

Особенно большое внимание уделяется в настоящее время так называемым предраковым процессам, которые в разных органах имеют различное как клиническое, так и морфологическое выражение.

Предраковые процессы особенно хорошо диагностируются в органах, доступных для прижизненного наблюдения, например в шейке матки, прямой кишке, молочных железах, коже. В шейке матки развитию рака могут предшествовать следующие процессы: лейкоплакия, эрозии ложные и истинные, полипы, явления [плоскоклеточной метаплазии](#) слизистой оболочки матки. Морфологически все эти процессы характеризуются разрастанием эпителия, появлением некоторых признаков клеточного атипизма, погружением пластов эпителия в подлежащую соединительную ткань.

### **Гистохимические исследования**

не всегда дают определенные сведения для суждения о переходе регенераторного эпителия в опухолевый. В случае присоединения воспаления эпителий разрастается в еще большей степени. Эти воспалительные разрастания эпителия можно ошибочно принять за рак. Возникающая в связи с гормональными нарушениями железистая гиперплазия слизистой оболочки тела матки в климактерическом периоде может приводить к раку тела матки.

Указанные выше трудности в **морфологической дифференциальной диагностике** между раком и предраком возникают при оценке некоторых патологических процессов в прямой кишке. В молочных железах к предраковым процессам относят различные гормональные гиперплазии узловатого или диффузного типа, фиброзно-кистозную мастопатию. Все они характеризуются пролиферацией эпителия, разрастанием фиброзной ткани, но без признаков клеточного атипизма.

---

