

Злокачественная текома встречается редко, характеризуется клеточным атипизмом и напоминает круглоклеточную или веретенклеточную саркому. Гормональная активность проявляется не всегда.

Злокачественная гранулезоклеточная опухоль (рак) состоит из мелких темных полигональных клеток. Иногда клеточная анаплазия достигает такой степени, что установить природу опухоли трудно, и только гормональные нарушения подкрепляют предположение о гистогенезе опухоли.

Дисгерминома (семипома) — злокачественная опухоль яичника, встречающаяся преимущественно в молодом возрасте в одном яичнике, инкапсулированная, на разрезе пестрая. Некоторые авторы предполагают, что опухоль возникает из тех клеток, которые должны быть половыми, но не определившихся ни в мужскую, ни в женскую сторону. Отсюда и название опухоли. По мнению других исследователей, дисгерминома происходит из половых клеток мужской части яичника и поэтому опухоль обозначается как семинома. И, наконец, полагают, что дисгерминома образуется из нормальной [половой клетки](#) яичника, при дроблении которой возникают тератоидные опухоли, в том числе и семинома. Гистологически опухоль построена из гнезд довольно крупных клеток, которые выглядят по-разному в зависимости от содержания в них гликогена. Бедные гликогеном клетки имеют небольшой цитоплазматический ободок. Накопление гликогена ведет к увеличению объема клетки, а цитоплазма становится светлой. Ядра крупные, с 2—3 ядрышками и нежным рисунком хроматина. Строма выражена различно, но всегда инфильтрирована лимфоидными клетками.

Злокачественные опухоли яичников

Written by Super Administrator

Sunday, 21 November 2010 17:43 - Last Updated Friday, 27 July 2012 12:47

Прочитать еще:

1) [Виды фибриноида](#)

2) [Фагоцитоз](#)

3) [Виды желтух](#)