

# Введение в онкопатологию

- Принципы классификации опухолей. Морфологические характеристики доброкачественных и злокачественных опухолей из эпителиальных и мезенхимальных тканей

# Номенклатура и классификации

- В большинстве названий опухолей в качестве корня слова фигурирует **название органа или ткани**, к которому добавляется суффикс «**ома**». Примеры: **гепатома, менингиома, невринома, липома, фиброма** и т.д. Но есть исключения, касающиеся злокачественных новообразований: **карцинома** - злокачественная опухоль из эпителиальной ткани, **саркома** - злокачественная опухоль из неэпителиальной ткани.

## ЧАСТОТА ОПУХОЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ПОЛА

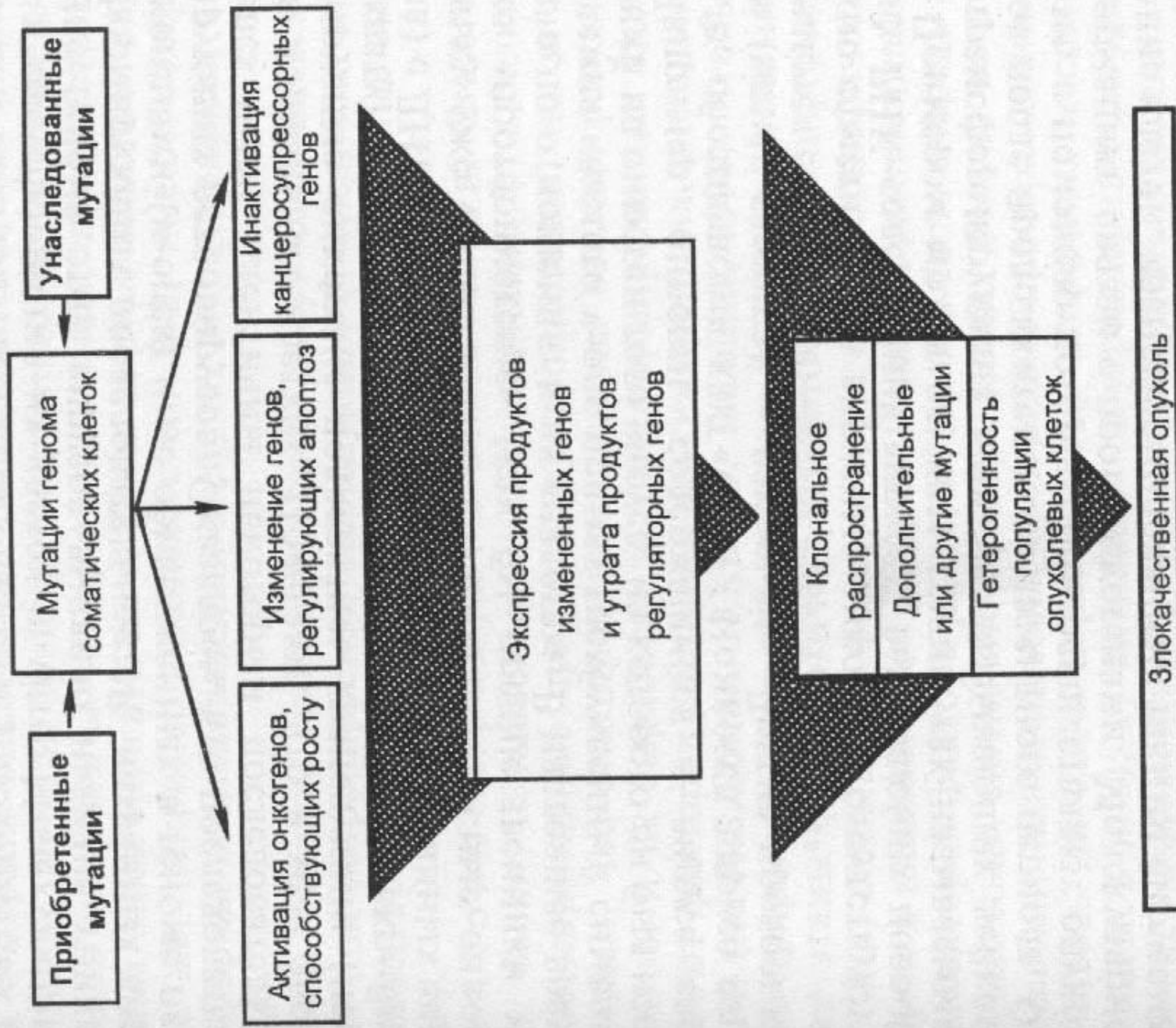


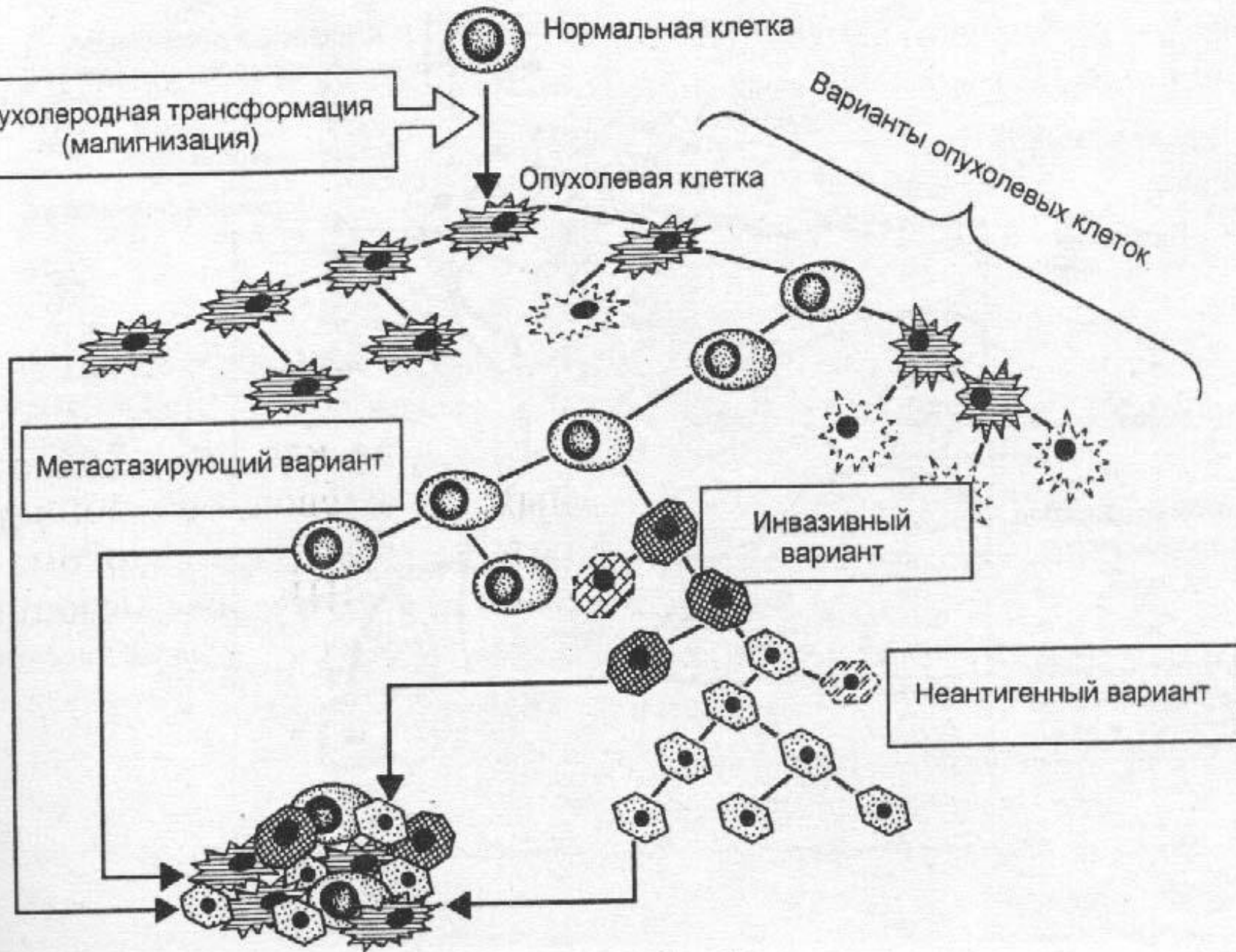
## СМЕРТНОСТЬ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ РАКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА



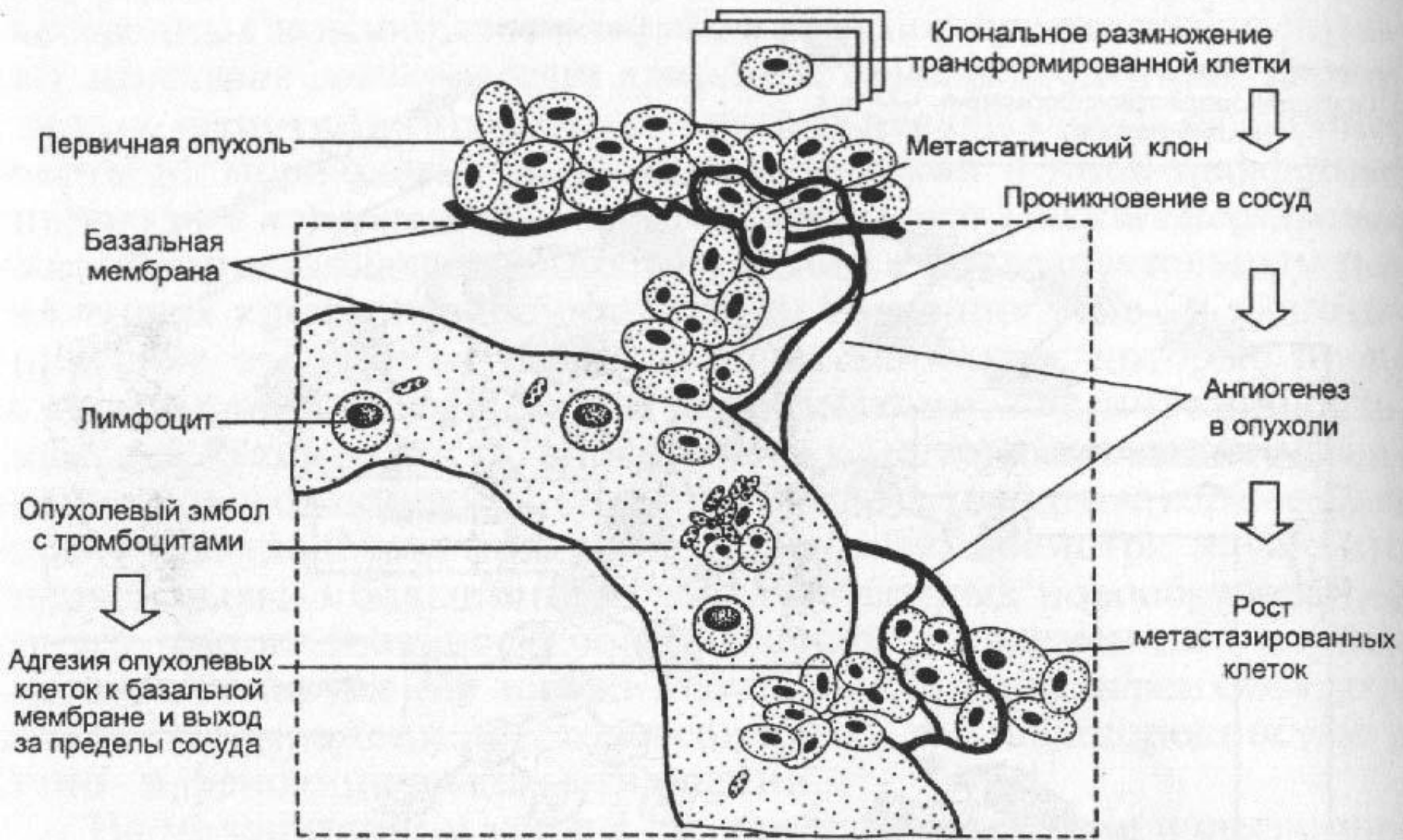
# Отличия доброкачественных и злокачественных опухолей

Признаки опухоли	Доброкачественные опухоли	Злокачественные опухоли
Характер роста: в плотных тканях	Экспансивный. Граница с неизмененной тканью четкая; окружающая ткань может быть сдавлена. Экзофитный (направленный в просвет органа)	Инвазивный (инфильтрирующий). Граница с неизмененной тканью неопределенная, ткань может быть разрушена Эндофитный (направленный в толщу стенки органа и за пределы стенки). Часто встречается язвенно-инфилтративный рост.
В трубчатых и полых органах.		
Темп роста	Медленный	Быстрый
Метастазы	Отсутствуют	Часто развиваются
Гистологические признаки:		
- тканевая атипия	Имеется	Имеется
- степень гистологической дифференцировки	Высокая, часто соответствует норме	Различная
- клеточный атипизм и полиморфизм	Отсутствует	Имеется
- повышенная митотическая активность клеток	Обычно отсутствует	Часто имеется
- наличие зон некроза	Как правило отсутствует	Нередко встречаются

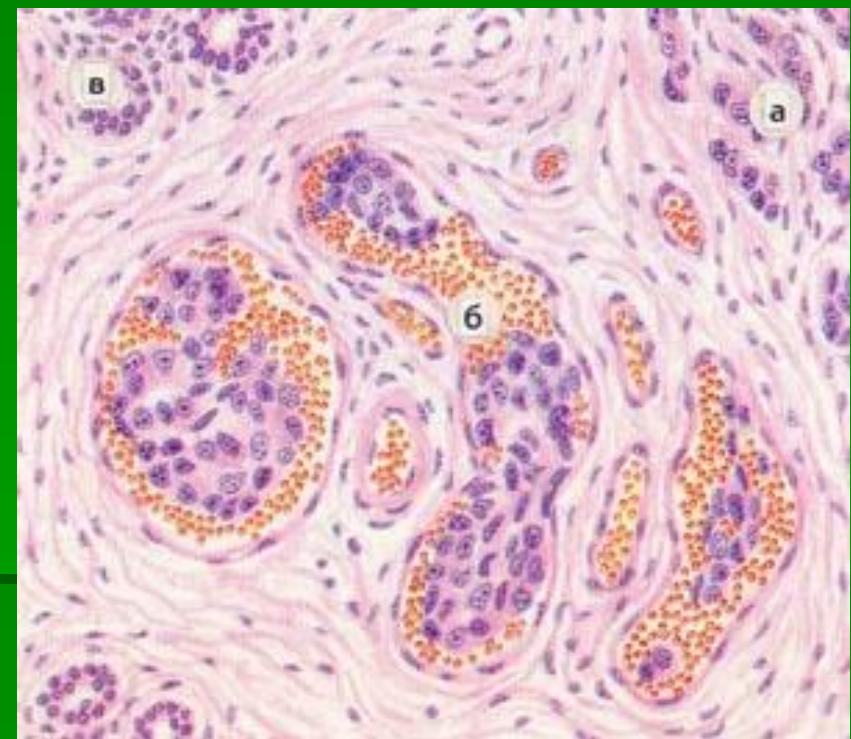




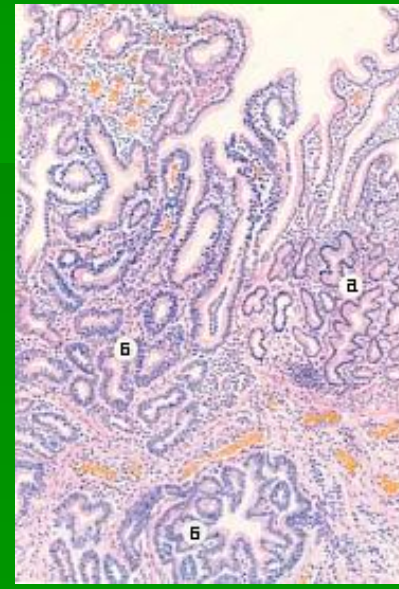
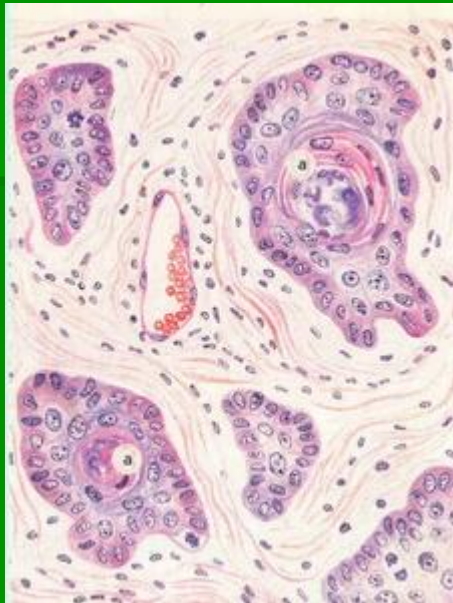
Клеточная популяция в первичном опухолевом фокусе



# ЛИМФОГЕННЫЕ И ГЕМАТОГЕННЫЕ МЕТАСТАЗЫ

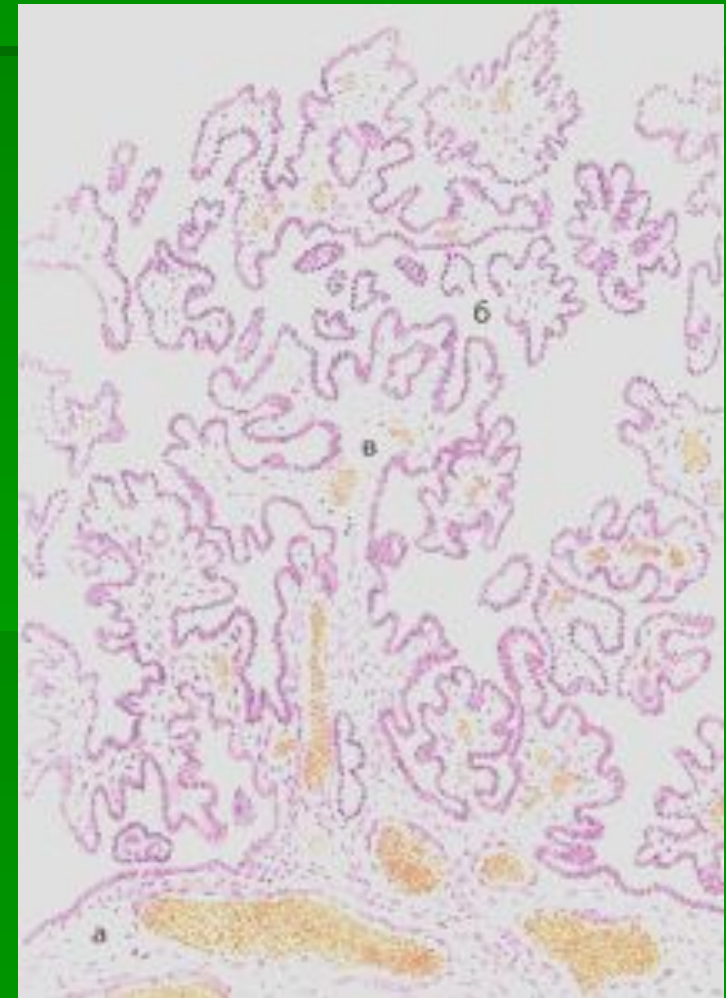


# Доброкачественные и злокачественные опухоли



# Доброкачественные опухоли

- Цистоаденома.  
Отмечается рост  
сосочков опухоли в  
просвет кисты.



# Доброкачественные опухоли



