

#### Образовательно-медицинский центр «ПЕРМСКАЯ КРАЕВАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ» ГКУЗ ПЕРМСКИЙ КРАЕВОЙ ТЦМК

# Первая помощь при травме головы



Пермь- 2007



#### Образовательно-медицинский центр «ПЕРМСКАЯ КРАЕВАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ» ГКУЗ ПЕРМСКИЙ КРАЕВОЙ ТЦМК

### План

- 1. Анатомические особенности головы
- 2. Классификация травм черепа
- 3. Особенности ранений мягких тканей головы
- 4.Особенности черепно-мозговой травмы (ЧМН)
- 5. Первая помощь при закрытой травме головы
- 6. Первая помощь при открытой травме головы



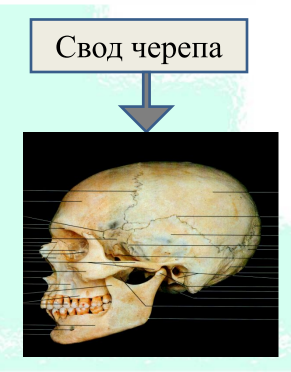


### Анатомия головы



#### Строение черепа

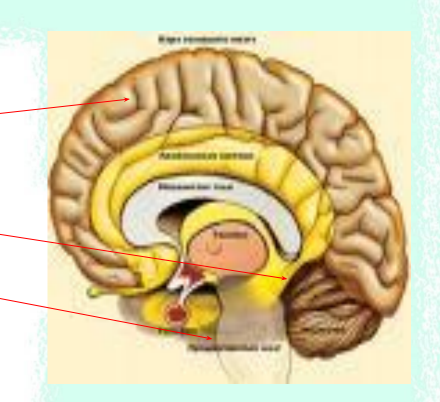
- •Лицевая часть черепа
- •Мозговая часть черепа





# Строение головного мозга

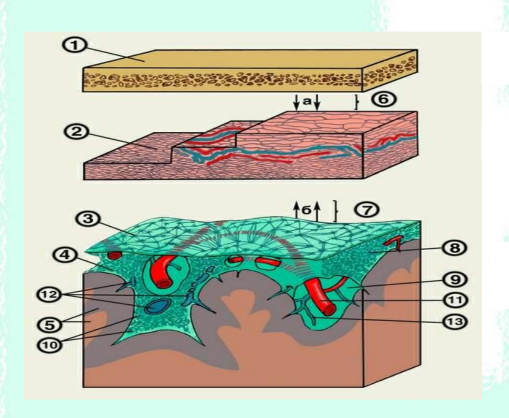
- •Полушария мозга
- •Мозжечок
- •Продолговатый мозг





# Оболочки головного мозга

#### Выполняют защитную функцию



Твердая мозговая оболочка

Паутинная мозговая оболочка

Мягкая (сосудистая) мозговая оболочка



# Травмы головы

Повреждения мягких тканей головы



Ушибы



Ранения

Черепно-мозговая травма (ЧМТ)



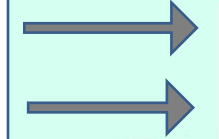
Открытая



Закрытая



# Особенности ранений мягких тканей головы



Продолжительное по времени

Небольшое по объему





К P E E H

E

# Черепно-мозговая травма



Переломы костей черепа

- •Перелом основания черепа
- •Перелом свода черепа

Повреждение мозга

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



Переломы костей свода черепа

Закрытые

Открытые

!Сопровождаются повреждением головного мозга

#### Классификация переломов

- оскольчатые
- вдавленные
- линейные





# Перелом основания черепа

(крайне тяжелая травма, высокая смертность)



#### Признаки:

- •Истечение крови и ликвора из носа и ушей
- •Позднее симптом «очков» и точечные кровоизлияния за ушами

Сопровождается ушибом головного мозга





# Сотрясение головного мозга

#### Вещество мозга не нарушено

#### Признаки:

- •Кратковременная потеря сознания
- •Ретроградная амнезия
- •Головная боль
- •Головокружение
- •Тошнота
- •Однократная рвота
- •Шум в ушах
- •Потливость
- •Нарушение сна



В основе травмы лежит – рефлекторный кратковременный спазм сосудов головного мозга без его повреждения.



### Ушиб головного мозга

Повреждение (разрушение) ткани мозга



# Общемозговые симптомы

- •Продолжительная потеря сознания
- •Ретроградная амнезия
- •Головная боль
- •Головокружение
- •Тошнота
- •Многократно рвота
- •Шум в ушах
- •Потливость
- •Нарушение сна



#### Очаговые симптомы

- •Разной величины зрачки
- •Слабость в конечности
- •Нарушение речи
- •Паралич конечностей
- •Судороги





## Сдавление головного мозга

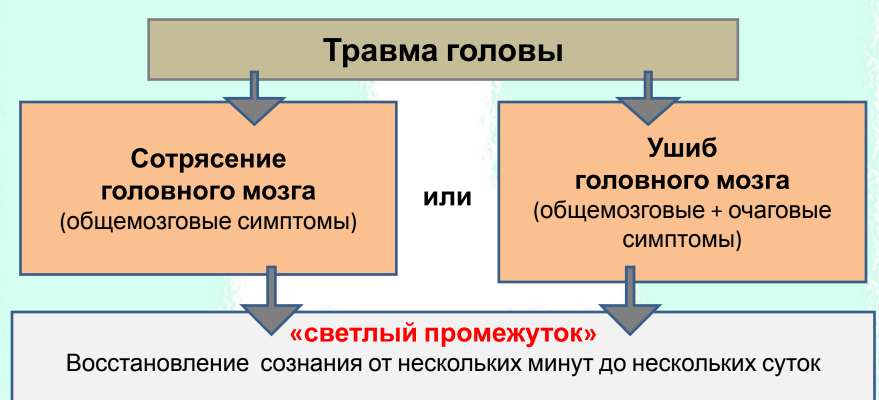
#### Причины:

- •скопление крови в полости черепа
- •сдавление костными отломками
- •вдавленный перелом
- •отек мозга





# Признаки развития сдавления головного мозга



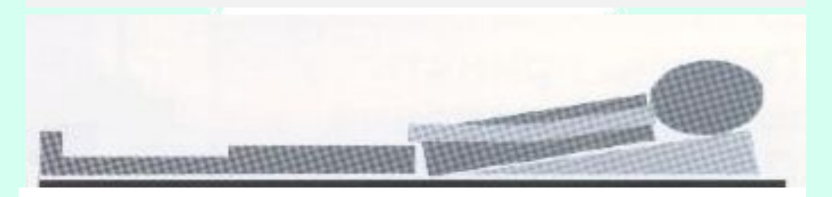
**Развитие комы** – ухудшение состояния, повторное нарушение сознания, нарушение дыхания, редкий пульс, разной величины зрачки

Смерть



# Первая помощь при закрытой травме головы

- •Надеть шейный воротник
- •Приложить «холод» к голове
- •Придать физиологически выгодное положение



#### Цель:

Увеличить отток венозной крови от головы Уменьшить отек головного мозга



#### Отек мозга

**Травматический отек,** это - универсальная реакция организма на повреждение.

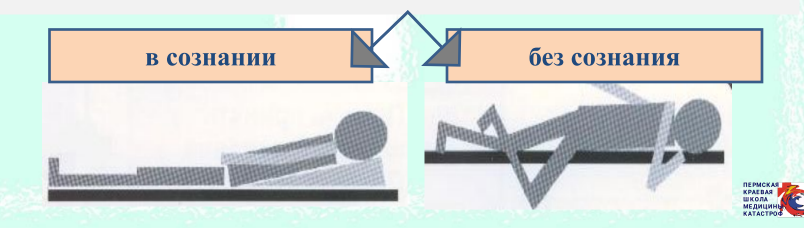
Мозг на 85% состоит из воды. Жидкость несжимаема и находится в замкнутом пространстве черепа.





# Первая помощь при открытой травме головы

- •Остановить кровотечение, закрыть рану стерильной повязкой
- •Надеть шейный воротник
- •Приложить «холод» к области травмы
- •Расстегнуть стесняющую одежду
- •При отсутствии «признаков жизни» провести сердечно-легочную реанимацию
- •Придать пострадавшему транспортное положение



# Спасибо за внимание



#### Образовательно-медицинский центр «ПЕРМСКАЯ КРАЕВАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ» ГКУЗ ПЕРМСКИЙ КРАЕВОЙ ТЦМК

