

Опухоли яичка

Written by Super Administrator

Sunday, 21 November 2010 17:44 - Last Updated Friday, 27 July 2012 12:45

В яичках могут развиваться разнообразные опухоли. Характерными из них являются следующие:

Доброкачественные опухоли

Аденома тубулярная из сертолиевых клеток - редкая опухоль возникает в виде узелков белого цвета, чаще в эктопическом яичке.

Гистологически состоит из железистых трубочек, напоминающих канальцы яичка. Иногда малигнизируется. Интерстициальные опухоли из клеток Лейдига, гормонально активные, вызывают преждевременное [половое созревание](#), если появляются у детей. Опухоль состоит из гнезд или тяжей крупных интерстициальных клеток.

Злокачественные опухоли

Семинома — одна из наиболее частых злокачественных опухолей яичка. Развивается из недифференцированного эпителия извитых семенных канальцев и состоит из однородных крупных клеток округлой или полигональной формы, с широким ободком цитоплазмы и круглым ядром, имеющим нежный рисунок хроматина. Строма опухоли скудная, пронизана [лимфоидными клетками](#). Отмечается клеточный полиморфизм. Опухоль мя1кая, на разрезе серовато-белая, с очагами некроза. Метастазы распространяются по лимфатическим сосудам. Семинома — одна из немногих опухолей, которая обладает высокой чувствительностью к рентгеновым лучам и поддается действию сарколизина. Комбинированное химиотерапевтическое и хирургическое лечение в сочетании с рентгенотерапией дает при семиноме обнадеживающие результаты, несмотря на значительную злокачественность опухоли.

Опухоли яичка

Written by Super Administrator

Sunday, 21 November 2010 17:44 - Last Updated Friday, 27 July 2012 12:45

Прочитать еще:

1) [Внеклеточная слизистая дистрофия](#)

2) [Серозный и слизистый катар](#)

3) [Тромбоэмболия](#)