Государственный Медицинский Университет г. Семей

# CPC

На тему: «Злокачественные опухоли костной ткани»

Выполнил: Ибраева Зарина

507 группа ОМФ

Проверил: Бахтыбаев Д.Т

г. Семей 2015 год

### Введение:

- Опухоли костной ткани наблюдаются преимущественно в детском и молодом возрасте. Различают доброкачественные и злокачественные опухоли.
- Злокачественные опухоли чаще встречаются у лиц мужского пола.
- Наиболее частая локализация трубчатые кости.

# Классификация костных опухолей по С.Т. Зацепину.

### 1. Опухоли из хрящевой ткани:

- Хондросаркома
- Первично злокачественная хондробластома
- Злокачественная хондромиксоидная фиброма

### 2. Опухоли из костной ткани

- Остеогенная саркома
- Околокостная саркома
- Злокачественная остеобластома

- 3. Опухоли из соединительной ткани разных видов:
- Злокачественная хордома
- Злокачественная фиброзная гистоцитома
- Фибросаркома кости
- Липосаркома
- 4. Опухоли из сосудистой ткани:
- Ангиосаркома и ее разновидности.
- 5. Опухоли из ретукулярной стромы костного мозга:
- Саркома Юинга. Злокачественная лимфома
- Миелома

### Остеогенная саркома

- самая злокачественно опухоль костно суставной системы;
- по частоте встречаемости занимает
- 3 место после метастазов и миеломной
- болезни;

 происходит из костной ткани - остеоидов (на разных стадиях развития остеогенеза)



- Мужской пол поражается в 2 раза чаще женского
- В 65%всех случаев -10-30лет и чаще всего развивается к периоду полового созревания
- Типичная локализация длинные трубчатые кости ( чаще нижние конечности-1-е место бедро,2-е-ББК, плечевая кость), реже плоские и короткие

# Типы остеогенных сарком (по разновидности опухоли)

- склерозирующий (бластический)
- литический
- смешанный
- телеангиоэктатический

## Формы остеогенных сарком по росту и локализации в кости

#### по длиннику кости

- метадиафизарная
- диафизарная

#### по поперечнику кости

- периферическая (интракортикальная, из периоста в кортикальный слой)
- центральная (интрамедулярная, из внутренних отделов кортикального слоя распространяется на весь цилиндр кости)
- периостальная (в периосте, распространяется вдоль диафиза

### Стадии развития остеогенной саркомы

Начальная (локализованная) опухоль располагается внутрикостно, замыкательная пластинка кости и надкостница не повреждены

Развитая (распространенная) - опухоль разрушает замыкательную пластинку кости и надкостницу, выходит за ее пределы

# Основные клинические симптомы, наблюдающиеся у больных остеогенной саркомой

#### Болевой синдром

По течению:

- боль возникает периодически (начальная стадия)
- носит постоянный характер (развитая стадия)

По интенсивности:

- боль носит неопределенный характер (начальная стадия)
- ноющая боль, беспокоит в покое и в ночное время (развитая стадия)
- постоянная острая, не купирующаяся анальгетиками боль (развитая стадия)

#### Припухлость мягких тканей

- незначительная, определяется до появления болевого синдрома (начальная стадия)
- возникает одновременно с появлением боли (развитая стадия)
- определяется в течение 1 3 месяцев после появления болевого синдрома (развитая стадия)

Нарушение функции конечности (развитая стадия)





### 13 лет, остеогенная остеобластическая саркома, начальная стадия развития и развитая форма

Анамнез – ушиб. Р-ски: в кости множественные участки уплотнения без четких контуров. Через 6 месяцев метастазы в мягких тканях



### 20 лет, остеогенная остеобластическая саркома, начальная стадия развития и развитая форма

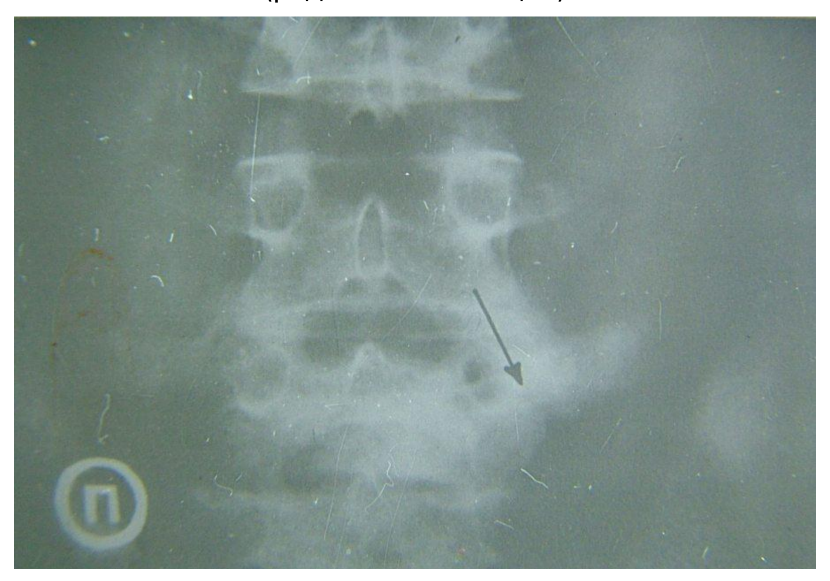
Рентгенологи – ческая картина «шаровидных уплотнений» по Рейнбергу



### 15 лет, остеогенная остеобластическая саркома, начальная стадия развития и развитая форма



### 20 лет, остеогенная остеобластическая саркома, начальная стадия развития (редкая локализация)



### 11 лет, остеогенная остеолитическая саркома, начальная стадия развития и развитая форма

В анамнезе заболевания ушиб коленного сустава, проводились тепловые процедуры. Контроль через 6 месяцев



### 21 год, остеогенная остеолитическая саркома, начальная стадия развития

Дз: ревматоидный полиартрит, «пятнистый остеопороз». Р-ски: участки остеолитической деструкции, с нечеткими контурами. Через 3 мес – ноющие боли распространение процесса.



### Хондросаркома

- Частота по отношению к больным с первичными злокачественными опухолями костей составляет 13%
- Первичные хондросаркомы обычно свойственны лицам старше 30 лет
- В детском возрасте хондросаркома встречается редко .



- Излюбленной локализацией хондросаркомы в длинных трубчатых костях является эпиметафиз у взрослых и метафиз у детей
- в 2/3 случаев поражают плоские кости, туловище и проксимальные метадиафизы конечностей
- Реже поражаются кости таза, лопатка, ребра и мелкие кости

- Различают центральные и периферические, а также внутрисуставные, экстра- и параоссальные новообразования
- В клинике постепенно усиливается боль при пальпации и в покое, появляется припухлость, возможно повышение температуры тела.

### Рентгенологически

### При центральном расположении

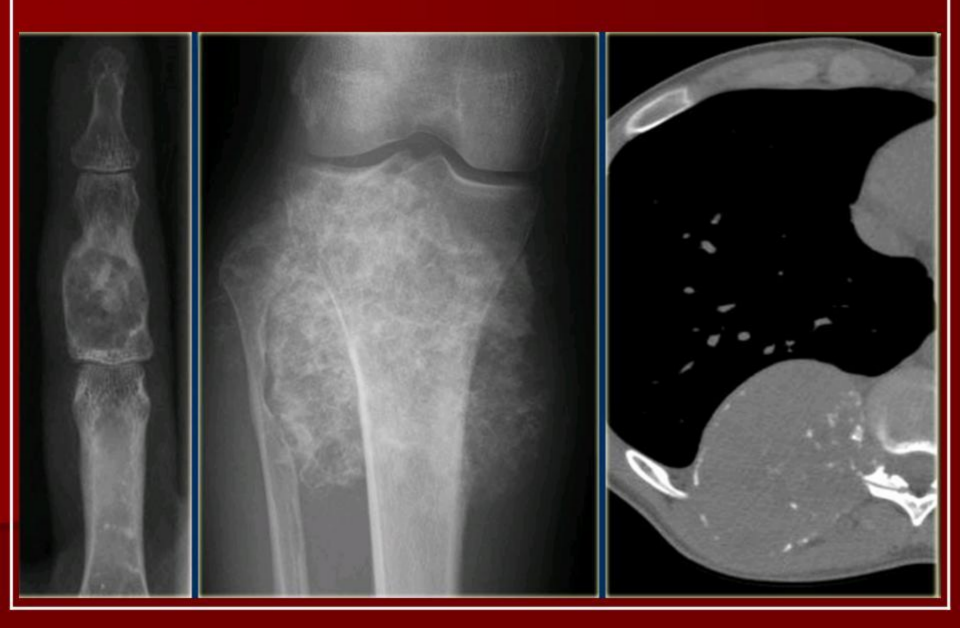
- определяется очаг деструкции с неровными и нечёткими контурами
- У взрослых очаг деструкции распространяется в сторону сустава, разрушается эпифизарная пластинка, опухоль может прорастать в сустав.
- Кортикальный слой истончается, разрушается и за пределы кости выходит очень нежная тень хондросаркомы.

- Периостальная реакция выражена незначительно и преимущественно по типу периостального козырька
- При больших размерах очага деструкции возможен патологический перелом. Это картина преимущественно литического типа хондросаркомы, при котором наблюдается незначительное вздутие пораженного отдела кости.

### При периферическом расположении

- с преимущественным обызвествлением, встречающемся реже, кость в пораженном отделе незначительно расширена в поперечнике.
- Участок склероза без чётких границ может заполнять костномозговой канал.
- Внутренний контур кортикального слоя сливается с этой обызвествленной тенью.
- В меньшей степени выражены очаги деструкции. Они множественные, мелкие, без чётких контуров.

**Хрящеподобная матрица** в хрящевых опухолях, как хрящевая опухоль, хондросаркома.

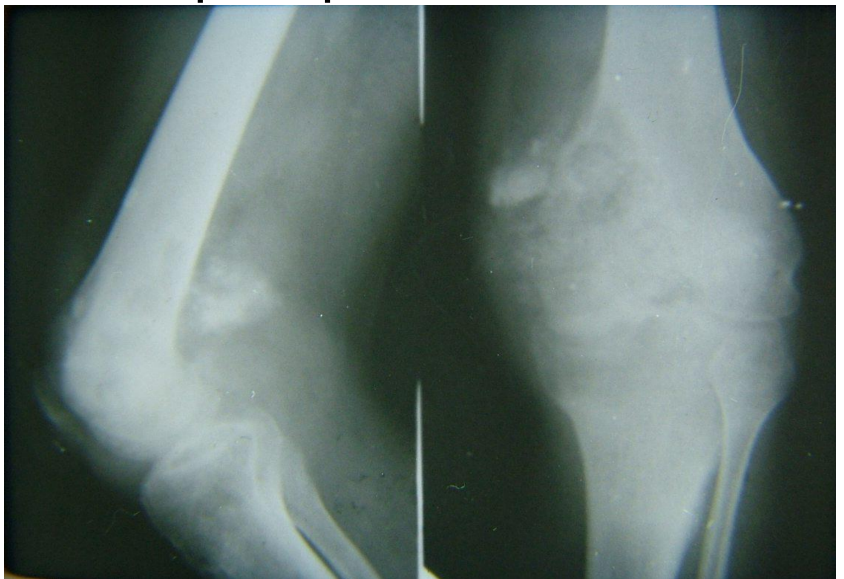


### Хондросаркома (начальные проявления)





Хондросаркома (развитая форма)



X 0 Н Д р 0 C a р к 0 M a



озлокачествл ение Остеохондро мы



### Саркома Юинга

- недифференцированная круглоклеточная саркома
- встречается относительно редко
- преимущественно наблюдается у детей и подростков
- Однако болеют люди и старше 30-50 лет
- Соотношение мужчин и женщин равно 2:1.

- Первым симптомом болезни может быть боль. Боли носят непостоянный характер.В периферической крови умеренный лейкоцитоз. Подъём температуры тела.
- Опухоль Юинга, как правило, солитарна
- Реже наблюдается полиоссальная локализация
- Поражаются длинные трубчатые кости и плоские кости
- Характерно поражение диафиза длинных трубчатых костей, может поражаться метафиз и очень редко эпифиз.

# Рентгенологическая картина опухоли Юинга многообразна, но в большинстве случаев она слагается из трех компонентов:

- очаги деструкции (различного диаметра)
- эндостальная реакция
- периостальные наслоения

- При опухоли Юинга отмечается утолщение и продольное разволокнение кортикального слоя за счет мелких, продольных интракортикальных очагов деструкции костной ткани, что следует учитывать при дифференциальной диагностике
- При разрушении кортикального слоя в ряде случаев на уровне очага деструкции за пределами кости определяется мягкотканный компонент опухоли.

- Ряд авторов выделяют рентгенологические формы опухоли Юинга
- 1. Центральная
- 2. Периферическая
- 3. Диффузная

 Подобное разделение уместно лишь для начальных стадий процесса

### Центральная форма

- костномозговой канал расширен
- определяются округлой или овальной формы очаги деструкции костной ткани
- чередующиеся с участками склероза выражена периостальная реакция.

### Периферическая форма опухоли Юинга

- характеризуется очагом деструкции краевого расположения
- и наличием «периостального козырька».
- Помимо реакции надкостницы по типу периостального козырька может наблюдаться слоистый периостоз от края очага деструкции

### Диффузная форма

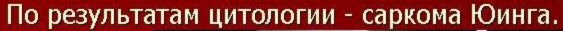
- характеризуется поражением всего объема кости.
- Превалирует мелкоочаговая деструкция в сочетании с пятнистым уплотнением кости и периостозом.

#### Наблюдение Ola-la.

#### Саркома Юинга. Ч. 1.







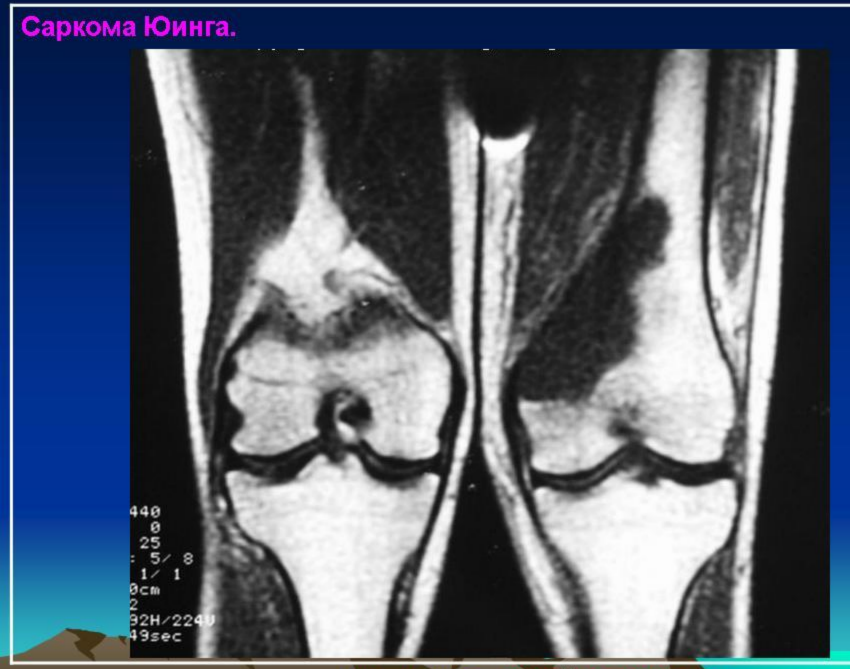








www radiomed. ru



# Залог успешного лечения онкологического пациента зависит только от правильного лечения, которое возможно при сочетании:

- Правильного диагноза
- Тактики лечения
- Химиотерапии
- Лучевой терапии
- Хирургического лечения
- Гормонотерапии
- Иммунотерапии

• Цель хирургического вмешательства – удаление всей опухоли в пределах здоровых тканей. Если еще 10 лет тому назад возникновение злокачественной опухоли на конечности приводило к потере пораженной конечности, то в настоящее время наблюдается тенденция к сохранению конечности.

Часть пораженной кости может быть удалена с последующим замещением дефекта другой костью или металлическим протезом для сохранения функции конечности.

 При значительных размерах опухоли сначала проводится химиотерапия или лучевая терапия, а затем после сокращения размеров опухоли выполняется сохранная операция.

Ампутации (удаление конечности) выполняются нечасто. В послеоперационном периоде больному изготавливают протез.

В случае метастатического поражения легких иногда производятся операции по удалению опухолевых узлов.

- Применяют следующие операции:
- Энуклеация опухоли
- Резекцию кости с аллопластическим замещением дефекта
- Эндопротезирование костей и суставов





## Установлен эндопротез локтевого сустава





