

Известны многочисленные типы новообразований яичников, большинство из которых являются доброкачественными и чаще встречаются у женщин 20–45 лет. На долю злокачественных опухолей яичников приходится около 20%, они наблюдаются обычно после 40 лет. Диагностика злокачественных опухолей яичников на ранних стадиях очень сложна, поэтому для таких больных характерна очень высокая смертность.

К основным типам новообразований яичника относятся опухоли поверхностного эпителия и стромы, опухоли из зародышевых клеток (герминогенные), опухоли полового тяжа и стромы яичника. В яичниках обнаруживают метастазы рака матки, маточных труб, молочной железы, желудка и других органов.

Опухоли поверхностного эпителия и стромы

Опухоли развиваются из эпителия целома и составляют 60% [всех новообразований](#) яичников. Среди злокачественных новообразований на долю опухолей поверхностного эпителия приходится 90%. Гистогенез опухолей связан с включением целомической выстилки в корковое вещество яичников. Целом в эмбриогенезе даёт начало эпителию маточных труб, эндометрию и эндоцервиксу, поэтому при развитии опухолей целомическая выстилка может трансформироваться в серозные, эндометриоидные и муцинозные структуры.

В зависимости от варианта строения паренхимы выделяют серозные, муцинозные и эндометриоидные опухоли. Опухоль может образовывать кистозные полости (цистаденома), иметь вид фиброзного узла с включением железистых структур (аденофиброма) или сочетать кисты и участки фиброза (цистаденофиброма). Выделяют доброкачественные, пограничные (пролиферирующие опухоли с низким потенциалом злокачественности) и злокачественные опухоли.

Серозные опухоли

Среди серозных опухолей 50% составляют доброкачественные, 15% — пролиферирующие и 35% — злокачественные опухоли.

Интересные статьи:

1) [Поражения суставов при ревматоидном артрите](#)

2) [Туберкулёзное поражение мозга, кожи](#)

3) [Прионные болезни](#)