

Кистозные опухоли яичников составляют довольно большую группу сложных и разнообразных по своему гистогенезу новообразований. Наиболее приемлемой является группировка кистозных опухолей яичников, предложенная М. Ф. Глазуновым:

а) «серозные», цилиоэпителиальные новообразования;

б) «псевдомуцинозные» новообразования;

в) диморфные, смешанные «серознопсевдомуцинозные» кистозные новообразования.

«Серозные», цилиоэпителиальные новообразования бывают небольшие и крупные, гладкостенные и сосочковые, однокамерные и многокамерные. Эпителий, выстилающий полости, неоднороден. Встречаются реснитчатые, палочковидные, секреторирующие и другие клетки. Отмечается некоторое сходство эпителия папиллярных кист яичников с трубным и цервикальным эпителием. Клетки в ряде кист способны к образованию слизи. Происхождение опухолей еще не выяснено.

По мнению одних исследователей, опухоли возникают из [кортикальных микрокист](#), образующихся в результате погружного роста покровного эпителия яичников. Другие высказывают предположение о возникновении цилиоэпителиальных кист из эпителия труб, имплантирующих на поверхность яичника, или же указывают на их мезонефрогенное происхождение.

«Псевдомуцинозные» новообразования — кистозные опухоли разных размеров, однокамерные и многокамерные. Встречаются сосочковые формы. Кисты выстланы высокодифференцированным слизеобразующим эпителием, но процесс слизеобразования нарушен. Отмечается некоторое сходство клеток опухоли с эпителием кишечника. Клетки опухоли могут иметь различное происхождение.

Диморфные «серознопсевдомуцинозные» [кистозные новообразования](#) — довольно

редкие опухоли, в которых встречаются элементы опухоли двух указанных выше типов.

В некоторых случаях стенка псевдомуцинозной кисты разрывается и тогда ее содержимое изливается в брюшную полость с развитием псевдомиксомы брюшины. При этом возможна имплантация клеток кисты к брюшине и выделение ими слизи продолжается. В результате этого в брюшной полости может накопиться до нескольких литров слизи.

Прочитать еще:

- 1) [Перестройка тканей](#)
- 2) [Посмертные изменения](#)
- 3) [Мышечные волокна при инфаркте](#)