Новообразования паратестикулярной локализации — злокачественная мезотелиома, десмопластическая круглоклеточная опухоль, цистаденома, рак придатков яичек, меланотическая нейроэктодермалъная опухоль и др. Эти опухоли встречаются довольно редко, самая распространённая — аденоматоидная опухоль.

Аденоматоидная опухоль

Доброкачественная односторонняя опухоль, составляющая около 60% новообразований придатков яичек.

Морфологически опухоль выглядит как округлый узел без чётких границ, диаметром 1—3 см, состоящий из мягкой или плотноватой блестящей ткани серо-жёлтого цвета, иногда распространяющийся на белочную оболочку и даже на тестикулярную паренхиму. Микроскопически опухоль имеет солидно-железистое строение: участки тубулярного и железисто-кистозного строения чередуются с обширными полями опухолевой ткани. Клетки имеют различную форму и размер, их цитоплазма нередко интенсивно оксифильна, вакуолизирована. Строма склерозированна, местами с участками выраженного гиалиноза, содержит гладкомышечные волокна и фоликулоподобные лимфоидные инфильтраты. Граница опухоли с непоражённой паренхимой яичек может быть неровной.

Опухоли мошонки

Наиболее часто встречается плоскоклеточный рак. Морфологически этот рак аналогичен эпидермоидному раку других локализаций. К более редким опухолям мошонки относятся базально-клеточный рак, болезнь Педжета, злокачественные опухоли из придатков дермы и мягких тканей. Среди опухолеподобных заболеваний мошонки наиболее встречаются остроконечная кондилома, гамартомы и разнообразные кисты.

Опухоли при	идатков яичка ————————————————————————————————————		
Интересны	е статьи:		
 <u>Цистице</u> 	DK03		
., <u>41011140</u>	<u>proo-</u>		
2) <u>Натурал</u>	ьная оспа		
3) <u>Ишемия</u>	мозга и инфекция		