Первая помощь при травме головы

Травма головы - понятие, объединяющее два слагаемых

1. Повреждения (ушибы, ранения) наружных мягких покровов головы



2. Повреждения черепа и головного мозга — черепно-мозговая травма



Особенности ранений волосистой части головы



Артерии волосистой части головы

- расположены поверхностно
- плотно сращены с окружающими тканями
- не спадаются при повреждениях

Кровотечения при ранениях волосистой части головы

- **Д**лительные
- обычно незначительные по объёму

Черепно-мозговая травма

- это травма, возникающая при механическом повреждении черепа и внутричерепного содержимого (головного мозга, его оболочек, сосудов и черепных нервов)

Виды Черепно-мозговой травмы (ЧМТ)

Повреждения черепа

переломы костей свода черепа переломы основания черепа

Повреждения головного мозга

сотрясение головного мозга ушиб головного мозга сдавление головного мозга

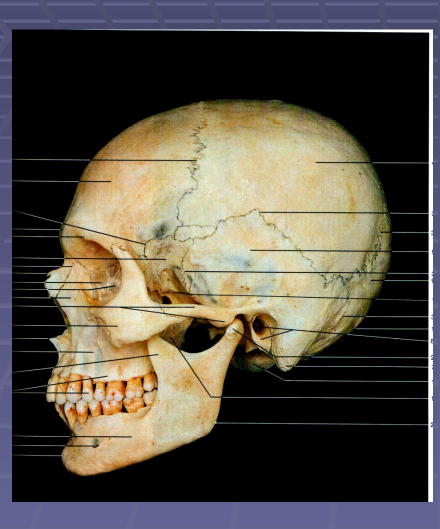
Основные проявления Черепно-мозговых травм



- Потеря сознания
 - (продолжительностью от нескольких секунд до нескольких минут при сотрясении и от нескольких минут до нескольких недель при ушибе головного мозга)
- Потеря памяти

 (на период событий во время, до и после травмы)
- ✔ Рвота
- Головная боль,головокружение

Виды ЧМТ



Повреждения черепа

- Переломы костей свода черепа
- Переломы основания черепа

Повреждения головного мозга

- Сотрясение головного мозга
- Ушиб головного мозга
- Сдавление головного мозга

Переломы костей свода черепа

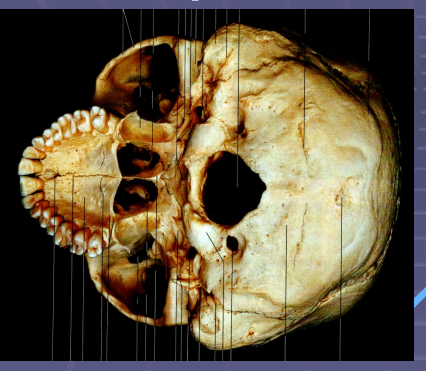


- Открытые
- Закрытые

Сопровождаются ушибом головного мозга

Особенно опасны вдавленные (в полость черепа) переломы – повреждается мозговое вещество, может возникать сдавление головного мозга

Переломы основания черепа



Относятся к открытым переломам

Сопровождаются

истечением крови или
прозрачной жидкости
(ликвора) из носа и из уха
ушибом головного мозга





Сотрясение головного мозга

- относится к наиболее легкой форме ЧМТ
- Характеризуется временным нарушением деятельности мозга
- При этом, повреждения структур мозга нет

У детей при сотрясении мозга утрата сознания очень кратковременная, часто не фиксируется. Ребенок вялый, плаксивый, с быстрой утомляемостью. Головная боль не очень интенсивная, может быть рвота.

Ушиб головного мозга

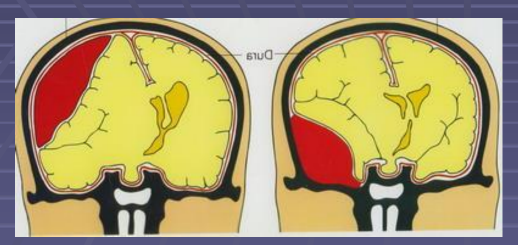
- более тяжелая форма ЧМТ
- всегда есть участки поврежденного мозгового вещества

Особенности ЧМТ у пожилых

Несоответствие степени повреждения силе внешнего воздействия. Несильный удар по голове приводит к тяжелой ЧМТ.

Сдавление головного мозга

жизнеугрожающее состояние



Возникает чаще всего при внутричерепном скоплении крови (из поврежденных при ушибе сосудов)

Примерно в трети случаев у пострадавших после получения травмы восстанавливается сознание на некоторое время (светлый промежуток). Сдавление структур головного мозга приводит к вторичной утрате сознания, а сдавление ствола головного мозга - к остановке дыхания и кровообращения.

Первая помощь при ЧМТ



- Уложить пострадавшего в положение на боку или на спине с возвышенным плечеголовным концом
- ✓ Пострадавшему без признаков сознания обеспечить проходимость верхних дыхательных путей
- ✓ При наличии раны остановить кровотечение, наложить повязку
- ✓ При жалобах на боль обезболивающие средства
- Контроль над сознанием, дыханием, пульсом пострадавшего
- ✓ Быть готовым к проведению Сердечнолегочной реанимации

Транспортировка пострадавших с ЧМТ

лежа на боку или на спине с возвышенным плечеголовным концом