

Хордома — опухоль, возникающая из остатков спинальной хорды, встречается в позвоночнике, на основании черепа. Построена из крупных клеток хорды со светлой цитоплазмой.

Встречается доброкачественный и злокачественный вариант опухоли. Злокачественная хордома (хордобластома) отличается выраженным атипизмом клеток. Прорастает окружающие ткани и дает метастазы.

Хондрома построена по типу гиалинового хряща. Различают эк-хондрому и энхондрому. Первая образуется из предсуществующего хряща и выступает наружу. **Энхондрома**

развивается в костях хрящевого генеза и растет внутри костномозговой полости. Опухоль может достигать больших размеров, на разрезе имеет вид гиалинового хряща, отличается дольчатостью. Гистологически обнаруживаются признаки тканевого атипизма, причем соотношение клеток и основного вещества может быть различным. В периферических участках опухоли клетки мельче и их больше по сравнению с центральными отделами. Наиболее частая

[локализация хондромы](#)

— кости кистей и стоп, позвонки, грудина, кости таза.

При наличии значительных процессов костеобразования опухоль получает название остеохондромы. От хондромы следует отличать экхондрозы, представляющие собой гиперпластические выросты **предсуществующего хряща** и по гистологической картине ничем от него не отличающиеся.

Хондробластома построена из хондробластов — однотипных округлых или полигональных клеток с небольшим количеством межклеточного вещества. Опухоль может быть ошибочно принята за саркому, а между тем хондробластома — опухоль с доброкачественным течением. Чаще локализуется в верхнем эпифизе плечевой и большеберцовой костей. Остеома бывает двух видов — губчатая и компактная. Губчатая остеома построена из сети костных балочек, расположенных беспорядочно.

Опухоли костно-суставного происхождения

Written by Super Administrator

Monday, 22 November 2010 14:36 - Last Updated Friday, 27 July 2012 09:20

Прочитать еще:

- 1) [Псевдоэрозия шейки матки](#)

- 2) [Пневмоэнцефалография и миелография](#)

- 3) [Вторичная эмфизема](#)