

Плоскоклеточный рак развивается из клеток многослойного плоского эпителия. Пласты и тяжи плоского эпителия врастают в подлежащую ткань, образуя **гнездные скопления**, в которых клетки, соответствующие базальным, располагаются на периферии, а более зрелые в центре.

В одних в центре гнездных скоплений эпителия происходит ороговение, и образуются так называемые раковые жемчужины – скопления рогового вещества, иногда видимые невооруженным глазом в виде серых, полупрозрачных зерен.

Плоскоклеточный рак называется ороговевающим. Его строма обычно пронизана круглоклеточными инфильтратами. Около жемчужин можно обнаружить гигантские клетки рассасывания. Растет этот рак **медленно**. Если ороговение не наступает, рак относится к менее дифференцированной форме и обозначается как [неороговевающий](#)

. Разновидностью плоскоклеточного рака является базальноклеточный рак.

Формы плоскоклеточного рака встречаются там, где имеется плоский эпителий (например, кожа, полость рта, пищевод, влагалище, шейка матки и т. д.). Такая форма рака может наблюдаться на слизистой оболочке, покрытой призматическим эпителием, но только при наличии предварительной метаплазии его в плоский. В целом данный вид рака относят к наиболее патогенным.

Прочитать еще:

1) [Лечение хронической абдоминальной ишемии](#)

2) [Пневмония](#)

3) [Посмертные изменения при уремии](#)