

Как можно предотвратить развитие травматического шока



СДЕЛАЛА СТУДЕНТКА ГРУППЫ 6808 МАЛЬФАНОВА ТАТЬЯНА ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОБЖ
СИДОРОВА АНДРЕЯ ЮРЬЕВИЧА

Первая помощь при травматическом шоке



Травматический шок - тяжелое состояние, которое угрожает жизни пострадавшему и сопровождается значительными кровотечениями, а также выраженными острыми болевыми ощущениями.

Это шок от боли и кровопотери при травме. Организм не справляется и погибает не от травмы, а от собственной реакции на боль и кровопотерю (на боль - главное).

Травматический шок развивается как ответная реакция человеческого организма на полученные тяжелые травмы. Может развиваться как непосредственно после травмирования, так и по прошествии некоторого промежутка времени (от 4 часов до 1,5 суток).

Пострадавший, находящийся в состоянии тяжелого травматического шока, нуждается в неотложной госпитализации. Даже при незначительных травмах такое состояние наблюдается у 3 % пострадавших, а если положение усугубляется множественными повреждениями внутренних органов, мягких тканей или костей, то эта цифра возрастает до 15%. К сожалению, процент смертности от этого вида шока довольно высок и колеблется от 25 до 85%.



Причины возникновения



- Травматический шок является следствием полученных переломов черепа, грудной клетки, костей таза или конечностей. А также следствием повреждений брюшной полости, которые привели к большим кровопотерям и сильнейшим болевым ощущениям. Появление травматического шока не зависит от механизма получения травмы.



Причины шока

- Тяжёлая травма (травматический шок)
- Потеря больших объёмов жидкости, плазмы, крови
- Инфаркт миокарда
- Укусах ядовитых животных
- Аллергия на лекарство
- Переливание несовместимой крови
- Тяжёлые гнойно-воспалительные заболевания

Признаки развития травматического шока



Травматическому шоку свойственны 2 стадии:

- эректильная (возбуждения)-характеризуется сильной болью, сопровождается криками и стонами пострадавшего, повышенной возбудимостью, потерей временного и пространственного восприятия.
- торпидная (заторможенности)-Стадия заторможенности при травматическом шоке развивается на фоне возрастающей кровопотери, ведущей к ухудшению кровообращения.

У человека, имеющего низкий уровень приспособления организма к повреждениям тканей, первая стадия может отсутствовать, особенно при тяжелых травмах.



Оказание доврачебной помощи при травматическом шоке



- В медицине существует понятие «золотого часа», в течение которого необходимо оказать помощь пострадавшему. Ее своевременное оказание является залогом сохранения жизни человека. Поэтому до приезда бригады врачей «Скорой помощи» необходимо принять меры по устранению причин, вызывающих травматический шок.

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ



Уложить на спину
и обеспечить покой



Наложить жгут
при артериальном
кровотечении



Приподнять ноги
при кровотечении
или ранениях живота



При переломах
наложить шины



Обезболить



Наложить на раны
повязки



Начать ингаляцию
кислорода



Вызвать "Скорую
помощь"



Обязательно доставить
в больницу

НЕДОПУСТИМО!

Давать алкоголь как противошоковое средство при длительном пребывании на морозе и в случае любого кровотечения

Давать пострадавшему пить в случаях проникающих ранений живота

Тревожить и заставлять двигаться пострадавшего без крайней необходимости

Перемещать пострадавшего с переломами костей конечностей без наложения транспортных шин



Спасибо за внимание!