



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

10.06.2016

№ 1932

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 17 апреля 2015 г. № 1220 "О назначении ответственных за мониторинг, анализ и координацию мероприятий по снижению смертности населения Волгоградской области от основных причин смерти"

В целях обеспечения своевременного анализа и координации мероприятий по снижению смертности населения Волгоградской области от основных причин смерти, для предоставления сводной информации по 19 сигнальным показателям и своевременного размещения отчетных форм на федеральном портале в автоматизированной системе Министерства здравоохранения РФ по адресу <http://asmms.mednet.ru>
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 17 апреля 2015 г. № 1220 "О назначении ответственных за мониторинг, анализ и координацию мероприятий по снижению смертности населения Волгоградской области от основных причин смерти" (далее - Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение 2 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Приказу.

1.2. Приложение 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

1.3. Приложение 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему Приказу.

1.4. Приложение 6 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему Приказу.

1.5. Приложение 7 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему Приказу.

2. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области А.И.Себелева

Председатель комитета

Н.Н.Алимов
30-99-80

В.В.Шкарин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 10.06.2016 № 1932

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 17.04.2015 № 1220

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов дыхания в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период*	Сравочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных
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 obstructивные 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	*			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

6	Прививки против гриппа – всего	человек	*			1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строка 38
7	Вакцинация против пневмококковой инфекции – всего	человек	*			1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строка 50
7.1	из них вакцинация против пневмококковой инфекции детей всего	человек	*			1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строка 51
7.2	Ревакцинация против пневмококковой инфекции – всего	человек	*			1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строка 52
7.3	Из них ревакцинация против пневмококковой инфекции детей всего	человек	*			1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - 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	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №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	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №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	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000, графа 6 - 12, строка 11.10
11	Число пациентов, умерших с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) в стационарах субъекта	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28, сумма строк 11.7 + 11.8
12	Число пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), доставленных в стационар по экстренным показаниям	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23, сумма строк 11.7 + 11.8
13	Число пациентов, умерших с пневмонией (J12-J16, J18) в стационарах субъекта	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28, строка 11.3

14	Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), доставленных в стационар по экстренным показаниям	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.3
15	Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания, всего	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
16	Число умерших с астмой, астматическим статусом (J45, J46) в стационарах субъекта	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.10
17	Число пациентов с астмой, астматическим статусом (J45, J46), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.10
18	Число выживших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с пневмонией (J12-J16, J18)	человек	*				1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28; строка 11.3
19	Число выживших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98)	человек	*				1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28; строка 11.0
20	Число выживших (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 отчетная Форма №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28; строка 11.7 + 11.8
21	Число выживших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с астмой, астматическим статусом (J45, J46)	человек	*				1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №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 отчетная Форма №30 «Сведения о медицинской организации», таблица 1100, графа 7
23	Число штатных должностей врачей пульмонологов стационаров	человек	*				1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №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 отчетная Форма №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 отчетная Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000 и 3000, графа 7, строка 11.0
26	Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), всего	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000 графа 4, сумма строк 11.7 + 11.8
27	Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, 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 отчетная Форма №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 отчетная Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000 графа 4, строка 11.3
29	Зарегистрировано пациентов с туберкулезом (J12-J16, J18) с диагнозом, установленным впервые в жизни	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма №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 отчетная Форма №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 отчетная Форма №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 отчетная Форма №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 отчетная Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28, строка 11.0
34	Число посетивших кабинеты отказа от курения	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
35	Число отказавшихся от курения среди посетивших кабинеты отказа от курения	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
36	Число пациентов с бронхиальной астмой, находящихся на диспансерном наблюдении, прошедших обучение в школе для пациентов	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
37	Число всех больных с астмой (J45, J46), прошедших обучение в школах пациентов	человек	*				1 раз в месяц	ФСН №30 «Сведения о медицинской организации», Таблица 4809, графа 3, строка 9

38	Число пациентов с хронической obstructивной болезнью лёгких (J44) и бронхоэктатической болезнью (J47), прошедших обучение в школе для пациентов	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
39	Обеспеченность населения субъекта Российской Федерации пульмонологическими койками	коек на 10 тыс. населения	*				1 раз в месяц	Форма №30, Таблица 3100, графа 3, строки 40, 41 (число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт)
40	Летальность от пневмонии (J12-J16, J18) в стационаре, всего	проценты	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов. Статистическая форма №14, Таблица 2000, (графа 8 на сумму граф 4+8)+(графа 28 на сумму граф 28+22); строка 11.3, в. процентах
41	Летальность от других хронических obstructивных болезней лёгких (J44) и бронхоэктатической болезнью (J47) в стационаре, всего	проценты	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов. Форма №14, Таблица 2000, (графа 8 на сумму граф 4+8)+(графа 28 на сумму граф 28+22), сумма строк 11.8 и 11.9, в процентах
42	Летальность от астмы (J45, J46) в стационаре, всего	проценты	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов. Статистическая форма №14, Таблица 2000, (графа 8 на сумму граф 4+8)+(графа 28 на сумму граф 28+22), строка 11.10, в процентах
43	Число врачей, обученных современным принципам антибактериальной терапии, в том числе с использованием дистанционных форм обучения	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
44	Число врачей, работающих в медицинских организациях первичного звена здравоохранения, обученных современным принципам антибактериальной терапии, в том числе с использованием дистанционных форм обучения	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
45	Число специалистов, прошедших обучение методике проведения эпидемиологического мониторинга факторов риска хронических нефункционных заболеваний	человек	*				1 раз в месяц	Отчетные данные субъектов
46	Зарегистрированные пациенты с пневмонией, пролеченные в стационаре	человек	*				1 раз в месяц	Форма 025-1/у, 025-1, Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000 графа 4, строка 11.3
47	Зарегистрированные пациенты с пневмонией, пролеченные в амбулатории	человек	*				1 раз в месяц	Форма 025-1/у, 025-1, Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000 графа 4, строка 11.3
48	Число сохраненных жизней (всего, от болезней органов дыхания)	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 в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных
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
6	Прививки против вирусного гепатита А– всего	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строки 28.
6.1	из них детей	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строки 29.
7	Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения 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 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 Формы № 31, таблица 2100, строка 3, графа 6
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 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 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 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 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 ФСН № 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 ФСН № 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 ФСН № 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 ФСН № 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 ФСН № 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 ФСН № 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 ФСН № 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 ФСН №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 ФСН №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 ФСН №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 ФСН №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 ФСН №14, таблица 2000, графы (4+8 + 22+28), строка 12.10
26	Число занятых должностей врачей терапевтов стационаров						1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №30 «Сведения о медицинской организации», таблица 1100, графа 8
27	Число штатных должностей врачей терапевтов стационаров						1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №30, таблица 1100, графа 7
28	Число врачей-терапевтов, имеющих сертификат гастроэнтеролога	человек					1 раз в квартал	Отчетные данные субъектов
29	Зарегистрировано болезней органов пищеварения (K00-K92) всего	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения 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 ФСН №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 ФСН №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 ФСН №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 ФСН №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 (К70- К76), установленным впервые	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т. 2000, гр.7 + 3000, гр.7 по строке 12.7
34	Зарегистрировано болезней поджелудочной железы (К85-К86), всего	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4 + т. 2000, гр.4 + 3000, гр.4 по строке 12.9
34.1	Из них болезней поджелудочной железы (К85-К86), установленный впервые в жизни	человек	*				1 раз в месяц	ФСН №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.

* Предоставляется на отчетный период с нарастающим итогом

**Данные указываются при наличии

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 10.06.2016 № 1934

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 17.04.2015 № 1220

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от туберкулеза в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных
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 отчетная Форма 61, таб. 3000, из стр. 1, гр.3
1.1.	из них, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма 61, таб.6000, из стр.12, гр.3
2.	Континенты пациентов ВИЧ-инфекцией, состоящие на диспансерном учете	человек	*			1 раз в полугодие	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 33, таб.2200, стр.1, гр.3
4.	Число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением	человек					на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма 33, таб.2500, стр.1+4, гр.3

4.1.	из них, проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) 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 бактериовыделением, обследованных на лекарственную чувствительность	человек	*				1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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 отчетная Форма 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.

* Предоставляется на отчетный период с нарастающим итогом

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 10.06.2016 № 1932

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 17.04.2015 № 1220

Профилактические мероприятия по снижению смертности от различных нозологий в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источник показателя
I. Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от cerebrovasкулярных болезней							
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
II. Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов дыхания							
5	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни	единиц	*				Отчетные данные субъектов
5.1	из них публикации в СМИ	единиц	*				Данные отчета субъекта РФ
5.2	из них буклеты, брошюры по проблеме	единиц	*				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	*				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	*				Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований
5.5.1	число анкет	единиц	*				Данные отчета субъекта РФ. Указывается число качественно заполненных анкет
5.6	из них другое	единиц	*				Данные отчета субъекта РФ
III. Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов пищеварения							
5	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов пищеварения	единиц	*				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	*				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	*				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	*				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	*					Данные отчета субъекта РФ

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

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	*					Данные отчета субъекта РФ

V. Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от ишемической болезни сердца

1	Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни	единиц	*				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
1.1	из них: публикации в СМИ	единиц	*				1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ
1.2	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
1.2.1	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.

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	единиц	*			1 раз в квартал	Данные отчета субъекта РФ. Указывается число проведенных анкетирований
1.5.1	число 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 полугодие	На основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма № 30 «Сведения о медийской организации» Таблица 4809
3	Число лиц, отказавшихся от курения по данным опроса граждан, охваченных кампанией по пропаганде здорового образа жизни	человек	*			1 раз в полугодие	Данные отчета субъекта РФ

* Представляется на отчетный период нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 10.06.2016 № 1932

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 17.04.2015 № 1220

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных, в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующе го года**	Периодичность представления	Источники данных
1	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 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 отчетная форма 7, таб. 2100, разицца 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 отчетная форма 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 отчетная форма 7 таб. 2200, стр. 14, гр. 4
2.2	ЗНО желудка	случаев	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 08, гр. 4
2.3	ЗНО предстательной железы	случаев	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 23, гр. 4
2.4	ЗНО молочной железы	случаев	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 19, гр. 4
2.5	ЗНО ободочной кишки	случаев	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 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 отчетная форма 7, таб. 2200, стр. 01, гр. 6 + гр. 7
4	Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно	человек	*				1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 01, гр. 5
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 отчетная форма 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 отчетная форма 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 отчетная форма 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 отчетная форма 7, таб. 2100, стр. 01, гр. 7
12	Число пациентов ЗНО, взятых на учет в следующем году	человек	*				1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 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 отчетная форма 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 отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 7, таб. 2300, стр. 01, гр. 9
17	Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс химио-лучевого лечения	случаев	*				1 раз в квартал	Годовая отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 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 Годовая отчетная форма 17, таб. 1000, стр. 21 + 46, гр.3
29	Число физических лиц врачей радиологов	человек					1 раз в год	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 17, таб. 1000, стр. 60, гр. 3
30	Число физических лиц врачей радиотерапевтов	человек					1 раз в год	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 17, таб. 1000, стр. 61, гр. 3

31	Число штатных должностей врачей онкологов	человек					1 раз в год	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 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 отчетная форма 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 отчетная форма 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 отчетная форма 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 отчетная форма 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 отчетная форма 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
42	Число сохранившихся 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.

* Предоставляется на отчетный период с нарастающим итогом

** Данные указываются при наличии

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 10.06.2016 № 193д

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу
комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 17.04.2015 № 1220_

Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней в 2016 году

№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источник показателя.
1	Число пациентов цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые	человек	*			1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой статистической отчетная Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" 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 отчетная Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" таблица 3000 сумма строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графа 7
2.1	из них по ишемическому типу	человек	*			1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" 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 отчетная Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" 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	*				на основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.1	из них по ишемическому типу	человек	*				на основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.1.1	из них трудоспособного возраста	человек	*				на основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.2	из них по геморрагическому типу	человек	*				на основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
4.2.1	из них трудоспособного возраста	человек	*				на основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики
5	Число пациентов с цереброваскулярными заболеваниями состоящих на диспансерном учете	человек	*				на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медлинической организации" таблица 3000, строка 10.6 графа 6
6	Число пациентов с цереброваскулярными заболеваниями зарегистрированных с данным заболеванием	человек	*				на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медлинической организации" таблица 3000, строка 10.6 графа 4
7	Число пациентов, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания	человек	*				на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная Форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медлинической организации" таблица 3000 сумма строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графа 6
8	Число зарегистрированных пациентов, перенесших повторные острые нарушения мозгового кровообращения	человек	*				на основании данных анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у
9	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания	человек	*				на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у
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	*				на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у
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	*				на основании данных анализа Медицинских карт стационарных больных форма № 003/у

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
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 доезда 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
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 с 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 тромболизис	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 тромболизис	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 тромбоэкстракция	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 № 30 "Сведения о медицинской организации" 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 Годовая отчетная форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" 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 Годовая отчетная форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" 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 Годовая отчетная форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" таблица 2000 строка 10.7.3 графа 8
30	Число выживших (выписано+умерло) пациентов с ишемическим инсультом	человек	*				1 раз в месяц	на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" 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 Годовая отчетная форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" 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 отчетная форма № 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях" таблица 2000 сумма строк 10.7.1, 10.7.2 графы 4+8 на основании анализа данных журнала учета притехов болевых и отказов в госпитализации форма N 001/у
33	Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации	человек	*				1 раз в месяц	Карт 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 Талонев пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма № 025-1/у
35	Общее число неврологическихоек для взрослых	единиц					1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" 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 отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 3100, строка 22.1 графа 3
35.2	из них неврологические интенсивной терапии	единиц					1 раз в квартал	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 3100, строка 22.2 графа 3
36	Число врачей неврологов	человек					1 раз в полугодие	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма № 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 1100 строка 31 графа 9
37	Число занятых должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек					1 раз в полугодие	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма № 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 1100 строка 31 графа 6
38	Число штатных должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях	человек					1 раз в полугодие	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 1100 строка 31 графа 5
39	Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек					1 раз в полугодие	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма № 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 1100 строка 31 графа 8
40	Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	человек					1 раз в полугодие	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 1100 строка 31 графа 7
41	Количество первичных сосудистых отделений	единиц					1 раз в полугодие	на основании данных, собираемых для заполнения Годовой отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 1008 строка 2 графа 3

42	Количество региональных сосудистых центров	единиц					на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" 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
45	Число физических лиц зарегистрированных пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в субъекте, всего	человек					на основании данных, собираемых для заполнения Годовая статистическая отчетная форма № 12 "Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации" таблица 3002, графа 3 Учетная форма 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения" Данные собираются с учетом ежемесячной динамики
46	Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, всего	единиц					Сумма = компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы (на основании данных, собираемых для заполнения Годовая отчетная форма 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 5117 сумма строк 5,6 ,10,12, 13,17,21 графа 3)
47	Количество единиц тяжелого оборудования в субъекте, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи	единиц					Сумма = компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы (данные субъекта РФ) используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме
48	Число сохраненных жизней	человек	*				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 нарастающим итогом

**Данные указываются при наличии