Формы роста

Written by Super Administrator Saturday, 20 November 2010 20:55 - Last Updated Saturday, 28 July 2012 16:22

Экспансивный рост опухоли заключается в том, что она произрастает «сама в себе», клетки не выходят за границы опухоли, которая растет постепенно во все стороны и поэтому почти всегда имеет шаровидные или овальные размеры.

Соседние сдавленные ткани становятся более дряблыми и образуют некую капсулу. Опухоли с экспансивным ростом без труда вылущиваются. Инфильтрирующий, или инвазивный рост

характеризуется тем, что клетки врастают за ее черты в подлежащие структуры и уничтожают их.

Инвазия, как правило, идет в направлении наименьшего сопротивления по имеющимся или построенным путям, заполненных тканевой жидкостью, по направлению нервных стволов, кровеносных и лимфатических сосудов, в рыхлую соединительную ткань. Если по маршруту инвазии клеток попадаются капсулы органов, мембраны или прочие плотные ткани, то клетки опухоли вначале расходятся по их поверхности.

Эндофитный рост — это рост опухоли (экспансивный или инвазивный) в глубь структуры органа. При этом опухоль, например с поверхности эпителия, фактически невидна, в то время как на разрезе можно сказать, что она занимает большую площадь.

Экзофитный рост противоположен эндофитному, так как опухоль развивается в просвет полости, например матки, мочевого пузыря, бронха, кишки и т. д. Опухоль при экзофитном росте может полностью заполнить ту или иную полость, иногда, будучи спаянной, со стенкой полости маленьким соединением.

Формы роста

| Written by Super Administrator Saturday, 20 November 2010 20:55 - Last Updated Saturday, 28 July 2012 16:22 |
|--|
| Прочитать еще: |
| 1) Опухоли меланинобразующей ткани |
| 2) Патологическая анатомия миокардита |
| 3) Воспалительный процесс при сифилисе |
| |