

**Фиброзный рак** (скирр от греч.— плотный) — малодифференцированная форма рака, в которой строма резко преобладает над паренхимой. Последняя представлена группами или скоплениями одиночных клеток, расположенных среди прослоек зрелой волокнистой соединительной ткани.

Опухоль обычно весьма нерезко отделена от соседней ткани, очень плотна на ощупь, дает распространенные метастазы.

**Мозговидный рак** (мозговик) состоит из малодифференцированных клеток полиморфного вида и почти лишен стромы, вследствие чего он мягкий на ощупь, напоминает ткань мозга, легко подвергается распару, а на слизистых оболочках — изъязвлению. Дает распространенные метастазы.

**Мелкоклеточный рак** — наиболее анаплазированная и, следовательно, самая злокачественная форма рака, построенная из мелких круглой или овальной формы клеток и почти лишенная стромы. Опухоль напоминает саркому, дает распространенные метастазы. В легком клетки мелкоклеточного рака принимают иногда вытянутую форму и приобретают вид овса (овсяноклеточный рак). В других случаях анаплазированный рак может состоять из крупных клеток (крупноклеточный рак) или ряда полиморфных клеток (полиморфноклеточный рак). В последние годы описаны

[формы рака](#)

, клетки которого разрастаются только в пределах эпителиального покрова. Это так называемый преинвазивный рак, или рак на месте. Эпителий разрастается в несколько слоев, располагается атипично, клетки принимают неправильную форму, но нигде не погружаются в подлежащую ткань. Такая форма рака особенно часто описывается в шейке матки. Некоторые исследователи относят эти изменения эпителия к предраковым процессам. В Международной классификации опухолей он пока отсутствует.

---

Прочитать еще:

1) [Остеомиелит](#)

2) [Хронический гастрит](#)

3) [Аппендицит](#)