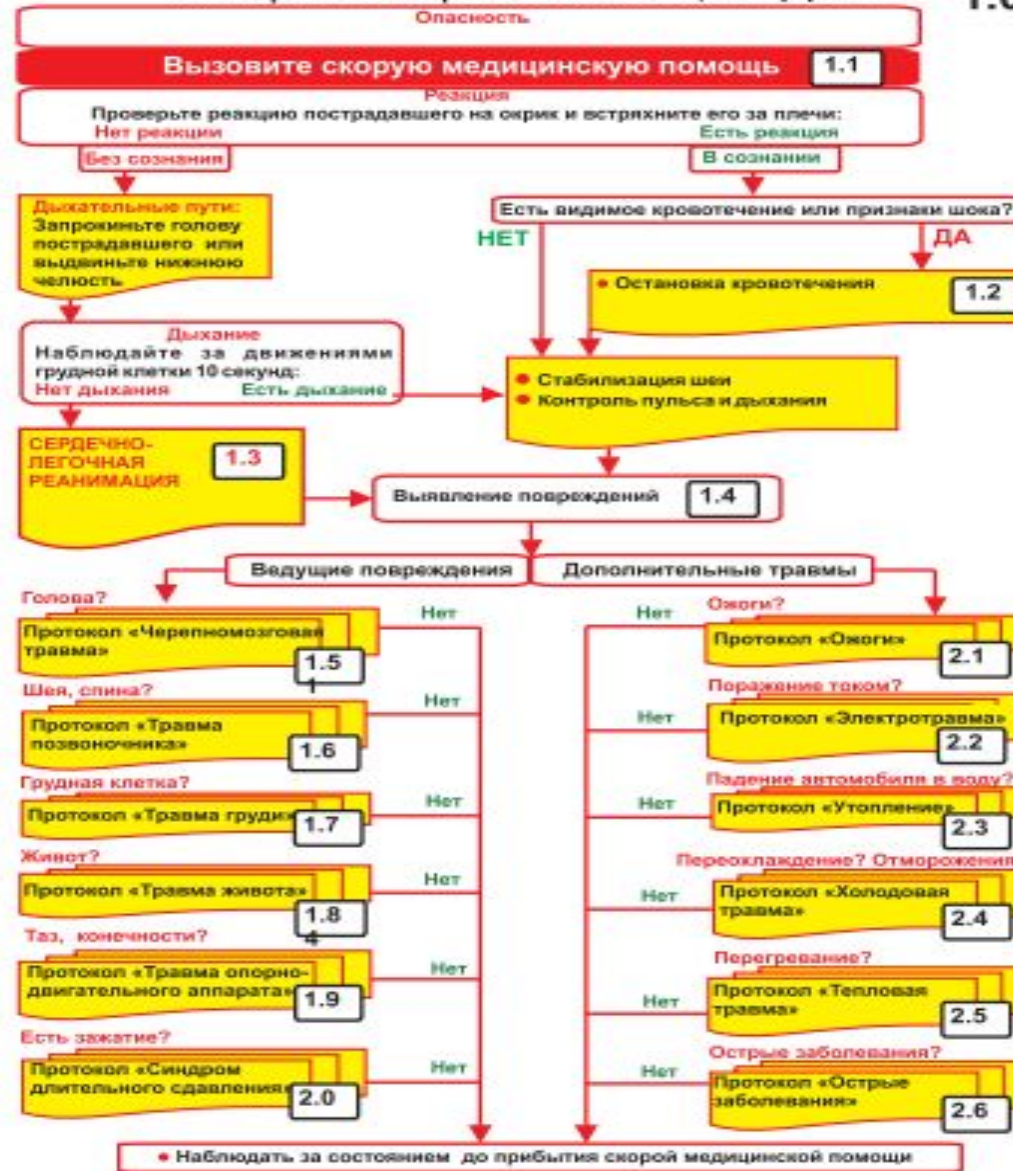


Алгоритм первой помощи пострадавшим при ДТП

Работу выполнил
Масловский Сергей
МАОУ СОШ № 14, 6а класс

Алгоритм первой помощи в ДТП

1.0



Порядок вызова скорой медицинской помощи

1.1

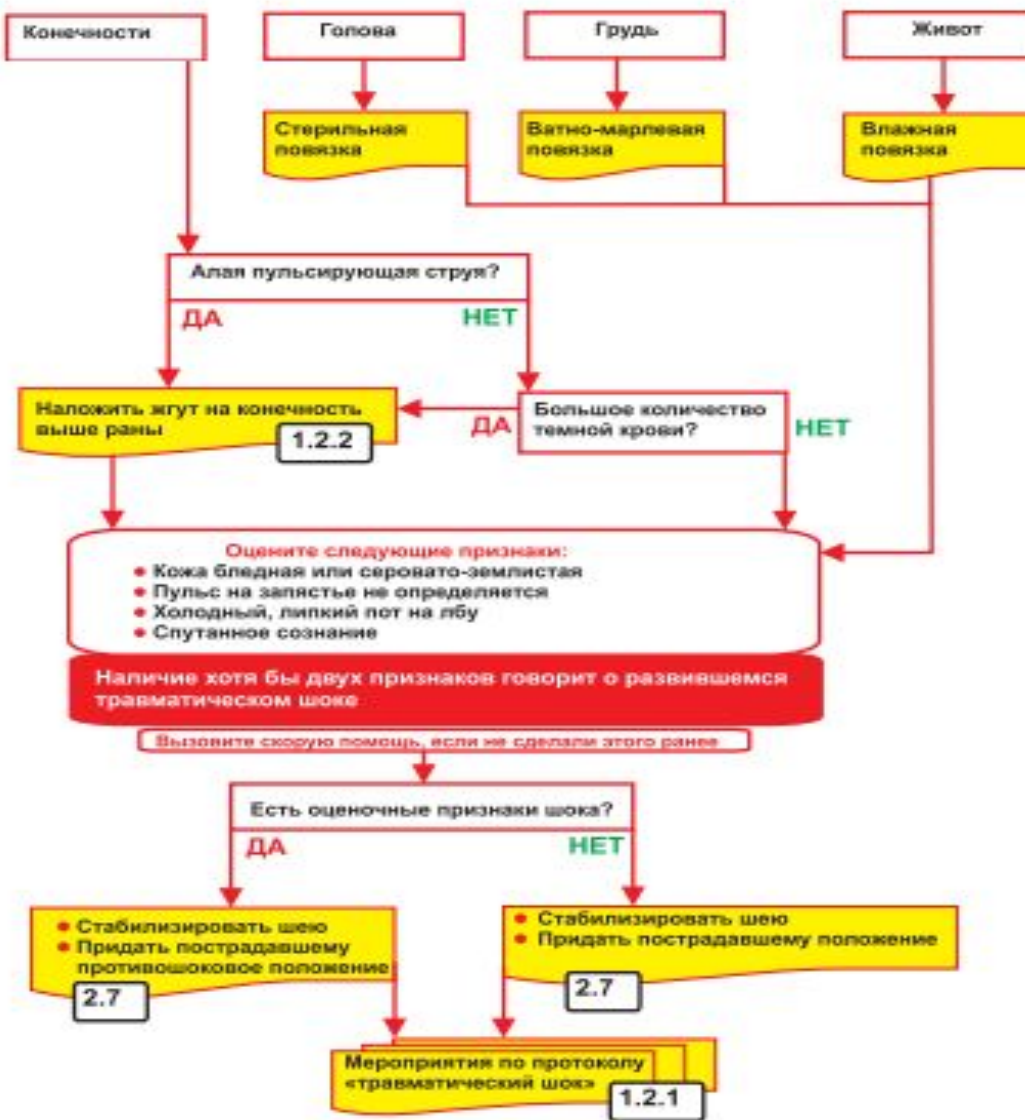
- Назвать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП; за городом - общепринятые ориентиры места происшествия и пути подъезда к нему
- Указать время ДТП или время обнаружения последствий ДТП
- Обязательно сообщить об имеющихся дополнительных опасностях, особенно, если речь идет о ДТП с перевозчиками опасных грузов
- Назвать количество пострадавших, есть ли среди них дети и беременные
- Назвать фамилии, пол и возраст пострадавших; у неизвестных - пол и примерный возраст
- Назвать себя и сообщить свой номер телефона
- По возможности организовать встречу бригады скорой медицинской помощи

Порядок осмотра пострадавшего

Осмотрите и ощупайте

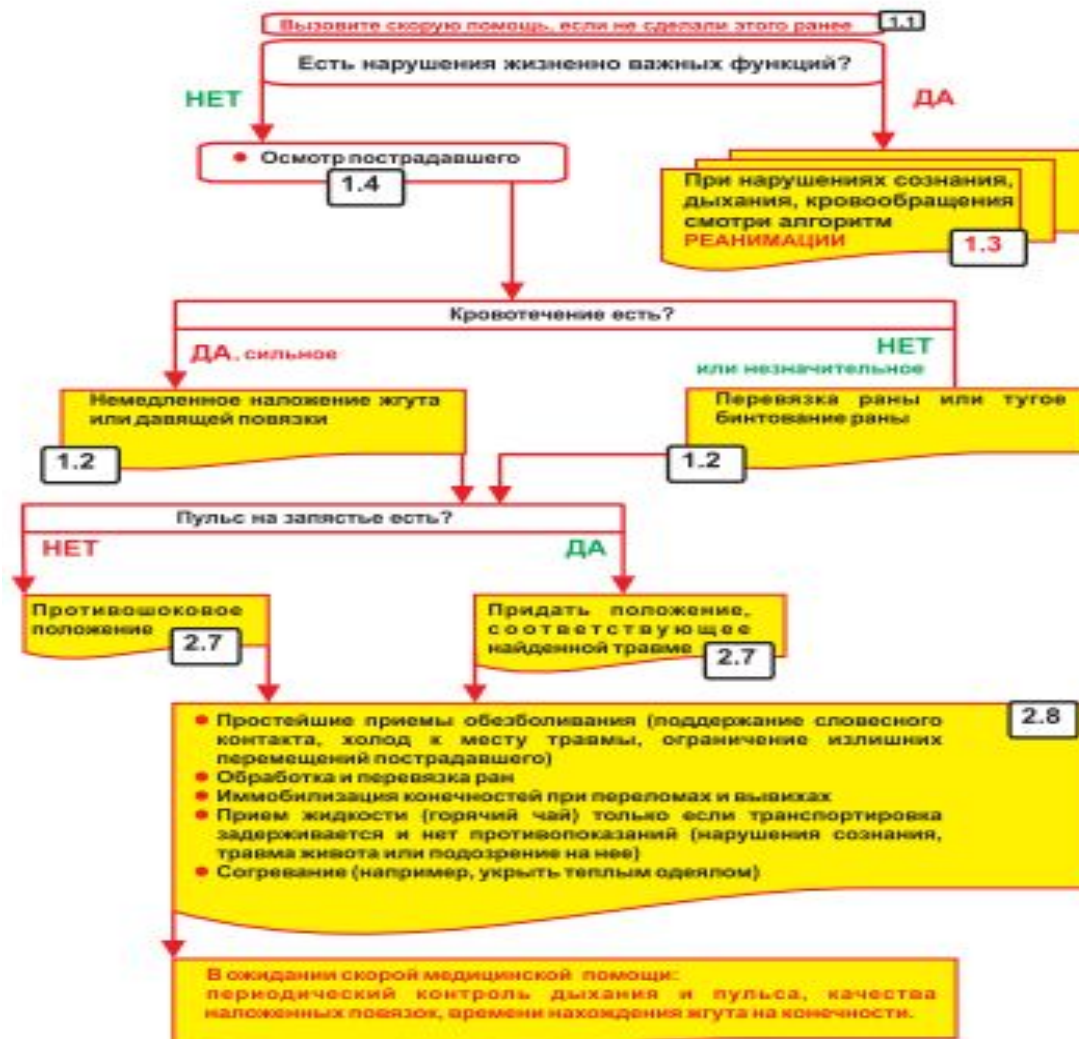
- Череп, лицо: кровотечения, деформация, переломы, припухлости, отек. Цвет, влажность и температура кожи лица.
- Веки и глаза: ранения, отечность, кровотечения, деформация.
- Нос и уши: деформация, истечение крови или прозрачной жидкости.
- Челюсти и рот: кровотечения, деформация, повреждения, припухлость, отсутствие зубов, невозможность смыкания челюстей, сухость.
- Шейный отдел позвоночника: деформация, подвижность.
- Грудная клетка: кровотечения, неритмичные или неравномерные дыхательные движения.
- Ребра, грудина: деформация, повреждения, припухлость, подвижность.
- Живот: вздутие, напряжение мышц, повреждения, подвижность.
- Таз: кровотечения, деформация, повреждения, припухлость, наличие крови в моче или кале.
- Бедра, голени и стопы: кровотечения, деформация, повреждения, припухлость, сила движений.
- Плечи, предплечья и кисти: кровотечения, деформация, повреждения, припухлость, сила движений.
- Спина: Кровотечения, деформация, повреждения, припухлости, ненормальная подвижность. Поворот на бок только с помощниками, придерживая голову и шею!

Алгоритм остановки кровотечений 1.2



Алгоритм первой помощи при травматическом шоке

1.2.1



Правила наложения жгута

1.2.1

Наложение жгута

Остановка кровотечения из ран конечностей чаще всего выполняется наложением табельного резинового жгута из Автомобильной аптечки или жгута, изготовленного из подручных средств.

Классические места наложения жгута:

- Раны предплечья - **нижняя треть плеча**
- Раны плеча - **верхняя часть плеча**
- Раны голени - **средняя часть бедра**
- Раны коленного сустава - **средняя часть бедра**
- Раны бедра - **основание бедра, ближе к паху**



Одежду с конечности не снимают; жгут сильно растягивают и делают первый виток, последующие - с меньшим натяжением; концы жгута закрепляются

- Под жгут кладется записка с указанием времени его наложения (можно отметить время на лбу или щеке пострадавшего - быстрее заметят!)
- Жгут держат затянутым не более 1 часа, затем его ослабляют на 10 минут, прижав артерию пальцем
- Перетянутая конечность должна быть тепло укрыта

Подручные жгуты:



● Жгут - кудрavка



● Жгут - закрутка

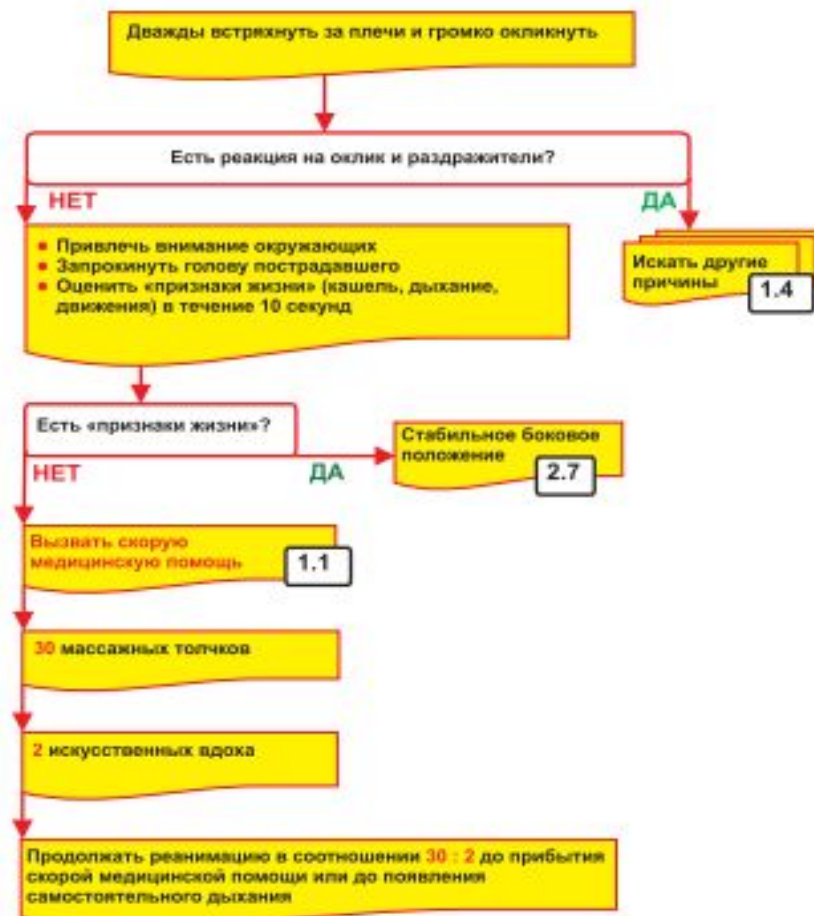


● Брючный ремень

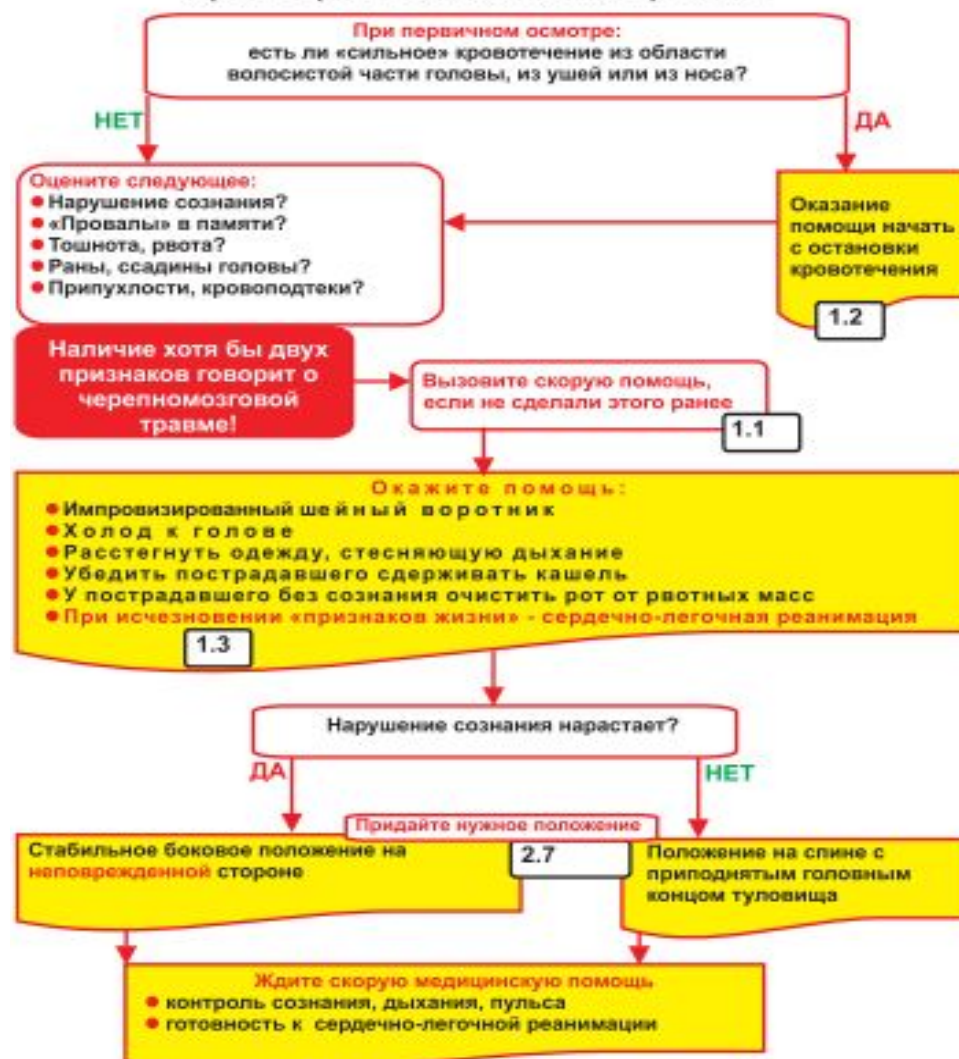
В качестве подручных жгутов могут быть использованы галстук, прочная ткань, скрученная в виде полосы шириной 2-3 см, неширокий брючный ремень.

- **Нельзя** использовать слишком широкие жгуты - они не создают достаточного давления
- **Нельзя** применять очень тонкие шнурки, струны, проволоку из-за опасности прорезания кожи вместе с еще не поврежденными сосудами

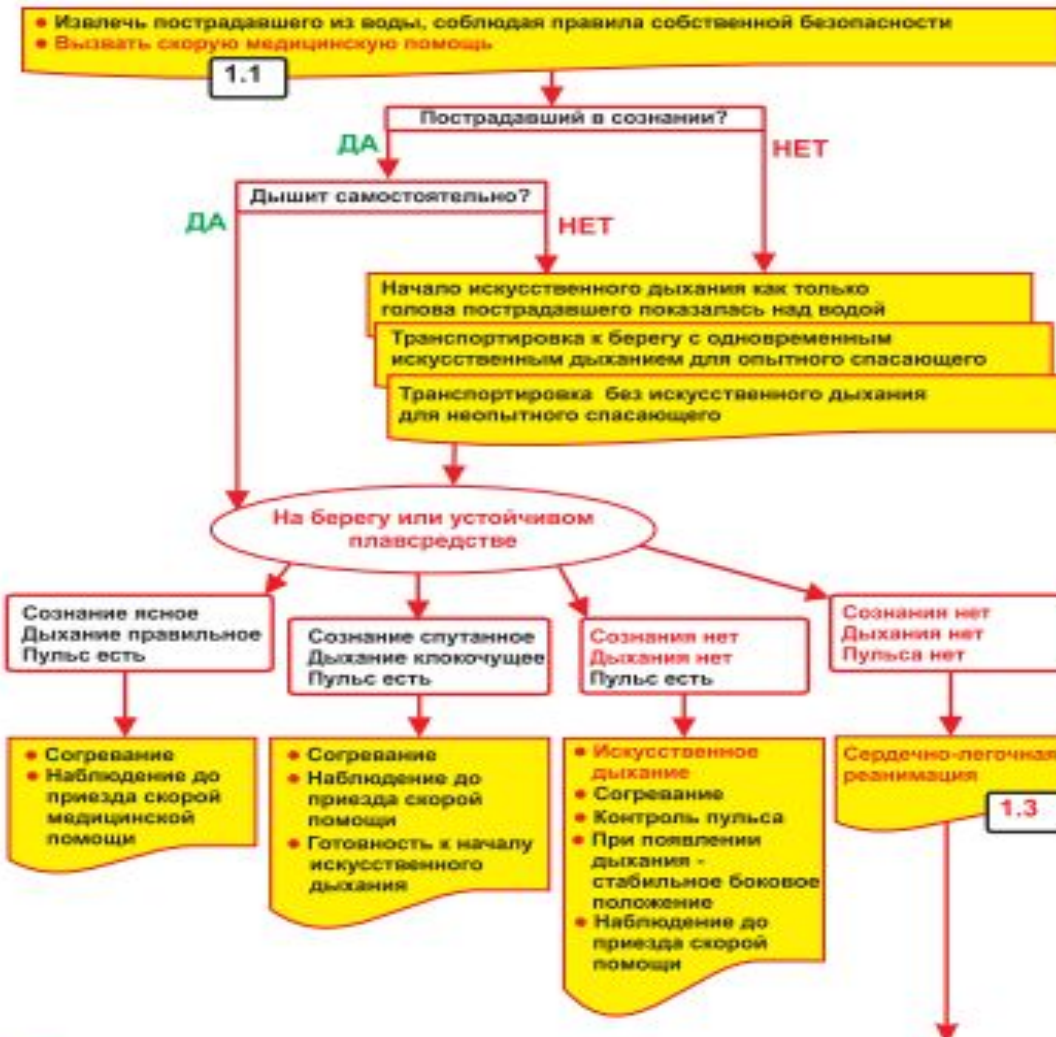
Алгоритм сердечно-легочной реанимации



Алгоритм первой помощи при черепномозговой травме



Алгоритм первой помощи при утоплении

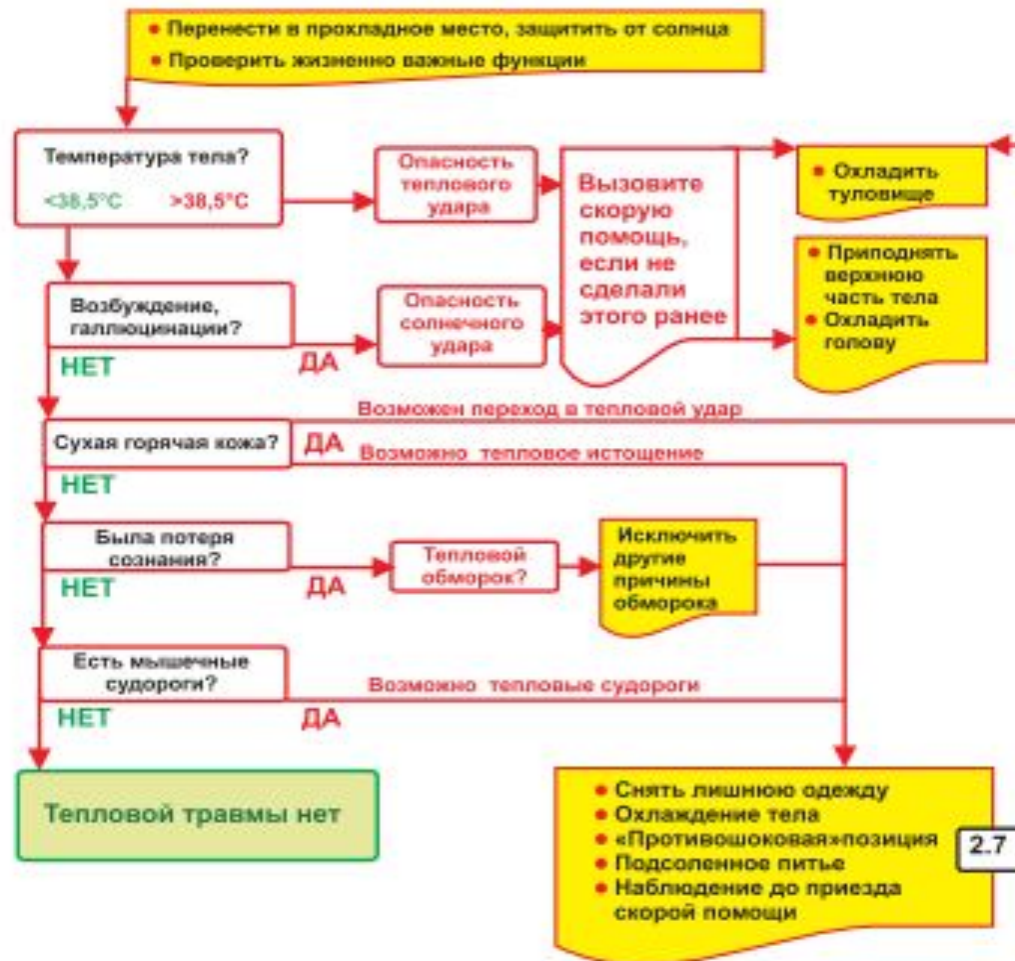


NB! Наблюдение в лечебном учреждении необходимо во всех случаях из-за опасности «вторичного утопления»

NB! Пока тело пострадавшего остается холодным, признать его мертвым нельзя!

Алгоритм первой помощи при перегревании

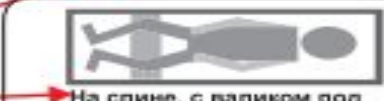
2.5



Транспортные положения

2.7

ABCD-схема транспортных положений

Группа	Показания	Позиция
A «АСФИКСИЯ»	• Нарушения сознания	 Стабильное боковое положение
B «ВОЗДУХ»	• При одышке • При травме груди	 Возвышенное положение на поврежденной стороне
C «СЕРДЦЕ»	• Боль за грудиной • Отек легких • Шок	 Полусидячее положение  «Противошоковая позиция»
D «ДРУГОЕ...»	• При переломах • Травма позвоночника • Травма таза • Травма живота	  На спине, с валиком под коленями  На спине, с валиком под коленями и приподнятой верхней частью тела

Аптечка первой помощи (автомобильная)

В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 8 сентября 2009 г. № 697н «**о внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 20 августа 1996 г. № 325»**
Вступает в силу: 1 июля 2010 г.

Приложение № 1 к приказу Минздрава России от 20.08.1996 г. № 325

Состав аптечки первой помощи (автомобильной)

1. Средства для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран		
1.1 Жгут кровоостанавливающий		1 шт.
1.2 Бинт марлевый медицинский нестерилизованный	5 м x 5 см	2 шт.
1.3 Бинт марлевый медицинский нестерилизованный	5 м x 10 см	2 шт.
1.4 Бинт марлевый медицинский нестерилизованный	7 м x 14 см	1 шт.
1.5 Бинт марлевый медицинский стерильный	5 м x 7 см	2 шт.
1.6 Бинт марлевый медицинский стерильный	5 м x 10 см	2 шт.
1.7 Бинт марлевый медицинский стерильный	7 м x 14 см	1 шт.
1.8 Пакет перевязочный стерильный		1 шт.
1.9 Салфетки марлевые медицинские стерильные	Не менее 6 х 14 см № 10	1 уп.
1.10 Лейкопластырь бактерицидный	Не менее 4 см x 10 см	2 шт.
1.11 Лейкопластырь бактерицидный	Не менее 1,9 см x 7,2 см	10 шт.
1.12 Лейкопластырь рулонный	Не менее 1 см x 250 см	1 шт.
2. Средства для сердечно-легочной реанимации		
2.1 Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»		1 шт.
3. Прочие средства		
3.1 Ножницы		1 шт.
3.2 Перчатки медицинские Размер не менее М		1 пара
3.3 Рекомендации по применению аптечки первой помощи (автомобильной)		1 шт.
3.4 Футляр		1 шт.

- <file:///C:/Users/%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%85%D0%B0%D1%82/Desktop/%D1%86%D0%BB%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C.pdf>