

# ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

РАЧЕНКО И.А. **5** КУРС, ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ, **29**  
ГР.

# ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ХАРАКТЕР ПОВРЕЖДЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПЕРЕЛОМА ПОЗВОНОЧНИКА (N=97)



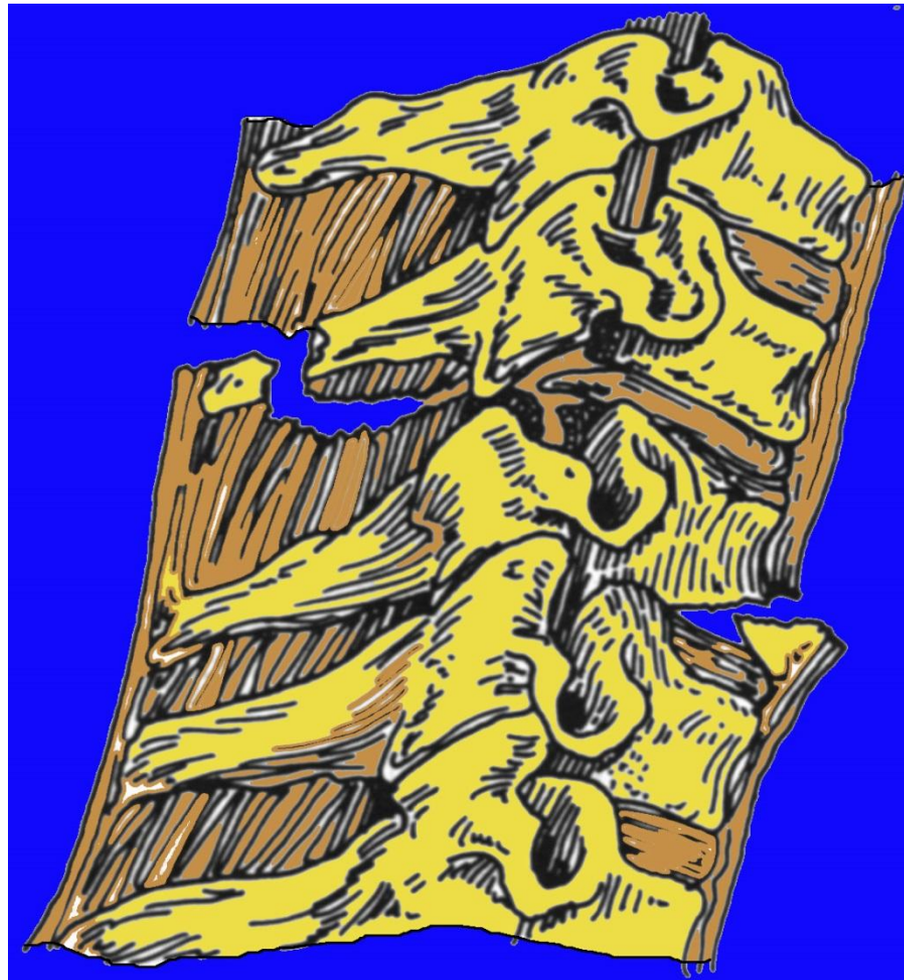
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСТРАДАВШИХ ПО НАЛИЧИЮ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ДЕФИЦИТА (N=97)



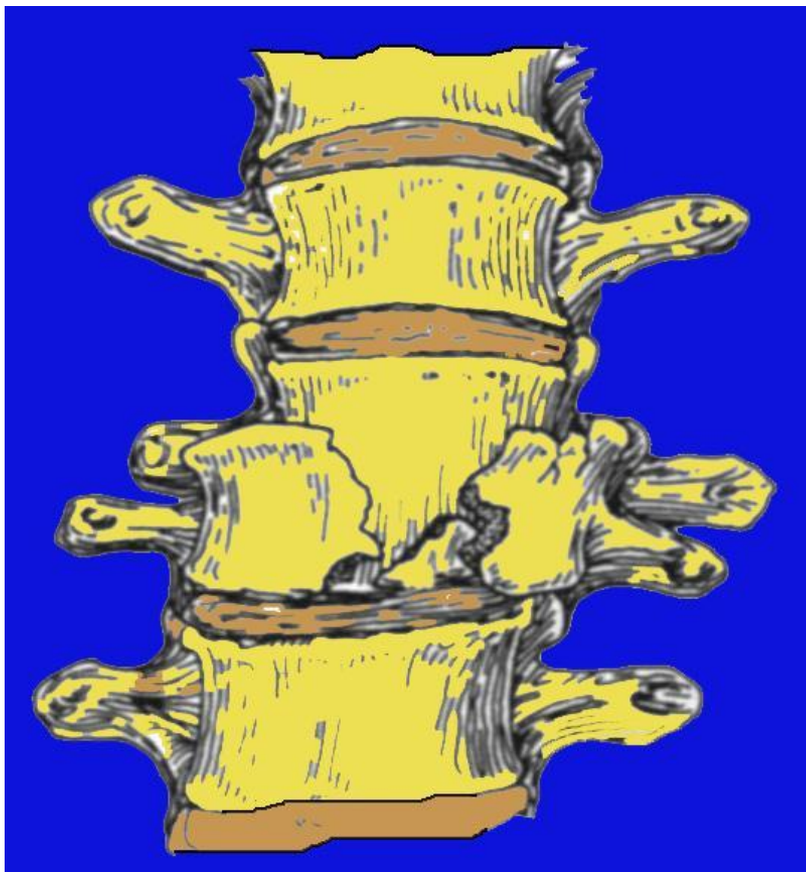
# МЕХАНИЗМЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

1. СГИБАТЕЛЬНЫЙ;
2. СГИБАТЕЛЬНО-ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ;
3. РАЗГИБАТЕЛЬНЫЙ;
4. КОМПРЕССИОННЫЙ;
5. ФЛЕКСИОННО-ДИСТРАКЦИОННЫЙ;
6. СДВИГ.

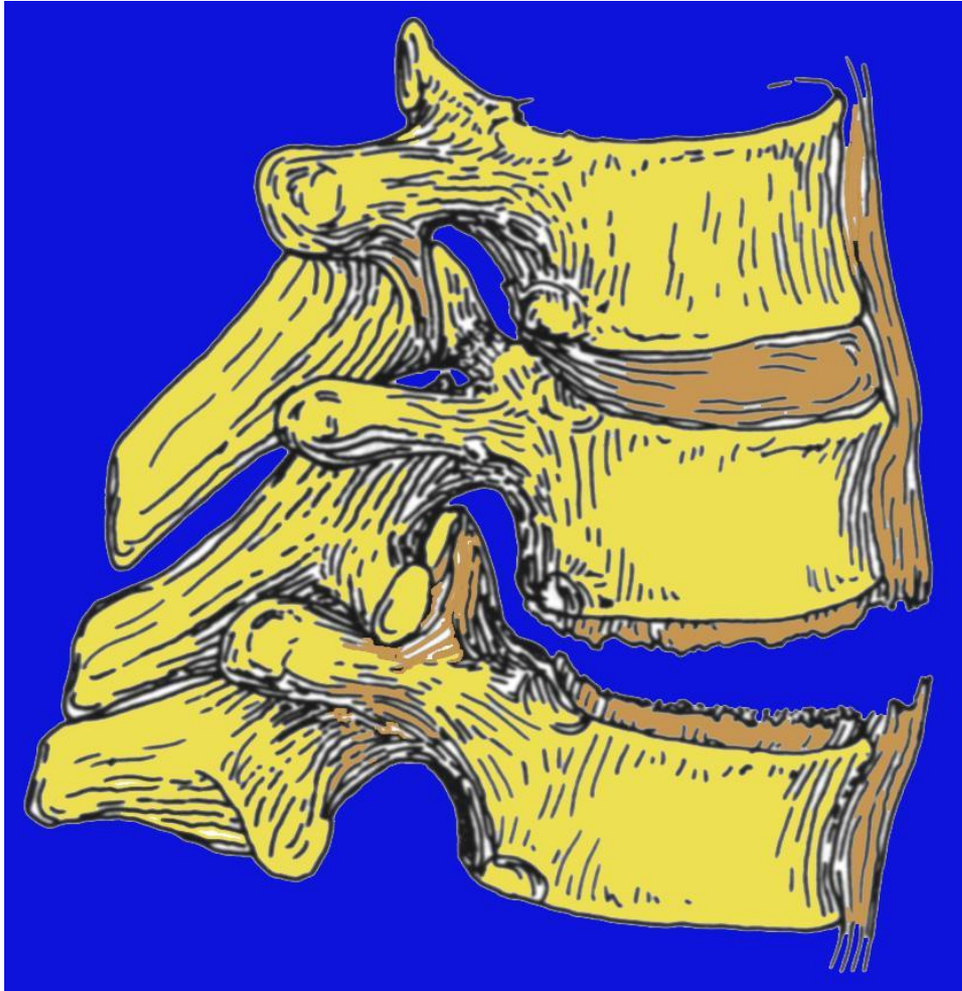
# СГИБАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА



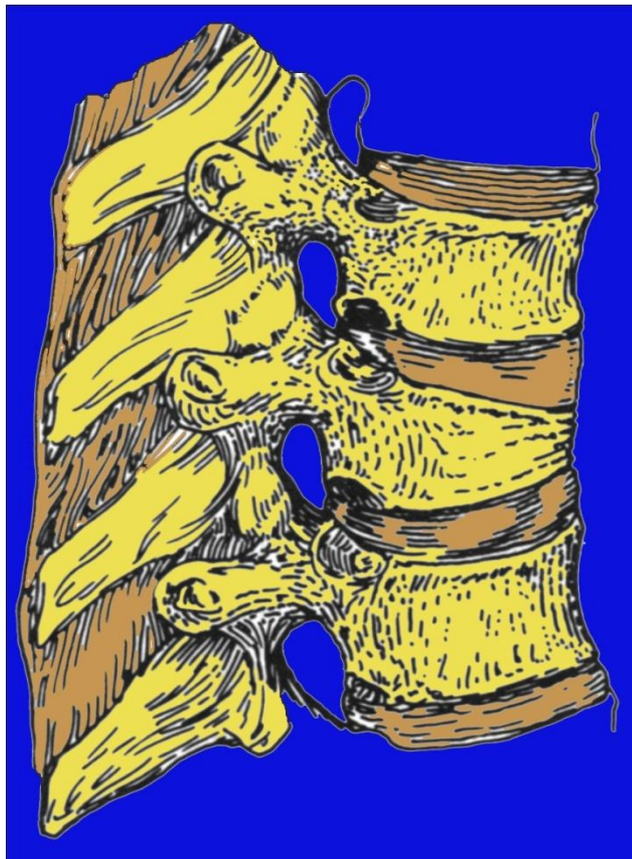
# СГИБАТЕЛЬНО-ВРАЩАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА



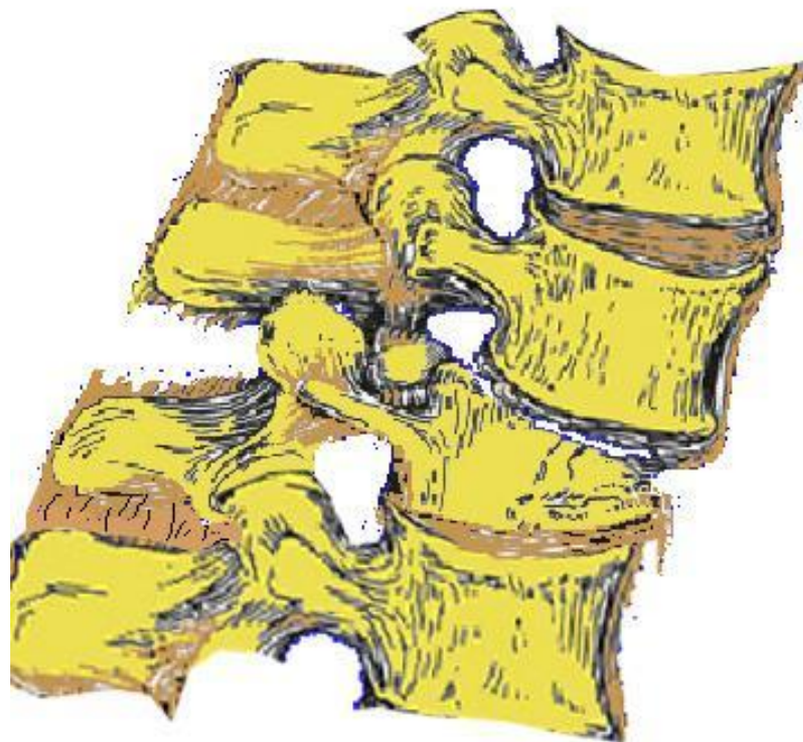
# ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА



# ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

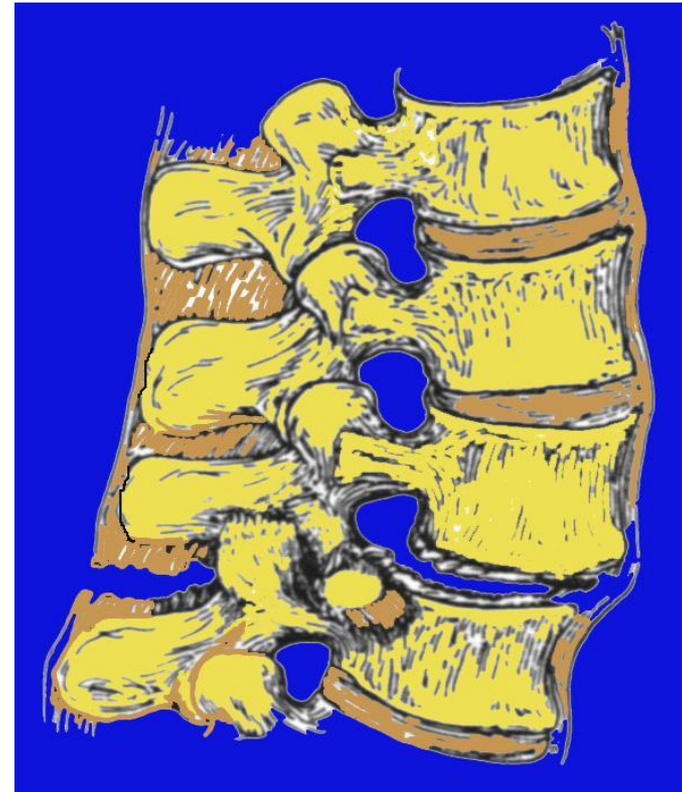
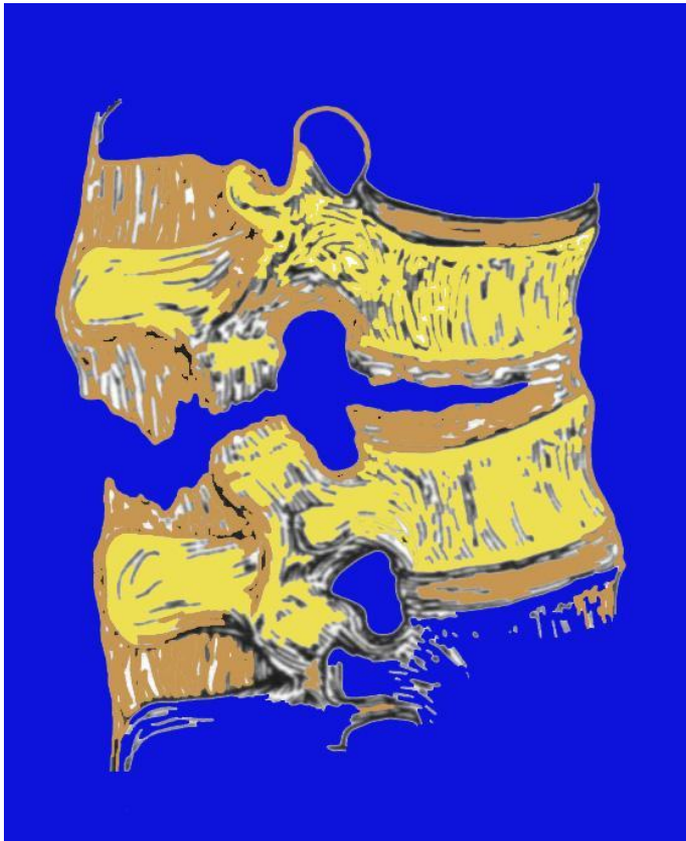


без разрыва связок  
заднего опорного  
комплекса

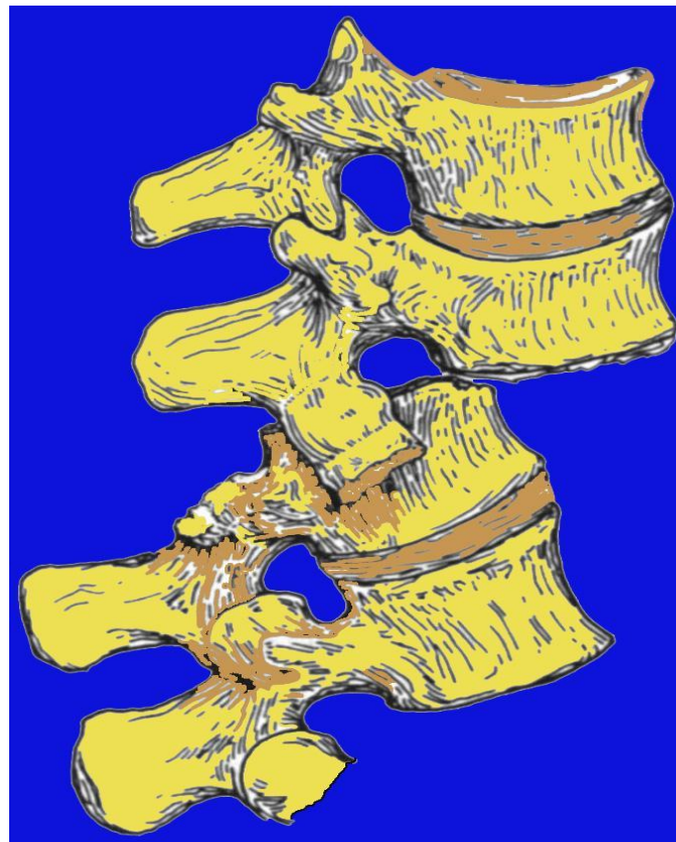


с разрывом над- и  
межостистых связок

# ФЛЕКСИОННО-ДИСТРАКЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА



# ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПО МЕХАНИЗМУ СДВИГА





**ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА,  
СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ ТРАВМОЙ СПИННОГО  
МОЗГА, ЕГО КОРЕШКОВ И СОСУДОВ, И  
СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ РАЗВИТИЕМ  
НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ДЕФИЦИТА (ПАРЕЗЫ,  
ПАРАЛИЧИ, НАРУШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ,  
НЕЙРОГЕННЫЕ ДИСФУНКЦИИ ТАЗОВЫХ ОРГАНОВ)**

# ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

## **1. БОРЬБА СО СПИНАЛЬНЫМ ШОКОМ:**

**А) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ;**

**Б) ИММОБИЛИЗАЦИЯ ЩАДЯЩАЯ!!!**

**В) ПРОВЕДЕНИЕ СРОЧНОЙ ИТТ;**

**Г) ВВЕДЕНИЕ ГКС ГОРМОНОВ.**

## **2. ДОСТАВКА В РЕАНИМАЦИОННОЕ**

**ОТДЕЛЕНИЕ СТАЦИОНАРА.**

## **3. БОРЬБА С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЖИЗНЕННО-ВАЖНЫХ ОРГАНОВ.**

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ

1. АДЕКВАТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ.
2. УСТРАНЕНИЕ КОМПРЕССИИ СПИННОГО МОЗГА, ЕГО КОРЕШКОВ И СОСУДОВ ПРИ ОСЛОЖНЕННОМ ХАРАКТЕРЕ ТРАВМЫ.
3. ЭФФЕКТИВНАЯ РЕПОЗИЦИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ:
  - А) ВОССТАНОВИТЬ ФОРМУ СЛОМАННОГО ПОЗВОНКА;
  - Б) УСТРАНИТЬ ДЕФОРМАЦИИ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА И СМЕЩЕНИЯ ПОЗВОНКОВ НА УРОВНЕ ПОЗВОНОЧНОГО СЕГМЕНТА;
  - В) ВОССТАНОВИТЬ НОРМАЛЬНЫЙ ПРОСВЕТ ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА.
4. АДЕКВАТНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ И РАЗГРУЗКА ПОВРЕЖДЕННОГО СЕГМЕНТА.
5. РАННЯЯ КОМПЛЕКСНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСТРАДАВШЕГО.