Незрелые, или злокачественные, опухоли соединительнотканного происхождения называются саркомами (от греч.— рыбье мясо), Они могут быть построены из клеток разной зрелости соответственно различным стадиям созревания клеток соединительной ткани.

Саркомы характеризуются инфильтрирующим ростом; они легко прорастают стенки вен и клетки их попадают в кровоток. Очень характерны для сарком гематогенные метастазы. Саркомы встречаются в самых разнообразных органах и тканях и нередко в молодом и даже раннем детском возрасте. **Первые метастазы** саркомы конечностей, туловища дают в легкие, а органов брюшной полости — в печень (по кровеносному руслу). Метастазы сарком в

## регионарные лимфатические узлы

наблюдаются редко. Саркомы имеют разную консистенцию, на разрезе белорозового цвета, напоминают рыбье мясо. Выделяют несколько разновидностей сарком.

**Круглоклеточная саркома** — наиболее злокачественная разновидность опухоли. Построена из совершенно однородных мелких клеток округлой формы. Ядра клеток гиперхромные, много фигур деления как типичных, так и атипичных. Строма опухоли очень скудная, образована главным образом тонкостенными сосудами, в построении стенок которых принимают участие клетки новообразования. Клетки саркомы являются столь малодифференцированными, что иногда весьма затруднительно отнести их к определенному виду тканей.

Прочитать еще:		
1) Патогенез свертывания крови		

3) <u>Патогенез</u> канцерогенеза

2) Течение атеросклероза