



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20.08.2010

г. Томск

№ 342

О внедрении федеральных стандартов
по оказанию скорой и неотложной помощи пострадавшим
в дорожно-транспортных происшествиях и утверждении алгоритмов действий
бригад скорой медицинской помощи при вызове на место происшествия на
территории Томской области

В соответствии со статьей 6 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. № 5487-1 и п. 33 Положения о Департаменте здравоохранения Томской области с целью выполнения решения областной комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения от 23 июля 2010 № 4 «Об организации взаимодействия служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, и повышения эффективности работы по оказанию медицинской помощи пострадавшим в ДТП»

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Внедрить на территории Томской области федеральные стандарты по оказанию скорой и неотложной медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях согласно перечню (приложение №1).
2. Утвердить алгоритмы действий бригад скорой медицинской помощи при вызове на место происшествия (приложение №2).
3. Рекомендовать начальнику управления здравоохранения г. Томска Андрееву С.М., главным врачам муниципальных учреждений здравоохранения Томской области руководствоваться настоящим приказом при организации и оказании медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на территории муниципальных образований.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника по лечебно-профилактической работе Тимошину Е.Л.

Начальник департамента

О.С. Кобякова

Приложение 1
к приказу Департамента здравоохранения
Томской области от 2008 2010 № 342

Перечень
федеральных стандартов, необходимых для применения при оказании скорой и
неотложной медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных
происшествиях на территории Томской области

Название стандарта	№ приказа Минздравсоцразвития России	Дата утверждения
Стандарт медицинской помощи больным с множественными травмами органов грудной полости	№ 644	5.09 2006 .
Стандарт медицинской помощи больным с внутричерепной травмой неуточненной	№ 645	5.09 2006 .
Стандарт медицинской помощи больным с переломом шеи неуточненной локализации, переломом грудного позвонка, переломами других и неуточненных частей пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза	№ 646	5.09 2006 .
Стандарт медицинской помощи больным с другими и неуточненными травмами живота, нижней части спины и таза	№ 563	28.08 2007
Стандарт медицинской помощи больным с другими травмами глаза и орбиты, инородным телом в неуточненной наружной части. проникающей раной глазного яблока без инородного тела	№ 564	28.08 2007
Стандарт медицинской помощи больным с травмами, захватывающими несколько областей тела	№ 565	28.08 2007
Стандарт медицинской помощи больным с термическими ожогами нескольких областей тела неуточненной степени	№ 566	28.08 2007

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ТРАВМАМИ
ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: множественные травмы органов грудной полости

Код по МКБ-10: S 27.7

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	1	1

1.2. Лечение из расчёта 30 мин

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	1	1
A 11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,5	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
A 14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A 15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A 11.08.009	Интубация трахеи	0,1	1
A 16.09.011	Искусственная вентиляция лёгких	0,6	1
A 16.09.029	Аспирация воздуха из плевральной полости	0,05	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой СМП вне медицинского учреждения	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,4		
		Лорноксикам	0,5	8 мг	8 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	30 мг
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,6		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400мл	400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0,25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0,25	0,25 мг	0,25 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	250 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,1		
		Диазепам	1	10 мг	80 мг

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРЕЛОМ ШЕИ НЕУТОЧНЁННОЙ
ЛОКАЛИЗАЦИИ, ПЕРЕЛОМ ГРУДНОГО ПОЗВОНКА, ПЕРЕЛОМАМИ ДРУГИХ И
НЕУТОЧНЁННЫХ ЧАСТЕЙ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА И КОСТЕЙ
ТАЗА**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: перелом шеи не уточнённой локализации, перелом грудного позвонка, переломы других и не уточнённых частей пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза

Код по МКБ-10: S 12.9; S 22.0; S 32.8

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A 09.05.093	Исследование карбоксигемоглобина в крови экспресс методом	1	1

1.2. Лечение из расчёта 30 мин

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	1	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой СМП вне медицинского учреждения	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,4		
		Лорноксикам	0,5	8 мг	8 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	30 мг
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,6		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400мл	400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0,25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0,25	0,25 мг	0,25 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	250 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,1		
		Диазепам	1	10 мг	80 мг

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВНУТРИЧЕРЕПНОЙ ТРАВМОЙ
НЕУТОЧНЁННОЙ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Категория возрастная: **взрослые**

Нозологическая форма: **внутричерепная травма неуточнённая**

Код по МКБ-10: **S 06.9**

Фаза: **острое состояние**

Стадия: **первое обращение**

Осложнения: **вне зависимости от осложнений**

Условия оказания: **скорая медицинская помощь**

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A 01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы	1	1
A 09.05.093	Исследование карбоксигемоглобина в крови экспресс методом	1	1

1.2. Лечение из расчета 30 минут

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A 02.12.001	Исследование пульса	1	1
A 02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A 25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A 11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	0,7	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A 11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
F 05.01.02	Транспортировка пациента службой скорой медицинской помощи вне медицинского учреждения (организации)	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,5		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
		Мидазолам	0,5	10 мг	10 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,6		
		Морфин	1	10 мг	20 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,4		
		Лорноксикам	0,5	8 мг	8 мг
		Кеторолак	0,5	30 мг	30 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,2		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	40 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,5		
	<i>Противоаритмические средства</i>		1		
		Амиодарон	0,4	300 мг	500 мг
		Лидокаин	0,6	100 мг	500 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	1 мг	4 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0,25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0,25	0,25 мг	0,25 мг
		Добутамин	0,25	250 мг	250 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
		Актовегин	1	1000 мг	1000 мг

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ТЕРМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ
НЕСКОЛЬКИХ ОБЛАСТЕЙ ТЕЛА НЕУТОЧНЕННОЙ СТЕПЕНИ**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: термические ожоги нескольких областей тела неуточненной степени

Код по МКБ-10: T29.0

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.03.001	Термометрия общая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиограммы	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств и растворов	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,5	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,5	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A21.10.001	Массаж сердца	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой СМП вне медицинского учреждения	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0.3		
		Лорноксикам	1	8 мг	8 мг
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0.7		
		Морфин	1		
Средства, влияющие на кровь			0.5		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		0.6		
		Допамин	1	400 мг	400 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Декстроза	0.5	400 мл	400 мл
		Натрия хлорид	0.5	400 мл	400 мл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0.5		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	1	60 мг	180 мг
Средства, влияющие на заболевания желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0.8		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Хлоропирамин	0.1	20 мг	40 мг
		Цетиризин	0.5	10 мг	10 мг
		Акривастин	0.4	8 мг	8 мг

Изделия медицинского назначения

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Гидрогель с антимикробным, обезболивающим и охлаждающим действием	1	1
Повязки гелевые	0.5	1

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ТРАВМАМИ, ЗАХВАТЫВАЮЩИМИ НЕСКОЛЬКО ОБЛАСТЕЙ ТЕЛА

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: травмы головы, травмы, захватывающие несколько областей тела

Код по МКБ-10: S00-S09; T00-T07

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: травматический шок; гиповолемический шок; другие виды шока; шок неуточненный;

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ данных	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.03.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0.5	
A11.08.011	Установка воздуховода	0.5	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A11.08009	Интубация трахеи	0.1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0.6	1
A16.08.022	Кониотомия	0.01	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0.1	1
A16.09.029	Аспирация воздуха из плевральной полости	0.05	1
A15.03.010	Иммобилизация при травме позвоночника	1	1
A15.03.002	Иммобилизация при переломах костей	0.5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0.01	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0.9	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой СМП вне медицинского учреждения	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0.7		
		Лорноксикам	0.5	8 мг	8 мг
		Кеторолак	0.5	30 мг	30 мг
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0.3		
		Морфин	0.3	10 мг	20 мг
		Трамадол	0.4	100 мг	200 мг
		Тримеперидин	0.3	10 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия, средства питания			0.5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотно-щелочного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Декстроза	1	400 мл	400 мл
		Гидроксипропил крахмал	0.8	500 мл	500 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0.1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0.25	10 мг	10 мг
		Норэпинефрин	0.25	4 мг	4 мг
		Эпинефрин	0.25	0.25 мг	0.25 мг
		Добутамин	0.25	250 мг	250 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	0.5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0.1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	20 мг
		Мидазолам	0.5	10 мг	10 мг

2. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА:

Категория возрастная: **взрослые и дети**
Нозологическая форма: **остановка сердца**
Код по МКБ-10: **I46**
Фаза: **острое состояние**
Стадия: **первое обращение**
Осложнения: **вне зависимости от осложнений**
Условия оказания: **скорая медицинская помощь**

2.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при неуточненных заболеваниях	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0.5	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0.5	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A21.10.001	Массаж сердца	1	1
A17.10.001	Электростимуляция при патологии сердца и перикарда	0.5	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой СМП вне медицинского учреждения	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0.5		
	<i>Противоаритмические средства</i>		1		
		Амиодарон	0.25	300 мг	500 мг
		Прокаинамид	0.25	100 мг	2000 мг
		Лидокаин	0.5	100 мг	500 мг
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Эпинефрин	1	1 мг	10 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	1 мг	4 мг
Средства, влияющие на кровь			0.5		
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Магния сульфат	0.5	1000 мг	12000 мг
		Натрия гидрокарбонат	1	100 мл	200 мл
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0.05		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	80 мг

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ ТРАВМАМИ ГЛАЗА И ОРБИТЫ, ИНОРОДНЫМ ТЕЛОМ В НЕУТОЧНЕННОЙ НАРУЖНОЙ ЧАСТИ, ПРОНИКАЮЩЕЙ РАНОЙ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА БЕЗ ИНОРОДНОГО ТЕЛА

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА:

Категория возрастная: взрослые, дети
 Нозологическая форма: Другие травмы глаза и орбиты; инородное тело в неуточненной наружной части; проникающая рана глазного яблока без инородного тела
 Код по МКБ-10: S05.8; T15.9; S05.6
 Фаза: острое состояние
 Стадия: первое обращение
 Осложнения: вне зависимости от осложнений
 Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование при патологии глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор жалоб и анамнеза при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование при патологии глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A11.26.008	Биопсия участков глаза, глазницы, новообразований, удаление инородных тел, паразитов	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органа зрения	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой СМП вне медицинского учреждения	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОД <***>	ЭКД <***>	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>	Лорноксикам	0.5	8 мг	8 мг	
		Кеторолак	0.5	30 мг	30 мг	
		<i>Наркотические анальгетики</i>		0.3		
		Морфин	0.3	10 мг	20 мг	
			Трамадол	0.4	100 мг	200 мг
			Тримеперидин	0.3	10 мг	20 мг
	Средства для профилактики и лечения инфекций			0.1		
		<i>Антибактериальные средства</i>		1		
			Цефтриаксон	1	1000 мг	2000 мг

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ДРУГИМИ И НЕУТОЧНЕННЫМИ
ТРАВМАМИ ЖИВОТА, НИЖНЕЙ ЧАСТИ СПИНЫ И ТАЗА**

1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: другие и неуточненные травмы живота, нижней части спины и таза

Код по МКБ-10: S39

Фаза: острое состояние

Стадия: первое обращение

Осложнения: травматический шок; гиповолемический шок; другие виды шока; шок неуточненный

Условия оказания: скорая медицинская помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0.05	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 МИНУТ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0.3	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0.02	1
A11.09.008	Ингаляционное введение лекарственных средств и кислорода	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.09.007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0.5	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0.5	1
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	1
A11.08.009	Интубация трахеи	0.1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0.6	1
A16.08.022	Коникотомия	0.01	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0.01	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0.9	1
F05.01.02	Транспортировка пациента службой СМП вне медицинского учреждения	1	1

1.3. Лекарственные препараты

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			0.3		
Лорноксикам			0.5	8 мг	8 мг
Кеторолак			0.5	30 мг	30 мг
<i>Наркотические анальгетики</i>			0.7		
Морфин			0.3	10 мг	20 мг
Трамадол			0.4	100 мг	200 мг
Тримсперидин			0.3	10 мг	20 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0.5		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>			1		
Натрия хлорид			1	400 мл	400 мл
<i>Препараты плазмы</i>			1		
Декстроза			1	400 мл	400 мл
Гидроксизил- крахмал			0.8	500 мл	500 мл
Средства, влияющие на сердечно- сосудистую систему			0.1		
<i>Вазопрессорные средства</i>			1		
Допамин			0.25	10 мг	10 мг
Норэпинефрин			0.25	4 мг	4 мг
Эпинефрин			0.25	0.25 мг	0.25 мг
Добутамин			0.25	250 мг	250 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
<i>Спазмолитические средства</i>			1		
Атропин			1	0.5 мг	1 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0.1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>			1		
Диазепам			1	10 мг	20 мг
Мидазолам			0.5	10 мг	10 мг

АЛГОРИТМЫ

ДЕЙСТВИЙ БРИГАД СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВЫЗОВЕ НА МЕСТО ПРОИСШЕСТВИЯ

Фельдшерская бригада скорой медицинской помощи

Место оказания медицинской помощи: место ДТП, салон автомобиля скорой медицинской помощи (класс А) во время транспортировки пострадавшего в стационар

Кто оказывает: фельдшер общепрофильной бригады скорой медицинской помощи.

Основные задачи:

- 1) медицинская сортировка пострадавших;
- 2) оказание доврачебной помощи;
- 3) транспортировка пострадавших в стационар;
- 4) поддержание жизни пострадавших до прибытия специализированной реанимационной бригады скорой медицинской помощи.

Средства: оснащение автомобиля скорой медицинской помощи.

Последовательность действий при оказании медицинской помощи:

- 1) оценить масштаб происшествия, определить число пострадавших, наличие погибших;
- 2) при наличии нескольких пострадавших произвести медицинскую сортировку;
- 3) доложить обстановку старшему врачу смены;
- 4) в случае необходимости вызвать дополнительные бригады скорой медицинской помощи требуемого профиля;
- 5) извлечь пострадавших из транспортного средства, переместить их в безопасное место, придать оптимальное положение, укрыть для предохранения от внешнего охлаждения;
- 6) обеспечить проходимость дыхательных путей;
- 7) проводить сердечно-легочную реанимацию;
- 8) остановить наружное кровотечение, наложить повязки;
- 9) фиксировать шейный отдел позвоночника;
- 10) провести транспортную иммобилизацию конечностей;
- 11) проводить лечебные мероприятия согласно стандартам медицинской помощи (приложение 1);
- 12) до прибытия реанимационной бригады проводить мероприятия по спасению и поддержанию жизни пострадавших;
- 13) передать пострадавших дополнительно прибывшим бригадам скорой медицинской помощи;
- 14) осуществить транспортировку пострадавших в стационар.

Врачебная бригада скорой медицинской помощи

Место оказания медицинской помощи: место ДТП, салон автомобиля скорой медицинской помощи (класс В) во время транспортировки пострадавшего в стационар

Кто оказывает: врач общепрофильной бригады или бригады интенсивной терапии скорой медицинской помощи.

Основные задачи:

- 1) медицинская сортировка пострадавших;
- 2) оказание врачебной помощи;
- 3) транспортировка пострадавших в стационар;
- 4) поддержание жизни пострадавших до прибытия специализированной реанимационной бригады скорой медицинской помощи.

Средства: оснащение автомобиля скорой медицинской помощи

Последовательность действий при оказании врачебной помощи:

- 1) оценить масштаб происшествия, определить число пострадавших, наличие погибших;
- 2) при наличии нескольких пострадавших произвести медицинскую сортировку;
- 3) доложить обстановку старшему врачу смены;
- 4) в случае необходимости вызвать дополнительные бригады скорой медицинской помощи требуемого профиля;
- 5) извлечь пострадавших из транспортного средства, переместить их в безопасное место, придать оптимальное положение, укрыть для предохранения от внешнего охлаждения;
- 6) обеспечить проходимость дыхательных путей;
- 7) проводить сердечно-легочную реанимацию;
- 8) остановить наружное кровотечение, наложить повязки;
- 9) фиксировать шейный отдел позвоночника;
- 10) провести транспортную иммобилизацию конечностей;
- 11) проводить лечебные мероприятия согласно стандартам медицинской помощи (приложение 1);
- 12) до прибытия реанимационной бригады проводить мероприятия по спасению и поддержанию жизни пострадавших;
- 13) передать пострадавших дополнительно прибывшим бригадам скорой медицинской помощи;
- 14) осуществить транспортировку пострадавших в стационар.

Специализированная реанимационная бригада скорой медицинской помощи

Место оказания медицинской помощи: место ДТП, салон автомобиля скорой медицинской помощи (класс С) во время транспортировки пострадавшего в стационар

Кто оказывает: врач анестезиолог-реаниматолог специализированной бригады скорой медицинской помощи.

Основные задачи:

- 1) медицинская сортировка пострадавших;
- 2) оказание специализированной помощи;
- 3) транспортировка пострадавших в стационар.

Средства: оснащение автомобиля скорой медицинской помощи.

Последовательность действий при оказании специализированной помощи:

- 1) оценить масштаб происшествия, определить число пострадавших, наличие погибших;
- 2) при наличии нескольких пострадавших произвести медицинскую сортировку;
- 3) доложить обстановку старшему врачу смены;
- 4) в случае необходимости вызвать дополнительные бригады скорой медицинской помощи требуемого профиля;
- 5) извлечь пострадавших из транспортного средства, переместить их в безопасное место, придать оптимальное положение, укрыть для предохранения от внешнего охлаждения;
- 6) обеспечить проходимость дыхательных путей;
- 7) проводить сердечно-легочную реанимацию;
- 8) остановить наружное кровотечение, наложить повязки;
- 9) фиксировать шейный отдел позвоночника;
- 10) провести транспортную иммобилизацию конечностей;
- 11) провести катетеризацию центральной вены для инфузионной терапии;
- 12) провести интубацию трахеи для проведения аппаратной ИВЛ;
- 13) проводить лечебные мероприятия согласно стандартам медицинской помощи (приложение 1);
- 14) передать пострадавших дополнительно прибывшим бригадам скорой медицинской помощи;
- 15) осуществить транспортировку пострадавших в стационар.