3002, графа 3 Учетная форма 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения" Данные собираются с учетом ежесмесячной динамики	

46	Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	единиц				1 раз в месяц	Сумма = компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы (на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 Таблица 5117 сумма строк 5,6 ,10,12, 13,17,21 графа 3)	
47	Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двусменном и/или круглосуточном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи	единиц				1 раз в месяц	Сумма = компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы (данные субъекта РФ) используемого в двусменном и/или круглосуточном режиме	
48	Число сохраненных жизней	человек				1 раз в месяц	Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших.	

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов дыхания

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Примечания	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Число умерших по причине - болезни органов дыхания (J00-J98), всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
1.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
2	Число умерших по причине - бронхит хронический и неуточненный, эмфизема (J40-J43), другие хронические обструктивные болезни легких (J44), всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
2.2	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
3	Число умерших по причине астмы; астматического статуса (J45, J46), всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
3.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики

4	Число умерших от пневмоний (J12-J16, J18), всего	человек						На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.1	из них трудоспособного возраста	человек						На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
5	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни	единиц			Должно быть равно сумме (п.5.1+5.2+5.3+5.4+5.5+5.6)			Данные отчета субъекта РФ
5.1	из них публикации в СМИ	единиц						Данные отчета субъекта РФ
5.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц			Указывается только количество буклетов и брошюр			Данные отчета субъекта РФ. В комментариях указать название буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме
5.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц			Указывается только тираж буклетов и брошюр			Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.
5.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц						Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов а не число трансляций
5.4	из них телевизионные передачи	единиц						Данные отчета субъекта РФ
5.5	из них анкетирование населения	единиц			Указывается число проведенных анкетиров.			Данные отчета субъекта РФ

	число анкет	единиц	Указывается число качественно заполненных анкет				Данные отчета субъекта РФ
5.5.1	из них другое	единиц					Данные отчета субъекта РФ
5.6	Прививки против гриппа – всего	человек					Данные отчета субъекта РФ
6		человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Графа 3, строка 38
7	Вакцинация против пневмококковой инфекции – всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Графа 3, строка 50
7.1	из них вакцинация против пневмококковой инфекции детей всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Графа 3, строка 51
7.2	Ревакцинация против пневмококковой инфекции – всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Графа 3, строка 52
7.3	Из них ревакцинация против пневмококковой инфекции детей всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Графа 3, строка 53
8	Число пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), находящихся на диспансерном наблюдении, всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000, 2000, 3000, графа 6, сумма строк строка 11.7 + 11.8
9	Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), находящихся на диспансерном наблюдении, всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000, 2000, 3000, графа 6- 12, строка 11.3

10	Число пациентов астмой; астматическим статусом (J45, J46), находящихся на диспансерном наблюдении, всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000, 2000, 3000, графа 6 - 12, строка 11.10	1 раз в год
11	Число пациентов, умерших с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) в стационарах субъекта	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; сумма строк 11.7 + 11.8	1 раз в месяц
12	Число пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), доставленных в стационар по экстренным показаниям	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; сумма строк 11.7 + 11.8	1 раз в месяц
13	Число пациентов, умерших с пневмонией (J12-J16, J18) в стационарах субъекта	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.3	1 раз в месяц
14	Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), доставленных в стационар по экстренным показаниям	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.3	1 раз в месяц
15	Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания, всего	человек					Данные отчета субъекта РФ	1 раз в месяц
16	Число умерших с астмой; астматическим статусом (J45, J46) в стационарах субъекта	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.10	1 раз в месяц
17	Число пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек					На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.10	1 раз в месяц

18	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с пневмонией (J12-J16, J18)	человек					1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 11.3
19	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98)	человек					1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 11.0
20	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44)	человек					1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строк 11.7 + 11.8
21	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46)	человек					1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 11.10
22	Число занятых должностей врачей пульмонологов стационаров	человек					1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, графа 7
23	Число штатных должностей врачей пульмонологов стационаров	человек					1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, графа 8
24	Зарегистрировано пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98), всего	человек					1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000; 2000 и 3000, графа 4, строка 11.0
25	Зарегистрировано пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98) с диагнозом, установленным впервые в жизни	человек					1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000; 2000 и 3000, графа 7, строка 11.0

26	Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неучтенным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), всего	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000; 2000, 3000 графа 4, сумма строк 11.7 + 11.8
27	Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неучтенным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) с диагнозом, установленным впервые в жизни	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000, 2000 и 3000, графа 7, сумма строк 11.7 + 11.8
28	Зарегистрировано пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), всего	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000; 2000, 3000 графа 4, строка 11.3
29	Зарегистрировано пациентов с пневмонией (J12-J16, J18) с диагнозом, установленным впервые в жизни	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000, 2000 и 3000, графа 7, строка 11.3
30	Зарегистрировано пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46), всего	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000; 2000, 3000 графа 4, строка 11.10
31	Зарегистрировано пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46) с диагнозом, установленным впервые в жизни	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000, 2000 и 3000, графа 7, строка 11.10
32	Число пациентов с болезнями органов дыхания, доставленных в стационар по экстренным показаниям	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.0
33	Число пациентов, умерших от болезней органов дыхания (J00-J98) в стационарах субъекта	человек						1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.0

34	Число сохраненных жизней (всего, от болезней органов дыхания)	человек			I раз в месяц	<p>Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших.</p>
----	---	---------	--	--	---------------	--

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число погибших и умерших в результате ДТП в субъекте Российской Федерации – всего	человек			1 раз в месяц	Данные Росстата субъекта РФ
1.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек			1 раз в месяц	Данные Росстата субъекта РФ; из числа данных пункта 1.
1.2.	лиц трудоспособного возраста	человек			1 раз в месяц	Данные Росстата субъекта РФ; из числа данных пункта 1.
2.	Число погибших на месте ДТП в субъекте Российской Федерации – всего	человек			1 раз в месяц	По данным организаций здравоохранения субъекта РФ. Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9.1). Учитываются данные годовой отчетной формы 42 Таблица 3200, строка 4.
2.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек			1 раз в месяц	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9.1 с учетом данных пунктов 3 и 4).

2.2.	лиц трудоспособного возраста	человек			1 раз в месяц	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных медицинского свидетельства о смерти (Учетная форма № 106/у-08, пункт 9.1 с учетом данных пунктов 3 и 4).
2.3.	до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи	человек			1 раз в месяц	Вносятся данные станций и отделений СМП на основании данных карты вызова скорой медицинской помощи (Учетная форма 110/у, в которой в пункте 17 "Место вызова" отмечен подпункт "улица", в пункте 18 "Причина несчастного случая" отмечен подпункт "дорожно-транспортное происшествие", в пункте 35 "Результат выезда" в подразделе "Безрезультатный выезд" отмечен подпункт "смерть до приезда бригады скорой медицинской помощи"). Если место вызова "улица" является рабочим местом, данные также вносятся в этот пункт. Контроль данных - отчетная форма 30, таблица 2350, строка 11.
2.4.	до прибытия выездной бригады центра / отделения экстренной медицинской помощи, территориального центра медицины катастроф					Аналогично предыдущему подпункту.
2.5.	при выездной бригаде скорой медицинской помощи	человек			1 раз в месяц	Вносятся данные станций и отделений СМП на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (Учетная форма 110/у, в которой в пункте 17 "Место вызова" отмечен подпункт "улица", в пункте 18 "Причина несчастного случая" отмечен подпункт "дорожно-транспортное происшествие", в пункте 35 "Результат выезда" в подразделе "Выполненный выезд" отмечен подпункт "смерть в присутствии бригады скорой медицинской помощи"). Если место вызова "улица" является рабочим местом, данные также вносятся в этот пункт.

2.6.	при выездной бригаде отделения экстренной медицинской помощи и территориального центра медицины катастроф	человек			1 раз в месяц	Аналогично предыдущему подпункту. Учитываются данные отчетной формы 55, таблица 0500, строка 05, графа 19.
3.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших во время перевозки (транспортировки) выездными бригадами скорой медицинской помощи, отделений экстренной медицинской помощи и территориальных центров медицины катастроф в субъекте РФ – всего	человек			1 раз в месяц	Вносятся данные станций и отделений СМП, отделений экстренной медицинской помощи и территориальных центров медицины катастроф на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (учетная форма 110/у, в которой в пункте 18 "Причина несчастного случая" отмечен подпункт "дорожно-транспортное происшествие", в пункте 35 "Результат выезда" в подразделе "Выполненный выезд" отмечен подпункт "смерть в автомобиле скорой медицинской помощи"). Учитываются данные отчетной формы 30, таблица 2350, строка 12; отчетной формы 55, таблица 0500, строка 05, графа 21.
3.1.	в том числе: с места ДТП	человек			1 раз в месяц	
4.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших дома в субъекте РФ – всего	человек			1 раз в месяц	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9, подпункт 4).
5	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ – всего	человек			1 раз в месяц	Вносятся данные всех стационаров субъекта РФ на основании данных статистической карты выжившего из стационара (учетная форма №066/у-02, в которой в пункте 19 "Травма" отмечен подпункт 3 или подпункт 9 "в т.ч. ДТП" и в пункте 24.1 "Результат госпитализации" отмечен подпункт 6 "умер". Учитываются данные отчетной формы 14, таблица 2001
5.1.	в том числе: летей в возрасте 0-17 лет включительно	человек			1 раз в месяц	Данные стационаров субъекта РФ
5.2.	лиц трудоспособного возраста	человек			1 раз в месяц	Данные стационаров субъекта РФ

6.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ – всего						1 раз в месяц	Из данных пункта 5 "Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ – всего" выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра (все уровни). Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 6.1 + 6.2 + 6.3.
	в том числе:							
6.1.	умерших в травмоцентрах I уровня – всего	человек					1 раз в месяц	Данные травмоцентров I уровня
6.2.	умерших в травмоцентрах II уровня – всего	человек					1 раз в месяц	Данные травмоцентров II уровня
6.3.	умерших в травмоцентрах III уровня – всего	человек					1 раз в месяц	Данные травмоцентров III уровня
7.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ в первые 24 часа – всего	человек					1 раз в месяц	Данные всех стационаров субъекта РФ. Данные пункта 7 входят в число данных пункта 9.
	в том числе:							
7.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек					1 раз в месяц	
7.2.	лиц трудоспособного возраста	человек					1 раз в месяц	
8.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ в первые 24 часа – всего	человек					1 раз в месяц	Данные стационаров (из числа данных пункта 7), которым присвоен статус травмоцентров. Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 8.1 + 8.2 + 8.3. Данные пункта 8 входят в число данных пункта 10.
	в том числе:							
8.1.	умерших в травмоцентрах I уровня в первые 24 часа	человек					1 раз в месяц	Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 8)
8.2.	умерших в травмоцентрах II уровня в первые 24 часа	человек					1 раз в месяц	Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 8)
8.3.	умерших в травмоцентрах III уровня в первые 24 часа	человек					1 раз в месяц	Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 8)
9.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ в течение 0-7 суток – всего	человек					1 раз в месяц	Данные всех стационаров субъекта РФ

9.1.	в том числе: детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек				1 раз в месяц	Из числа данных пункта 9
9.2.	лиц трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	Из числа данных пункта 9
10.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ в течение 0-7 суток – всего	человек				1 раз в месяц	Данные стационаров (из числа данных пункта 9), которым присвоен статус травмоцентров. Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 10.1 + 10.2 + 10.3. Данные пункта 10 входят в число данных пункта 12.
	в том числе:						
10.1.	умерших в травмоцентрах I уровня в течение 0-7 суток	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 10)
10.2.	умерших в травмоцентрах II уровня в течение 0-7 суток	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 10)
10.3.	умерших в травмоцентрах III уровня в течение 0-7 суток	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 10)
11.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в субъекте РФ в течение 0-30 суток – всего	человек				1 раз в месяц	Данные всех стационаров субъекта РФ. В число данных пункта 11 входят данные пункта 9
	в том числе:						
11.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек				1 раз в месяц	Из числа данных пункта 11
11.2.	лиц трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	Из числа данных пункта 11
12.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в субъекте РФ в течение 0-30 суток – всего	человек				1 раз в месяц	Данные стационаров (из числа данных пункта 11), которым присвоен статус травмоцентров. Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 12.1 + 12.2 + 12.3. В число данных пункта 12 входят данные пункта 10.
	в том числе:						
12.1.	умерших в травмоцентрах I уровня в течение 0-30 суток	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 12)
12.2.	умерших в травмоцентрах II уровня в течение 0-30 суток	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 12)
12.3.	умерших в травмоцентрах III уровня в течение 0-30 суток	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 12)

13.	Число пострадавших в результате ДТП, умерших в других местах, не указанных в пунктах 2, 3, 4 и 5 в субъекте РФ – всего	человек				1 раз в месяц	Вносятся данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных медицинского свидетельства о смерти (учетная форма № 106/у-08, пункт 9, подпункт 5).
14.	Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в стационары в субъекте РФ – всего	человек				1 раз в месяц	Вносятся данные всех стационаров субъекта РФ. Учитываются все пострадавшие, поступившие в приемное отделение стационара. В число данных пункта 14 входят данные пункта 15
14.1.	в том числе: детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек				1 раз в месяц	Из числа данных пункта 14
14.2.	лиц трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	Из числа данных пункта 14
15.	Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в травмоцентры в субъекте РФ – всего	человек				1 раз в месяц	Из данных пункта 14 "Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в стационары в субъекте РФ – всего" выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра (все уровни). Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 15.1 + 15.2 + 15.3.
15.1.	в том числе: поступивших в травмоцентры I уровня	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 15)
15.2.	поступивших в травмоцентры II уровня	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 15)
15.3.	поступивших в травмоцентры III уровня	человек				1 раз в месяц	Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 15)
16.	Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего	человек				1 раз в месяц	Вносятся данные всех стат. субъекта РФ на основании данных стат. карты вышедшего из стационара (учетная форма №066/у-02), в которой в пункте 19 "Травма" отмечен подпункт 3 или подпункт 9 "в т.ч. ДТП", за исключением пострадавших, у которых в Журнале учета приема больных и отказов в госпитализации (учетная форма №001/у) заполнены графы 13 и 14 "Если не был госпитализирован".

	в том числе:								
16.1.	детей в возрасте 0-17 лет включительно	человек						1 раз в месяц	
16.2.	лиц трудоспособного возраста	человек						1 раз в месяц	
17.	Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры в субъекте РФ – всего	человек						1 раз в месяц	Из данных пункта 16 "Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего" выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра (все уровни). Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 17.1 + 17.2 + 17.3.
	в том числе:								
17.1.	госпитализированных в травмоцентры I уровня	человек						1 раз в месяц	Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 17)
17.2.	госпитализированных в травмоцентры II уровня	человек						1 раз в месяц	Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 17)
17.3.	госпитализированных в травмоцентры III уровня	человек						1 раз в месяц	Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 17)
18.	Число выездов бригад скорой медицинской помощи с поводом к вызову «ДТП» в субъекте РФ – всего	выезд						1 раз в месяц	Данные станций / отделений больниц скорой медицинской помощи субъекта РФ.
	в том числе								
18.1.	на место ДТП в субъекте РФ – всего	выезд						1 раз в месяц	
	в том числе								
18.1.1.	со временем досзда до 20 минут	выезд						1 раз в месяц	
19	Число автомобилей скорой медицинской помощи	единиц						1 раз в полгода	Данные станций / отделений больниц скорой медицинской помощи субъекта РФ.
20	Число автомобилей скорой медицинской помощи, оснащенных аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС	единиц						1 раз в полгода	Отчетные данные субъектов
21	Число врачей, оказывающих медицинскую помощь пострадавшим с травмами, полученными в результате автотранспортных несчастных случаев, прошедших курсы повышения профессиональной квалификации.	человек						1 раз в квартал	Отчетные данные субъектов

22	Число штатных должностей врачей травматологов - ортопедов травмоцентров I уровня	количество				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
23	Число занятых должностей врачей травматологов - ортопедов травмоцентров I уровня	количество				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
24	Число штатных должностей врачей травматологов - ортопедов травмоцентров 2 уровня	количество				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
25	Число занятых должностей врачей травматологов - ортопедов травмоцентров 2 уровня	количество				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
26	Число штатных должностей врачей травматологов - ортопедов травмоцентров 3 уровня	количество				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
27	Число занятых должностей врачей травматологов - ортопедов травмоцентров 3 уровня	количество				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
28	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах I уровня	человек				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
29	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 2 уровня	человек				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
30	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 3 уровня	человек				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
31	Наличие единой центральной диспетчерской службы скорой медицинской помощи	наличие (1 - да/0 - нет)				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
32	Количество травмоцентров I уровня	единиц				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
33	Количество травмоцентров 2 уровня	единиц				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
34	Количество травмоцентров 3 уровня	единиц				I раз в полгода	Отчетные данные субъектов
35	Число коек травмоцентров I уровня	единиц				I раз в полгода	Вносятся данные по общему коечному фонду стационаров, на базе которых расположены травмоцентры I уровня.
36	Число коек травмоцентров 2 уровня	единиц				I раз в полгода	Вносятся данные по общему коечному фонду стационаров, на базе которых расположены травмоцентры II уровня.
37	Число коек травмоцентров 3 уровня	единиц				I раз в полгода	Вносятся данные по общему коечному фонду стационаров, на базе которых расположены травмоцентры III уровня.

38	Число сохранных жизней	человек		1 раз в месяц	<p>Расчет производится по формуле: число умерших в стационарах субъекта РФ от дорожно-транспортных травм на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших в стационарах субъекта РФ от дорожно-транспортных травм на конец отчетного месяца данного года (используются данные пункта 5). Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших.</p>
----	------------------------	---------	--	---------------	--

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от туберкулеза

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующие го года**	Периодичность представления	Источники данных
1	2	3	4	5	6	7
1	Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 61 Таб. 3000, из стр. 1, гр.3
1.1.	из них, охваченных химиотерапией туберкулеза	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 61 Таб.6000, из стр.12, гр.3
2.	Контингенты пациентов ВИЧ-инфекцией, состоящие на диспансерном учете	человек			1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 61 Таб.2000, стр.1, гр.15
2.1.	из них, охваченных осмотрами на туберкулез	человек			1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 61 Таб.3000, стр.2, гр.3
3.	Число лиц, осмотренных на туберкулез	человек			1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб.2512, стр.1, гр.3
3.1.	из них, число впервые выявленных больных туберкулезом	человек			1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 33 Таб.2200, стр.1, гр. 3
4.	Число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением	человек				На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 33 Таб.2500, стр.1+4, гр. 3

4.1.	из них, проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ГЛУЧ) до начала лечения	человек				1 раз в месяц	По данным журналов учета бактериологических лабораторий
5.	Число автоматических бактериологических систем оборудования для проведения исследований на жидких средах с определением лекарственной чувствительности возбудителя	единиц				1 раз в полугодие	Данные бактериологических лабораторий ПТД
6.	Число систем оборудования лабораторий для проведения диагностики лекарственно-устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами	единиц				1 раз в полугодие	Данные бактериологических лабораторий ПТД
7.	Число впервые выявленных больных с бактериовыведением, обследованных на лекарственную чувствительность	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7-ТБ Таб.2001, стр.1, гр.1
7.1.	из них, прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя молекулярно-генетическими методами	человек				1 раз в квартал	По данным журналов учета бактериологических лабораторий
7.2.	из них (из п.7), прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя культуральным методом на жидких средах	человек				1 раз в квартал	По данным журналов учета бактериологических лабораторий
8.	Число впервые выявленных больных туберкулезом, зарегистрированных для лечения по I, II, III режимам химиотерапии (из когорты 2015 г.)	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 8-ТБ Таб.2000, стр.1+2, гр.13 - стр.1+2, знаменатель гр.7
8.1.	из них, эффективно закончивших лечение	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 8-ТБ Таб.2000, стр.1+2, гр.4+5
8.2.	из них (из п.8), получивших социальную поддержку за счет региональной программы	человек				1 раз в квартал	по данным ПТД
9.	Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты 2014 г. для плана 2016 г.)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы ВР-5 МЛУ, таб.1000, стр.1+2+3+4+5, гр.13

9.1.	из них, эффективно закончивших лечение	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы ВР-5 МЛУ, таб.1000, стр.1+2+3+4+5, гр.4+5
9.2.	из них (из п.9), получивших социальную поддержку за счет региональной программы	человек				1 раз в квартал	По данным ПТД
9.3.	из них (из п.9), прервавших лечение	человек				квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы ВР-5 МЛУ т.1000, стр.1+2+3+4+5, гр.9
10.	Число больных туберкулезом, пролеченных в условиях дневного стационара (для взрослых)	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14-ДС Таб.2000, стр.57, гр.7+17
11.	Число дней, проведенных больными туберкулезом (из строки 10) в условиях дневного стационара (для взрослых)	пациенто-дней				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14-ДС Таб.2000, стр.57, гр.10+20
12.	Число врачей-фтизиатров в субъекте РФ	человек				1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 таб.1100, стр.109, гр.9
13.	Число больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, состоящих на диспансерном учете	человек				1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 33 Таб.2100, стр.3, гр.7
14.	из них, подвергнутых хирургическому лечению	человек				1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 33 Таб.2600, стр.7, гр.3
15.	Число врачей, работающих в медицинских организациях ОЛС, прошедших обучение современным методам выявления, диагностики и лечения туберкулеза	человек				1 раз в полугодие	Данные ПТД
16.	Число умерших больных туберкулезом, из числа состоявших под диспансерным наблюдением	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 33 Таб.2300, стр.7+8, гр.3+9

17.	из них, больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 33 Таб.2310, стр.1, гр.2
18.	Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 A15-A19)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
19.	Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 A15-A19)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 33 Таб.2300, стр.7, гр.3+9+ таб.2200, стр.11, гр.3
20.	Число сохраненных жизней по данным Росстата субъекта РФ	человек				1 раз в месяц	Число больных, умерших от туберкулеза (МКБ-10 A15-A19) за отчетный период 2015 г. минус число больных, умерших от туберкулеза за отчетный период 2016 г.
21.	Число сохраненных жизней по данным ПТД	человек				1 раз в месяц	Число больных, умерших от туберкулеза (МКБ-10 A15-A19) за отчетный период 2015 г. минус число больных, умерших от туберкулеза за отчетный период 2016 г.

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных
1	2	3	4	5	6	7
1	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2100, стр. 01, гр. 4
1.1	из них трудоспособного возраста	человек			1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
1.2	из числа пациентов с ЗНО, выявленными впервые (п.1), число больных без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы)	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2100, разница стр. 01 и стр. 17, гр. 4
2	Число выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно)	случаев			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 01, гр. 4
2.1	в том числе: ЗНО трахеи, бронхов и легких	случаев			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 14, гр. 4
2.2	ЗНО желудка	случаев			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 08, гр. 4

2.3	ЗНО предстательной железы	случаев			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 23, гр. 4
2.4	ЗНО молочной железы	случаев			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 19, гр. 4
2.5	ЗНО ободочной кишки	случаев			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 09, гр. 4
3	Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии)	случаев			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 01, гр. 6 + гр. 7
4	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно	человек			1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2100, стр. 01, гр. 5
4.1	в том числе: ЗНО трахеи, бронхов и легких	человек			1 раз в месяц	
4.2	ЗНО желудка	человек			1 раз в месяц	
4.3	ЗНО предстательной железы	человек			1 раз в месяц	
4.4	ЗНО молочной железы	человек			1 раз в месяц	
4.5	ЗНО ободочной кишки	человек			1 раз в месяц	
5	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) активно	человек			1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2110, гр. 6
6	Число пациентов IV клинической группы состоящих на диспансерном учете	человек			1 раз в квартал	Данные территорий

7	Число ЗНО, диагноз которых подтвержден морфологически	случаев				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2200, стр. 01, гр. 5
8	Число умерших пациентов от злокачественных новообразований	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
8.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
9	Число умерших пациентов от злокачественных новообразований, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
9.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
10	Число умерших пациентов ЗНО, состоящих на учете	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2100, стр. 01, гр. 6
10.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	Данные территорий
11	Число пациентов, умерших от ЗНО до 1 года с момента установления диагноза	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2100, стр. 01, гр. 7
12	Число пациентов ЗНО, взятых на учет в предыдущем году	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 35 за предыдущий год Таб. 2100, стр. 01, гр. 4
13	Число ЗНО, по поводу которых выполнено хирургическое лечение	случаев				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 таб. 2300, стр. 01, гр. 6

14	Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лучевой терапии	случаев				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2300, стр. 01, гр. 7
15	Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лекарственного лечения	случаев				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2300, стр. 01, гр. 8
16	Число ЗНО, по поводу которых проведено комбинированное лечение (кроме химио-лучевого)	случаев				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2300, стр. 01, гр. 9
17	Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс химио-лучевого лечения	случаев				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 7 Таб. 2300, стр. 01, гр. 10
18	Число пациентов с ЗНО, получивших высокотехнологическую медицинскую помощь	человек				1 раз в квартал	Данные территорий
19	Число пациентов с ЗНО получивших паллиативную помощь	человек				1 раз в квартал	Данные территорий
20	Число пациентов с ЗНО, направленных после радикального лечения на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации	человек				1 раз в квартал	Данные территорий (для 2 этапа указывать пациентов, направленных в реабилитационные центры и отделения реабилитации)
21	Число пациентов с ЗНО, получивших психосоциальную поддержку, в т.ч. консультацию психолога	человек				1 раз в квартал	Данные территорий
22	Число посещений врачей-онкологов, включая профилактические	единиц				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 таб. 2100, стр. 35 + 36, гр. 3
23	Число посещений врачей-онкологов, сделанных по поводу заболеваний	единиц				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 2100, стр. 35 + 36, гр. 6 + 7
24	Общее число смотровых кабинетов	единиц				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1001, стр. 110, гр.5

25	Осмотрено в целях выявления онкопатологии в смотровых кабинетах	человек				1 раз в квартал	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 2514, стр. 2, гр. 3 + 4
26	Общее число первичных онкологических кабинетов	единиц				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1001, стр. 51, гр. 5
27	Осмотрено в первичных онкологических кабинетах	человек				1 раз в квартал	Отчетные данные субъектов
28	Число физических лиц врачей онкологов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1000, стр. 21 + 46, гр. 3
29	Число физических лиц врачей радиологов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1000, стр. 60, гр. 3
30	Число физических лиц врачей радиотерапевтов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1000, стр. 61, гр. 3
31	Число штатных должностей врачей онкологов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1100, стр. 35 + 36, гр. 3
32	Число штатных должностей врачей радиологов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1100, стр. 76, гр. 3
33	Число штатных должностей врачей радиотерапевтов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1100, стр. 77, гр. 3
34	Число занятых должностей врачей онкологов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1100, стр. 35 + 36, гр. 9
35	Число занятых должностей врачей радиологов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1100, стр. 76, гр. 9

36	Число занятых должностей врачей радиотерапевтов	человек				1 раз в год	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таб. 1100, стр. 77, гр. 9
37	Число врачей-онкологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	человек				1 раз в год	Данные территорий
38	Число врачей радиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	человек				1 раз в год	Данные территорий
39	Число врачей радиотерапевтов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации	человек				1 раз в год	Данные территорий
40	Число врачей других специальностей, прошедших тематическое усовершенствование по онкологии	человек				1 раз в год	Данные территорий
41	Число проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска возникновения злокачественных новообразований; по вопросам профилактики, онкологической настороженности и раннего выявления онкологических заболеваний и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни	единиц				1 раз в квартал	Данные территорий
41.1	из них публикации в СМИ	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
41.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В комментариях указать название буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме
41.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.
41.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов а не число трансляций
41.4	из них телевизионные передачи	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
41.5	из них анкетирование населения	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований

41.5.1	число анкет	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет
41.6	из них другое	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
42	Число сохраненных жизней	человек				1 раз в месяц	Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших.

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов
пищеварения

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных
1	2	3	4	5	6	7
1	Число умерших от болезней органов пищеварения (K00 – K92), всего	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
1.1	из них трудоспособного возраста	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
2	Число умерших по причине язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26), всего	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
2.1	из них трудоспособного возраста	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
3	Число умерших от болезней печени (K70-K76), всего	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
3.1	из них трудоспособного возраста	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4	Число умерших от болезней поджелудочной железы (K 85-K 86), всего	человек			1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики

4.1	из них трудоспособного возраста	человек				1 раз в месяц	На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
5	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов пищеварения	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
5.1	из них публикации в СМИ	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
5.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В комментариях указать название буклетов и брошюр. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме
5.2.1	тираж буклетов, брошюр по проблеме	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается тираж. В каждом квартале указываются новые буклеты и брошюры по проблеме.
5.3	из них социальная реклама, в том числе видеоролики	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов а не число трансляций
5.4	из них телевизионные передачи	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
5.5	из них анкетирование населения	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований
5.5.1	число анкет	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет
5.6	из них другое	единиц				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
6	Прививки против вирусного гепатита А- всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Графа 3, строки 28.
6.1	из них детей	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Графа 3, строки 29.
7	Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Строка 26—стр. 27, по графе 3

8	Вакцинация против вирусного гепатита В детей от 0-11 мес. 29 дней	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 5 Строка 27, графа 3
9	Дети до года, состоящие на учете, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12
10	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (K00-K92)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000 + 2000 + 3000, строка 12.0, графа 8
11	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000 + 2000 + 3000, строка 12.1, графа 8
12	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые установленным диагнозом болезнями печени (K70-K76)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000 + 2000 + 3000, строка 12.7, графы 8
13	Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом болезни поджелудочной железы (K85-K86)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000 + 2000 + 3000, строка 12.9, графы 8
14	Число пациентов с болезнями органов пищеварения (K00-K92) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.0
15	Число пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K 25-K26) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.1
16	Число пациентов с болезнями печени (K70-K76), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.8
17	Число пациентов с болезнями поджелудочной железы (K 85-K 86), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.10
18	Число пациентов с болезнями органов пищеварения (K00-K92), умерших в стационаре, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма гр. 8 и гр. 28 строка 12.0.

19	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями органов пищеварения (K00-K92)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, графы (4+8 и 22+28), строка 12.0
20	Число пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26), умерших в стационаре, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма гр. 8 + гр. 28 строка 12.1.
21	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстного кишечника (K25-K26), в стационаре, всего.	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма граф (4+8 + 22+28) по строке 12.1.
22	Число пациентов с болезнями печени (K70-K76), умерших в стационаре, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, сумма гр. 8 + гр. 28 строка 12.8
23	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями печени (K70-K76)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, графы (4+8 и 22+28), строка 12.8
24	Число пациентов с болезнями больных с болезнями поджелудочной железы (K85-K86), умерших в стационаре, всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, графы 8 + 28, строка 12.10
25	Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями поджелудочной железы (K85-K86)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 14 Таблица 2000, графы (4+8 + 22+28), строка 12.10
26	Число занятых должностей врачей терапевтов стационаров					1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, графа 8
27	Число штатных должностей врачей терапевтов стационаров					1 раз в полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 30 Таблица 1100, графа 7
28	Число врачей-терапевтов, имеющих сертификат гастроэнтеролога	человек				1 раз в год	Отчетные данные субъектов
29	Зарегистрировано болезней органов пищеварения (K00-K92) всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма таблиц 1000 + 2000 + 3000, строка 12.0, графа 4

30	Число впервые в жизни установленных диагнозов болезней органов пищеварения (K00-K92)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7+ 3000, гр. 7 по строке 12.0
31	Зарегистрировано заболеваний с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K 25-K26), всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма (таблица 1000, гр.4 + т. 2000, гр.4 + 3000, гр. 4 по строке 12.1
32	Зарегистрировано заболеваний с впервые установленным диагнозом язвенной болезнью желудка и 12 перстного кишечника (K25-K26)	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7 + 3000, гр.7 по строке 12.1
33	Зарегистрировано болезней печени (K70-K76), всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма (таблица 1000, гр.4 + т. 2000, гр.4 + 3000, гр. 4 по строке 12.7
33.1	Из них с диагнозом болезней печени (K70-K76), установленным впервые	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7 + 3000, гр. 7 по строке 12.7
34	Зарегистрировано болезней поджелудочной железы (K85-K86), всего	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма (таблица 1000, гр.4 + т. 2000, гр.4 + 3000, гр. 4 по строке 12.9
34.1	Из них болезней поджелудочной железы (K85-K86), установленных впервые в жизни	человек				1 раз в месяц	На основании данных, собираемых для заполнения годовой отчетной формы 12 Сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7+ 3000, гр. 7 по строке 12.9
35	Число сохраненных жизней	человек				1 раз в месяц	Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших.

* Представляется на отчетный период с нарастающим итогом