



Бойорок

«01» 11 \_\_\_\_\_ 2016 й.

Приказ

№ 3130-Д «01» 11 \_\_\_\_\_ 2016 г.

**О совершенствовании мониторинга мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий**

В целях совершенствования мониторинга мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий, организации работы по оказанию медицинской помощи пострадавшим от дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) в Республике Башкортостан, а также в соответствии с письмом Минздрава России от 15.06.2015 г. № 17-06-3109, для проведения всестороннего мониторинга пациентов, госпитализированных в травмоцентры РБ, п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям медицинских организаций Республики Башкортостан, выполняющих функции травмоцентров (далее – МО РБ) обеспечить:

1.1. введение информации в сводную отчетность «ПАРУС» «Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от ДТП» ежемесячно до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. ведение Госпитального регистра пострадавших при ДТП и представление данных в ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г.Уфа (Головной травмоцентр) по E-mail: [ufa.gkb21@doctorrub.ru](mailto:ufa.gkb21@doctorrub.ru), согласно приложению № 2 к настоящему приказу:

1.2.1 в момент госпитализации пострадавшего;

1.2.2 ежедневно до 09.00 часов сводную информацию за сутки;

1.2.3 ежемесячно с нарастающим итогом к 1 числу месяца, следующего за отчетным;

2. Главному врачу ГБУЗ РССМП и МК Зиганшину М.М. обеспечить информирование Головного травмоцентра по E-mail: [ufa.gkb21@doctorrub.ru](mailto:ufa.gkb21@doctorrub.ru) о случаях ДТП на автомобильном транспорте, передаваемых МО РБ, ежедневно до 09.00.

3. Главному врачу ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г.Уфа, руководителю Головного травмоцентра РБ Мустафиной Г.Т. обеспечить:

3.1. анализ сводной информации по реализации мероприятий по снижению смертности от ДТП, с представлением аналитической информации в

отдел организации медицинской помощи населению Минздрава РБ ежеквартально до 25 числа месяца, следующего за отчетным;

3.2. ежедневное ведение и анализ Госпитального регистра;

3.3. практическую и организационно-методическую помощь МО РБ по мониторируемым разделам.

4. Директору ГБУЗ РБ МИАЦ Суфиярову Р.С. обеспечить:

4.1. прием информации и свод показателей мониторинга по снижению смертности от ДТП по РБ, техническое сопровождение;

4.2. представление сводной информации в ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г.Уфа до 20-го числа месяца, следующего за отчетным;

4.3. введение сводной информации в автоматизированную систему «АСММС» по мониторингу снижения смертности Минздрава России до 30-го числа месяца, следующего за отчетным.

5. Начальнику отдела организации медицинской помощи населению Зиннуровой Г.Ф. осуществлять координацию мероприятий по организации мониторинга по снижению смертности от ДТП.

6. Признать утратившим силу приказ Минздрава РБ от 11.11.2015 г. №3414-Д «О мониторинге мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Республики Башкортостан Э.Р. Сыртланову.

Министр



А.А. Бакиров

		Приложение №1 к приказу Минздрава РФ от _____ № _____											
		Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от дорожно-транспортных происшествий в _____ году											
№ п/п	Целевые показатели оценки эффективности реализации мероприятий	Единицы измерения	С нарастающим и итогом* или без него	Фактическое значение за отчетный период*	Справочно: значение за соответствующий период предшествующего года**	Периодичность представления	Источники данных						
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. Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1. Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1. Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1. Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1.						
1.2.	лица трудоспособного возраста	человек	*			1 раз в месяц	Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1. Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1. Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1. Данные Росстата субъекта РФ, из числа данных пункта 1. 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 организационно-управленческого субъекта РФ. Включает данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Месячного сводного сообщения о смерти (уставная форма N 106/У-08, пункт 9.1). Учитываются данные формы статистической отчетности N 42. * Отчет в форме субъектно-медицинской экспертизы, бюро субъектно-медицинской экспертизы, таблица 3200, строка 4. По данным организационно-управленческого субъекта РФ. Включает данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Месячного сводного сообщения о смерти (уставная форма N 106/У-08, пункт 9.1). Учитываются данные формы статистической отчетности N 42. * Отчет в форме субъектно-медицинской экспертизы, бюро субъектно-медицинской экспертизы, таблица 3200, строка 4. По данным организационно-управленческого субъекта РФ. Включает данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Месячного сводного сообщения о смерти (уставная форма N 106/У-08, пункт 9.1). Учитываются данные формы статистической отчетности N 42. * Отчет в форме субъектно-медицинской экспертизы, бюро субъектно-медицинской экспертизы, таблица 3200, строка 4. По данным организационно-управленческого субъекта РФ. Включает данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Месячного сводного сообщения о смерти (уставная форма N 106/У-08, пункт 9.1). Учитываются данные формы статистической отчетности N 42. * Отчет в форме субъектно-медицинской экспертизы, бюро субъектно-медицинской экспертизы, таблица 3200, строка 4. По данным организационно-управленческого субъекта РФ. Включает данные БСМЭ субъекта РФ на основании данных Месячного сводного сообщения о смерти (уставная форма N 106/У-08, пункт 9.1). Учитываются данные формы статистической отчетности N 42. * Отчет в форме субъектно-медицинской экспертизы, бюро субъектно-медицинской экспертизы, таблица 3200, строка 4.						
				332	388								
						в том числе:							



8.1.	умерших в трамвоцентрах I уровня в первые 24 часа	человек	*				1 раз в месяц	Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 8)
8.2.	умерших в трамвоцентрах II уровня в первые 24 часа	человек	*				1 раз в месяц	Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 8)
8.3.	умерших в трамвоцентрах III уровня в первые 24 часа	человек	*				1 раз в месяц	Данные трамвоцентров III уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров III уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров III уровня (из числа данных пункта 8) Данные трамвоцентров 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 Данные всех стационаров субъекта РФ Данные всех стационаров субъекта РФ 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 трамвоцентрах в субъекте РФ в течение 0-7 суток – всего	человек	*				1 раз в месяц	Данные станций (из числа данных пункта 9), которых приехали станция трамвоцентров Данные пункты должны быть равны сумме данных подпунктов 10.1 + 10.2 + 10.3. Данные пункта 10 входят в число данных пункта 12.
10.1.	умерших в трамвоцентрах I уровня в течение 0-7 суток	человек	*				1 раз в месяц	Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров I уровня (из числа данных пункта 10)
10.2.	умерших в трамвоцентрах II уровня в течение 0-7 суток	человек	*				1 раз в месяц	Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров II уровня (из числа данных пункта 10)
10.3.	умерших в трамвоцентрах III уровня в течение 0-7 суток	человек	*				1 раз в месяц	Данные трамвоцентров III уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров III уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров III уровня (из числа данных пункта 10) Данные трамвоцентров 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. Данные всех стационаров субъекта РФ. В число данных пункта 11 входят данные пункта 9. Данные всех стационаров субъекта РФ. В число данных пункта 11 входят данные пункта 9. Данные всех стационаров субъекта РФ. В число данных пункта 11 входят данные пункта 9.
11.1.	в том числе: 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 трамвоцентрах в субъекте РФ в течение 0-30 суток – всего	человек	*				1 раз в месяц	Данные станций (из числа данных пункта 11), которых приехали станция трамвоцентров Данные пункты должны быть равны сумме данных подпунктов 12.1 + 12.2 + 12.3. В число данных пункта 12 входят данные пункта 10.



17.1.	госпитализированных в травмоцентры I уровня	человек	*				Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 17) Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 17) Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 17)
17.2.	госпитализированных в травмоцентры II уровня	человек	*				Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 17) Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 17) Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 17)
17.3.	госпитализированных в травмоцентры III уровня	человек	*				Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 17) Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 17) Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 17)
18.	Число выездов бригад скорой медицинской помощи с помощью к вызову АИПР в субъекте РФ - всего	выезд	*				Данные станции / отделений больницы скорой медицинской помощи субъекта РФ.
18.1.	на место ДТП в субъекте РФ - всего	выезд	*				
	в том числе						
18.1.1.	со временем доседа до 20 минут	выезд	*				
19	Число автомобилей скорой медицинской помощи	единица	*				Данные станций / отделений больницы скорой медицинской помощи субъекта РФ.
20	Число автомобилей скорой медицинской помощи, оснащенных аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС	единица					Отчетные данные субъектов
21	Число врачей, оказавших медицинскую помощь пострадавшим с травмами, полученными в результате автодорожных несчастных случаев, прошедших курсы повышения профессиональной квалификации	человек					Отчетные данные субъектов
22	Число штатных должностей врачей травматологов - ортопедов	количество					Отчетные данные субъектов
23	Число занятых должностей врачей травматологов - ортопедов	количество					Отчетные данные субъектов
24	Число штатных должностей врачей травматологов - ортопедов	количество					Отчетные данные субъектов
25	Число занятых должностей врачей травматологов - ортопедов	количество					Отчетные данные субъектов
26	Число штатных должностей врачей травматологов - ортопедов	количество					Отчетные данные субъектов
27	Число занятых должностей врачей травматологов - ортопедов	количество					Отчетные данные субъектов
28	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах I уровня	человек					Отчетные данные субъектов
29	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 2 уровня	человек					Отчетные данные субъектов
30	Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 3 уровня	человек					Отчетные данные субъектов
31	Наличие единой центральной диспетчерской службы скорой медицинской помощи	наличие (1 - да/0 - нет)					Отчетные данные субъектов
32	Количество травмоцентров I уровня	единица					Отчетные данные субъектов
33	Количество травмоцентров 2 уровня	единица					Отчетные данные субъектов
34	Количество травмоцентров 3 уровня	единица					Высота здания по общему критерию: факту стационара, на базе которых расположено травмоцентра I уровня.
35	Числооек травмоцентров I уровня	единица					Высота здания по общему критерию: факту стационара, на базе которых расположено травмоцентра II уровня.
36	Числооек травмоцентров 2 уровня	единица					Высота здания по общему критерию: факту стационара, на базе которых расположено травмоцентра III уровня.
37	Числооек травмоцентров 3 уровня	единица					Высота здания по общему критерию: факту стационара, на базе которых расположено травмоцентра III уровня.
38	Число сохранивших жизнь	человек	*				Риски проводятся 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 3). Могут быть как положительными, так и отрицательными числами. Указывать как положительные так и отрицательные числа. Знак «+» может быть только при совпадении числа умерших.

\* Предоставляется на отчетный период с нарастающим итогом

\*\* Данные указываются при наличии

