

Запорожский государственный медицинский университет  
Кафедра патологической анатомии и судебной медицины с  
основами права

## ЧАСТНАЯ ОНКОМОРФОЛОГИЯ

Лекция для 2 курса стоматологического  
факультета

Лектор: проф. Шаврин Владимир Александрович

# Опухолеподобные новообразования

Новообразования,  
внешне похожие на опухоли,  
но не связанные с опухолевым ростом  
(псевдоопухоли)

# Классификация опухолей по гистогенезу

(по принадлежности опухоли к определенному тканевому источнику развития):

- ◆ опухоли эпителиальной ткани;
- ◆ опухоли соединительной ткани;
- ◆ опухоли мышечной ткани;
- ◆ опухоли сосудов;
- ◆ опухоли меланинобразующей ткани;
- ◆ опухоли нервной системы и оболочек мозга;
- ◆ опухоли системы крови;
- ◆ тератомы.

# Опухоли из эпителиальной ткани

## Доброкачественные

- ◆ Папиллома – из покровного эпителия (плоского и переходноклеточного)
- ◆ Аденома – из железистого эпителия

## Злокачественные

- ◆ Рак (карцинома)

# Папилломы

## Локализация

Кожа, слизистая оболочка полости рта,  
истинные голосовые связки, мочевой  
пузырь

# Аденомы

- ◆ Альвеолярная (ацинарная), копирующая концевые отделы желез;
- ◆ Тубулярная, сохраняющая протоковый характер эпителиальных структур;
- ◆ Трабекулярная, имеющую балочное строение;
- ◆ Солидная, у которой отсутствует просвет железистых структур;
- ◆ Кистозная с резко выраженной эктазией (расширением) просвета желез и образованием полостей (цистоаденома).

По соотношению паренхимы и стромы:

простая аденома (паренхима преобладает над стромой);  
фиброаденома (примерно равное соотношение паренхимы и стромы);  
аденофиброма (выраженное преобладание стромы, напоминает по строению фиброму, но содержит единичные железы).

# Рак (карцинома)

Раки из покровного эпителия:

плоскоклеточный ороговевающий рак;

плоскоклеточный неороговевающий рак;

базальноклеточный рак;

недифференцированный рак (мелкоклеточный, полиморфноклеточный и др.)

переходноклеточный рак.

Кроме того, встречаются смешанные формы рака, состоящие из двух видов эпителия (плоского и цилиндрического), их называют **диморфные раки**.

# Рак (карцинома)

## Раки из железистого эпителия:

аденокарцинома;  
солидный рак;  
слизистый (коллоидный) рак (его разновидность –  
перстневидноклеточный рак).

Дополнительная классификация раков основана на соотношении паренхиматозного и стромального компонентов опухоли:

медуллярный (мозговидный) рак, который характеризуется преобладанием паренхимы над стромой. Опухоль мягкая, бело-розового цвета, напоминает ткань головного мозга;

простой, или вульгарный рак, который содержит примерно равное количество паренхимы и стромы;

скирр, или фиброзный рак, который отличается явным преобладанием стромы над паренхимой.

# Рак

## Локализация рака

Из покровного эпителия чаще раки локализуются на коже, на губах, в бронхах, в пищеводе, во влагалищной порции шейки матки, в мочевом пузыре.

Из железистого эпителия наиболее частая локализация рака в желудке, кишечнике, молочной железе, поджелудочной железе, печени, теле матки, бронхах, слюнной железе.

## Пути метастазирования рака

Наиболее частые и ранние метастазы при раке осуществляются **лимфогенным путем**. Первые метастазы выявляются в регионарных лимфатических узлах.

В дальнейшем рак может метастазировать **гематогенным путем**. Наиболее частые гематогенные метастазы выявляются в печени, легких, изредка – в костном мозге. Некоторые локализации раков могут метастазировать в головной мозг, почки, надпочечники. Контактные (имплантационные) метастазы наблюдаются в брюшине, плевре, при локализации на губах.

# Опухоли из соединительной ткани

*Зрелые, доброкачественные:*  
фиброма,  
миксома,  
десмоид.

*Незрелые, злокачественные:*  
фибросаркома.

# Опухоли из жировой ткани

*Зрелые, доброкачественные:*  
липома;  
гибернома;

*Незрелые, злокачественные:*  
липосаркома;  
злокачественная гибернома.

# Опухоли из мышечной ткани

*Зрелые, доброкачественные из гладких мышц:  
лейомиома.*

*Зрелые, доброкачественные из поперечно  
полосатых мышц:  
рабдомиома.*

*Незрелые, злокачественные из гладких мышц:  
лейомиосаркома*

*Незрелые, злокачественные из поперечно  
полосатых мышц:  
рабдомиосаркома;*

# Опухоли из костной и хрящевой ткани

*Зрелые, доброкачественные из хряща:*  
хондрома

*Зрелые, доброкачественные из костей:*  
остеома

*Незрелые, злокачественные из хряща:*  
хондросаркома

*Незрелые, злокачественные из костей:*  
остеосаркома;

# Опухоли из сосудов

*Зрелые, доброкачественные:*  
гем(лимф)ангиома;  
гемангиоперицитома;  
гломус-ангиома.

*Незрелые, злокачественные:*  
гем(лимф)ангиоэндотелиома;  
злокачественная гемангиоперицитома.

# Опухоли меланинобразующей ткани

**Меланома (меланобластома, злокачественная меланома)** – одна из наиболее злокачественных опухолей человека.

Женщины болеют чаще, но прогноз заболевания у них лучше. Лица со светлой кожей и голубыми глазами имеют более высокий риск заболеть меланомой. У чернокожих возникает редко.

**Локализация:** кожа, пигментная оболочка глаза, мозговой слой надпочечников, мозговые оболочки. Чаще всего меланомы локализуются в коже лица, конечностей и туловища. Опухоль имеет вид коричневато-черного пятна или сине-черного мягкого узла.

Меланома рано дает гематогенные и лимфогенные метастазы практически во все органы.

# Опухоли нервной системы и оболочек мозга

## Нейроэктодермальные:

Астроцитарные:

Астробластома;

Астроцитома.

Олигодендроглиальные:

Олигодендроглиома.

Низкодифференцированные и эмбриональные опухоли:

Медуллобластома;

Глиобластома.

Опухоли эпендимы и хориоидного сплетения:

Эпендимома;

Эпендимобластома;

Хориоидпапиллома;

Хориоидкарцинома.

Опухоли мозговых оболочек:

Менингиома;

Менингеальная саркома.

# Опухоли синовиальных тканей

*Зрелые, доброкачественные:*  
доброкачественная синовиома.

*Незрелые, злокачественные:*  
злокачественная синовиома.

# Опухоли мезотелиальных тканей

*Зрелые, доброкачественные:*  
доброкачественная мезотелиома.

*Незрелые, злокачественные:*  
злокачественная мезотелиома.

# Тератомы

## Тератомы

(от греч. *teratos* – чудовище, уродство)

могут содержать элементы, образующиеся из всех трех герминативных слоев: **эндодермы, эктодермы и мезодермы** и имеют признаки дифференцирования в различные структуры организма. Таким образом, в тератомах можно найти нервную ткань, слизистую дыхательных путей и пищеварительного тракта, хрящ, кости, кожу, зубы, волосы и т.д.

*Благодарю за внимание!*