

Задача 1

Сержант С. ранен в правую половину груди осколком артиллерийского снаряда во время пожара на артиллерийском складе. Через 2ч после ранения доставлен в ЦРБ со сбившейся повязкой в тяжелом состоянии, бледен, цианотичен, резкая одышка. В правой подлопаточной области видна неприкрытая повязкой рана размером 4×3 см, через которую при вдохе засасывается воздух, при выдохе – пенящееся сукровичное отделяемое. АД 110/80 мм рт. Ст. Пульс 124 уд/мин.

Вопросы.

1. Сформулируйте предварительный диагноз.
2. К какой сортировочной группе относится раненый?
3. Какие мероприятия, в какой последовательности должны быть выполнены в врачом скорой помощи?
4. Куда должен быть эвакуирован сержант?
5. Составьте план лечения.

Задача 2

Пациенту А. во время смерча придавило деревом область груди. Машина скорой медицинской помощи прибыла на место происшествия через 2 часа. Общее состояние пациента тяжелое. Сидит, согнувшись вперед и опираясь руками о край носилок. Пульс 140 ударов в 1 минуту, слабого наполнения и напряжения, артериальное давление 75/20 мм рт. ст. Дыхание поверхностное, 36 в 1 минуту, затруднен как вдох, так и выдох. Акроцианоз. Определяется распространенная подкожная эмфизема левой половины груди. Над левым легким при перкуссии определяется тимпанит, дыхание при аускультации не прослушивается. Справа дыхание выслушивается во всех отделах, имеются рассеянные сухие хрипы.

При пальпации слева по средне-подмышечной линии определяется крепитация в области 8-9-10-11 ребер. Живот мягкий, безболезненный. Печень и селезенка не пальпируются. Границы сердца смещены вправо.

Вопросы.

1. Сформулируйте диагноз повреждения пациента А.
2. Каковы возможные причины дыхательной недостаточности у пациента А.?
3. Какие неотложные мероприятия должны быть произведены врачом скорой медицинской помощи?
4. В каком виде медицинской помощи нуждается пациент? В каком отделении?
5. Какие методы обследования и лечения в порядке оказания специализированной медицинской помощи могут быть применены пациенту зависимости от особенностей течения повреждения?

Задача 3

Сотрудник МЧС при взрыве газового баллона получил ранение в правую половину груди. Первая помощь оказана товарищем: наложена повязка, даны антибиотики в таблетках. Поступил на ЦРБ через 2,5 часа. Состояние тяжелое. Бледен. Губы слегка цианотичны. Пульс слабого наполнения, 120 ударов в 1 минуту, артериальное давление 80/60 мм рт. ст. На груди имеется сбившаяся, промокшая повязка с прорезиненной оболочкой индивидуального пакета, которая плохо прикрывает рану, расположенную по передней подмышечной линии: рана при вдохе присасывает воздух, при выходе появляются пенистые выделения.

Вопросы.

1. Сформулируйте диагноз.
2. Какие данные клинического обследования подтверждают Ваш диагноз?
3. .Какие неотложные мероприятия должны быть произведены врачом скорой медицинской помощи?
4. Требуется ли госпитализация в данном случае?
5. Какие методы обследования и лечения в порядке оказания специализированной медицинской помощи могут быть применены пациенту зависимости от особенностей течения повреждения?