

Тамара Викторовна Дацко
доцент кафедры патологической анатомии из секционным курсом и
судебной медицины

ОБЩАЯ МОРФОЛОГИЯ ОПУХОЛЕЙ

ПЛАН ЛЕКЦИИ

- 1.Этиологические факторы опухолей
- 2. Патогенез опухолей
- 3. Морфогенез опухолей
- 4. Основные свойства опухолей
- 5.Классификация опухолей и терминология
- 6. Исход

ЭТИОЛОГИЯ ОПУХОЛЕЙ

- Возникновение опухолей может быть связано с различными эндогенными и экзогенными, физическими и химическими факторами – канцерогенами, а также с вирусами и наследственными генетическими нарушениями.
- К химическим канцерогенам относятся:
- Табакокурение
- Асбест
- Анилиновые красители, ароматические амины
- Афлатоксин В
- Бензол
- Поливинилхлорид

ФИЗИЧЕСКИЕ КАНЦЕРОГЕНЫ

- Солнечная (ультрафиолетовая) радиация
- Ионизирующая радиация

ВИРУСЫ

- А. ДНК-вирусы:
 - HPV - (вирус папилломы человека)
 - EBV- вирус Эпштейна-Барра
 - HBV,HBC - вирус гепатита В,С
- В.Ретровирусы:
 - HTLV - лимфотропный вирус человека

РОЛЬ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ

- Наличием семей с высокой частотой заболеваемости определенными злокачественными опухолями

Наличием онкогенетических синдромов:

- Болезнь Дауна
- Синдром диспластичныхnevусов

ПАТОГЕНЕЗ ОПУХОЛЕЙ

- Изменение в геноме соматической клетки под действием различных канцерогенных агентов или наследственной патологии
- Активация клеточных онкогенов и супрессия антионкогенов , нарушение продукции регуляторных генов.
- Опухолевая трансформация клетки и приобретение ею способности к неограниченному бесконтрольному росту

ПРОТООНКОГЕНЫ

- нормальные гены клеток, обычно находящиеся в неактивном состоянии; активацияprotoонкогенов и превращение их в онкогены, кодирующие определенные онкобелки , сопровождается пролиферацией клеток. Процесс имеет место в эмбриогенезе, при возрастном росте органов и тканей , регенерации.
- Антионкогены – гены, обладающие противоположным эффектом (наиболее изучен Р53).
- Патологическая активация онкогенов (или супрессия антионкогенов) может привести к опухолевому росту.

МОРФОГЕНЕЗ ОПУХОЛЕЙ

Развитие

опухолей без

предшествующих

развившиеся

изменений

через

качественно

различимые

последовательны

предопухоли

гиперплазии и

предопухоловой

дисплазии

Неинвазивной

опухоли

Инвазивного

роста опухоли

Метастазирования



ПРЕДОПУХОЛЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ

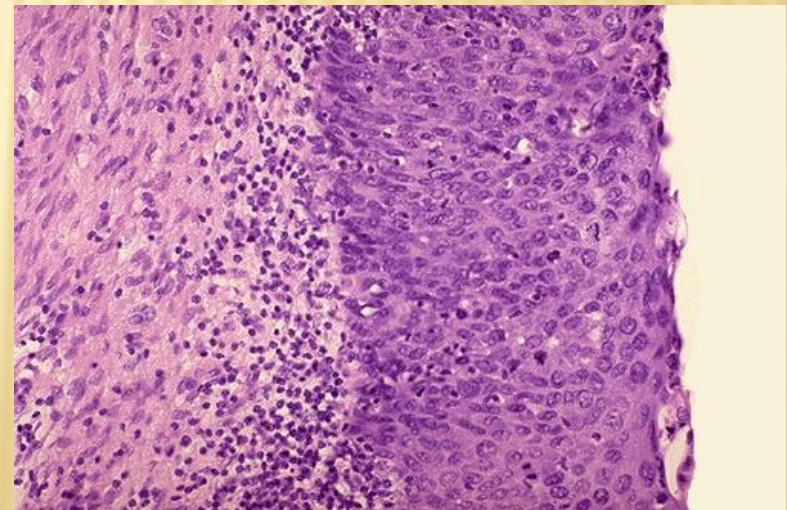
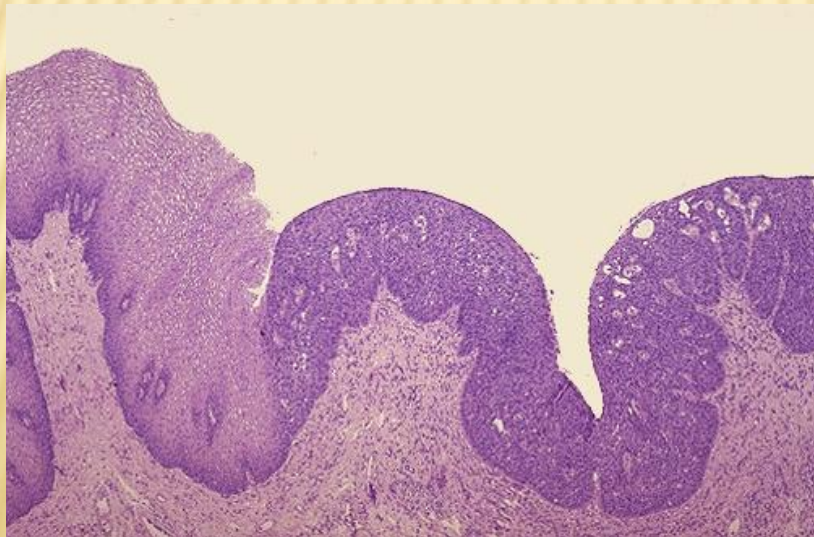
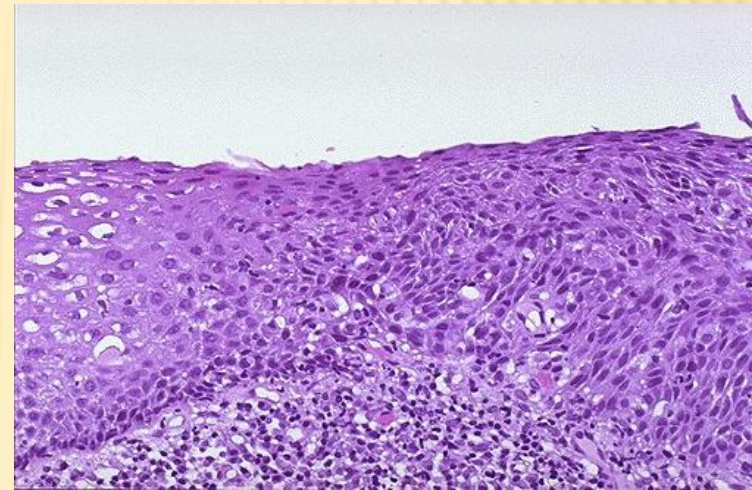
- К предопухолевым процессам относят дисплазию , которая характеризуется развитием изменений не только паренхиматозных но и стромальных элементов.
- Лучше всего изучена дисплазия эпителия.
- Дисплазия характеризуется нарушением пролиферации и дифференцировки эпителия с развитием клеточного атипизма (различная величина и форма клеток, увеличение размеров ядер и их гиперхромия, нарастание числа митозов и их атипия) и нарушением гистоархитектоники.

СТАДИИ ДИСПЛАЗИИ

- Выделяют три степени развития дисплазии: легкую, умеренную и тяжелую.
- Дисплазия процесс обратимый, однако при тяжелой дисплазии отмечается достоверное увеличение ризка возникновения злокачественной опухоли
- Тяжелую дисплазию сложно отличить от карциномы *in situ*.

дисплазия

Нарушение пролиферации и дифференциации эпителия с развитием клеточной атипии (различная величина и форма клеток, увеличение размеров ядер, и их гиперхромия, нарастание числа митозов и их атипия)



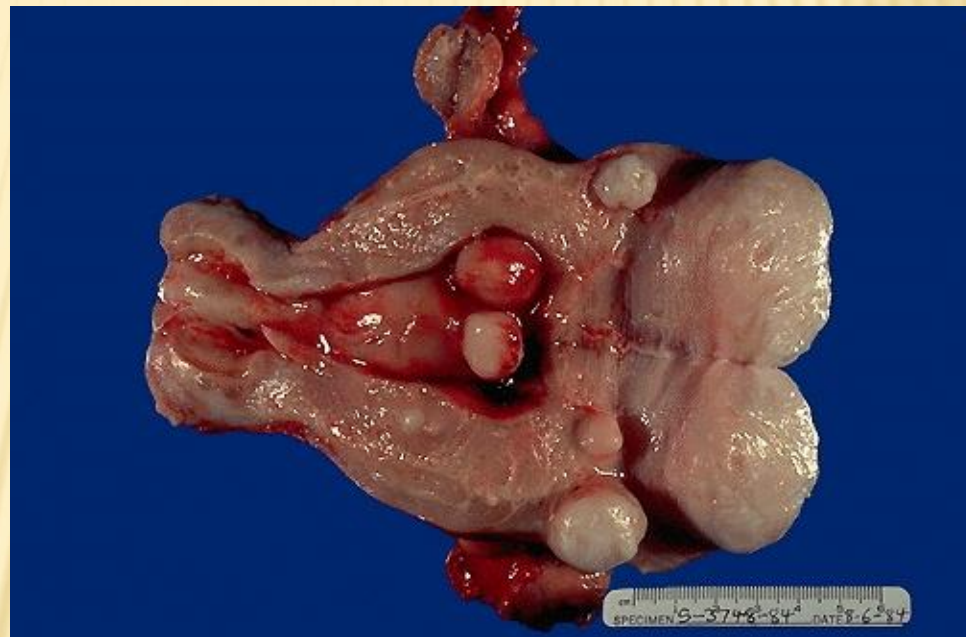
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОПУХОЛИ

- 1. Автономный рост
- Не зависит от регуляторных механизмов организма.

АТИПИЗМ

- Морфологический атипизм включает:
- 1. тканевой атипизм
- Нарушение соотношения паренхимы и стромы
- Изменение величины и формы тканевых структур

Рост опухолей



КЛЕТОЧНЫЙ АТИПИЗМ

Полиморфизм (различная форма и величина клеток и ядер)

- Увеличение количества митозов, неправильные митозы

Увеличение ядерно-цитоплазматического соотношения

- Появление крупных ядрышек

Увеличение количества ДНК

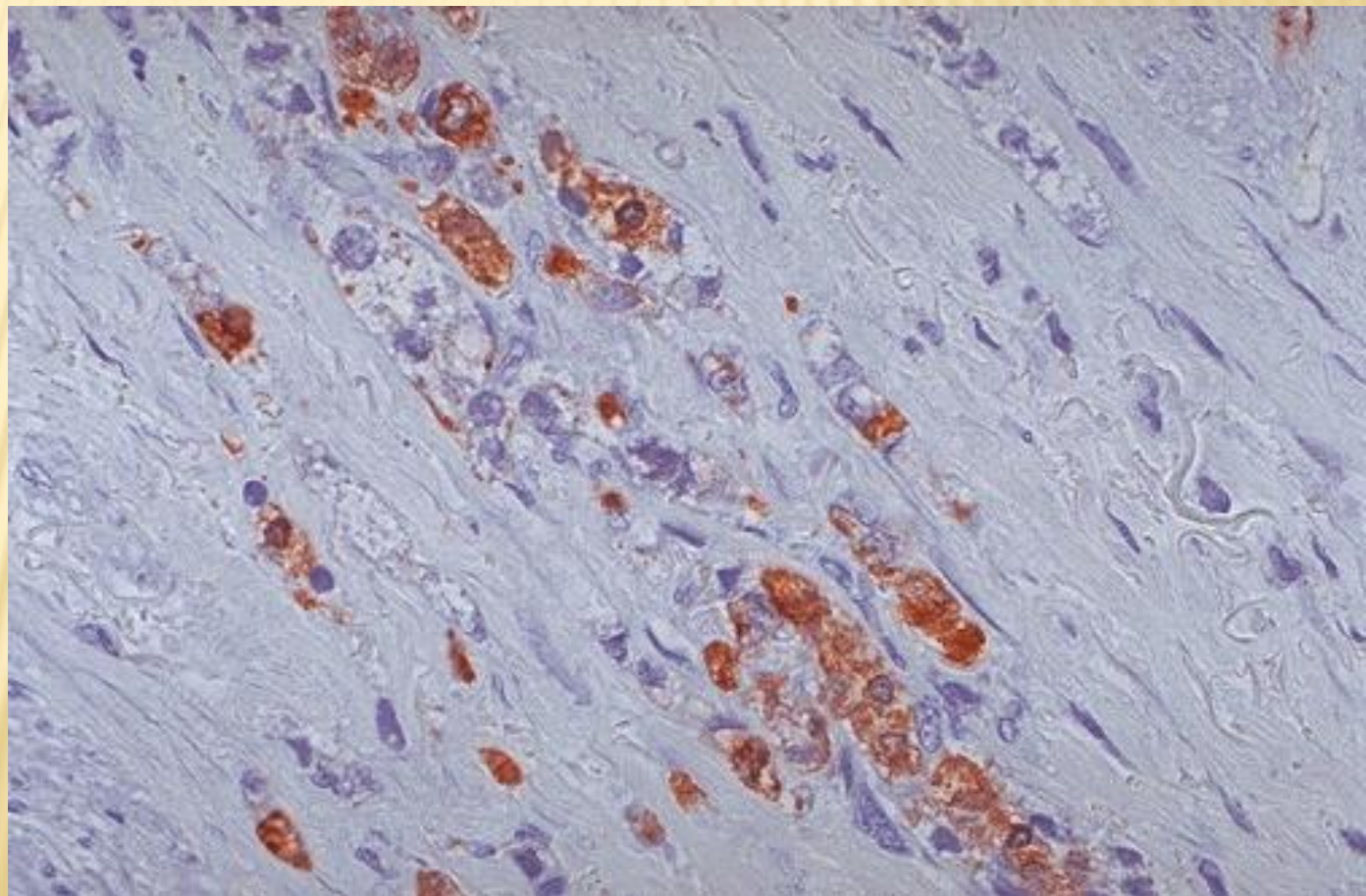
- Гиперхромия (более интенсивное окрашивание ядер)

БИОХИМИЧЕСКИЙ АТИПИЗМ

Изменение метаболизма

Отклонения от нормального
метаболизма , выявляемые с помощью
гистохимических методов

Биохимический атипизм



АНТИГЕННЫЙ АТИПИЗМ

Антигены опухолей, связанные с вирусами

- Антигены опухолей, связанных с канцерогенами

Изоантигены трансплантационного типа – опухолевоспецифические антигены

- Эмбриональные антигены (альфа-фетопротеин)

Гетероорганные антигены.

ОПУХОЛЕВАЯ ПРОГРЕССИЯ

- Большинство опухолей развиваются из одной клетки, то есть являются изначально моноклоновыми
- По мере роста опухоль становится гетерогенной , появляются субкллоны клеток, обладающие новыми свойствами , в частности способностью к инвазии и метастазированию
- Як правило, селекция новых клонов приводить к большей злокачественности опухолей.

ИНВАЗИЯ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ

- Инвазия характеризуется инфильтрирующим ростом опухолей, (способностью распространяться в окружающие ткани в том числе и в сосуды)
- Инвазия осуществляется вследствие :
- Потери контактной ингибиции (продолжающийся рост при соприкосновении с другими клетками)

ИНВАЗИЯ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ

- Снижение экспрессии адгезивных молекул, в результате чего опухолевые клетки могут расти отдельно друг от друга, не образуя комплексов
- Изменения (увеличение, уменьшение, извращение функции) рецепторов до компонентов экстрацеллюлярного матрикса. В частности, увеличение экспрессии рецепторов к ламинилу (компоненту базальных мембран) на определенном этапе способствует проникновению опухолевых клеток в базальные мембранны.

ИНВАЗИЯ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ

- Выделение клеточных протеаз (коллагеназы, эластазы), разрушающих экстрацеллюлярный матрикс
- **Метастазирование**
- Распространение опухолевых клеток из первичной опухоли в другие органы с образованием вторичных опухолевых узлов – метастазов.

МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ

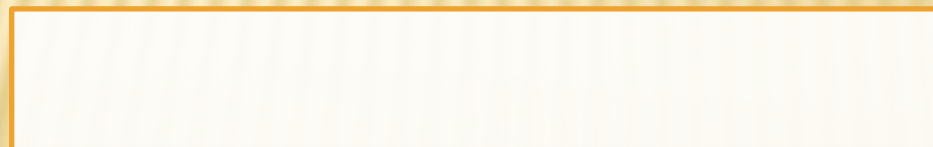
лимфогенно



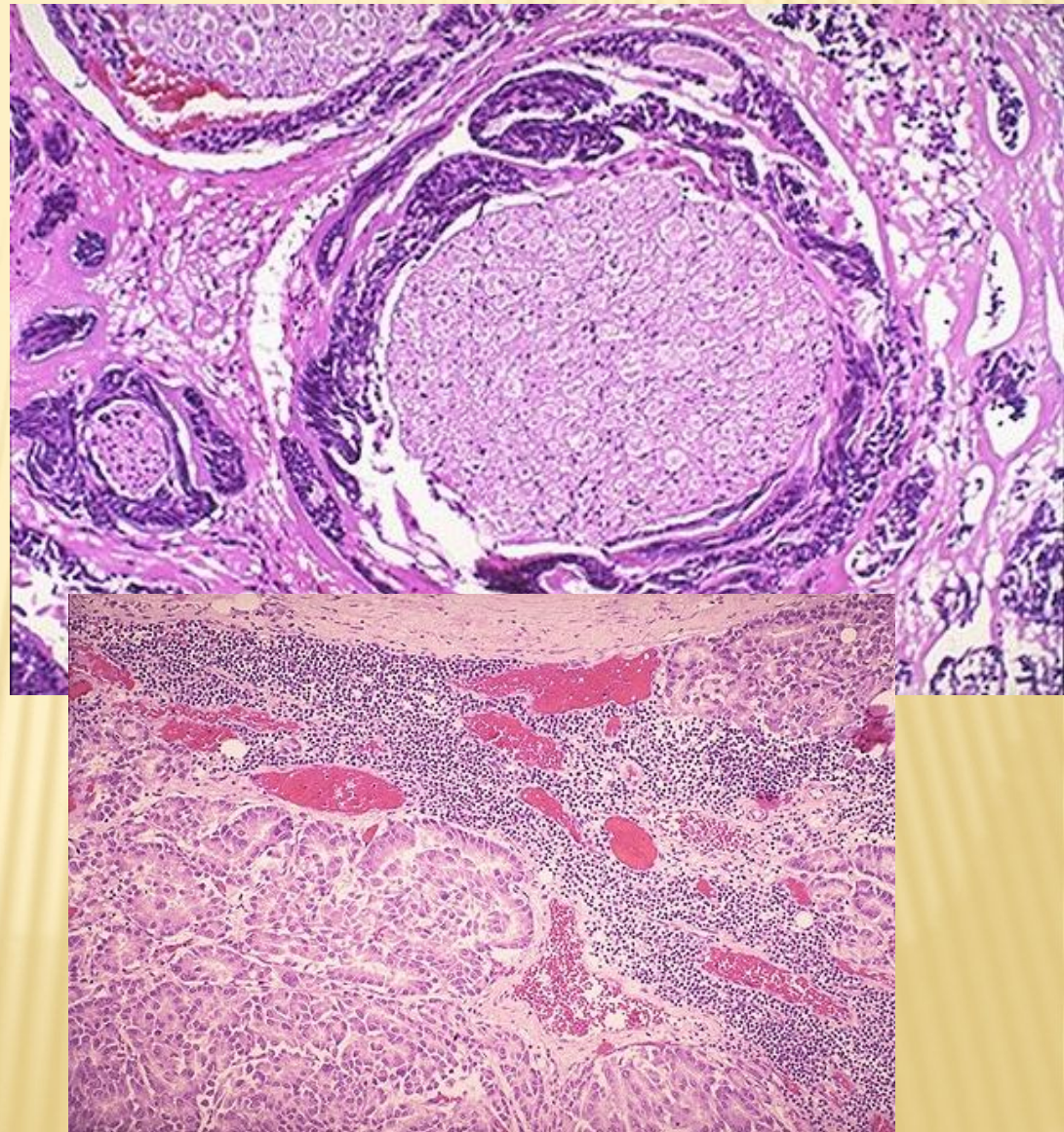
гематогенно



Имплантационно, периневрально



- Периневральное метастазирование
- Лимфогенное метастазирование



Рост и васкуляризация

ЭТАПЫ МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ

периодичной опухоли
менее 0,1-0,2 см

собственных сосудов

не имеют) появление

опухолевого субстрата

- Инвазией в просвет сосуда
(вазализация)

Преодолением тканевых
защитных механизмов и
формированием вторичной
опухоли

прикреплением к стенке
сосуда на новом месте и
формированием вторичной
опухоли (вазализация),
которая осуществляется с помощью
вторичных механизмов

ВТОРИЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОПУХОЛЯХ

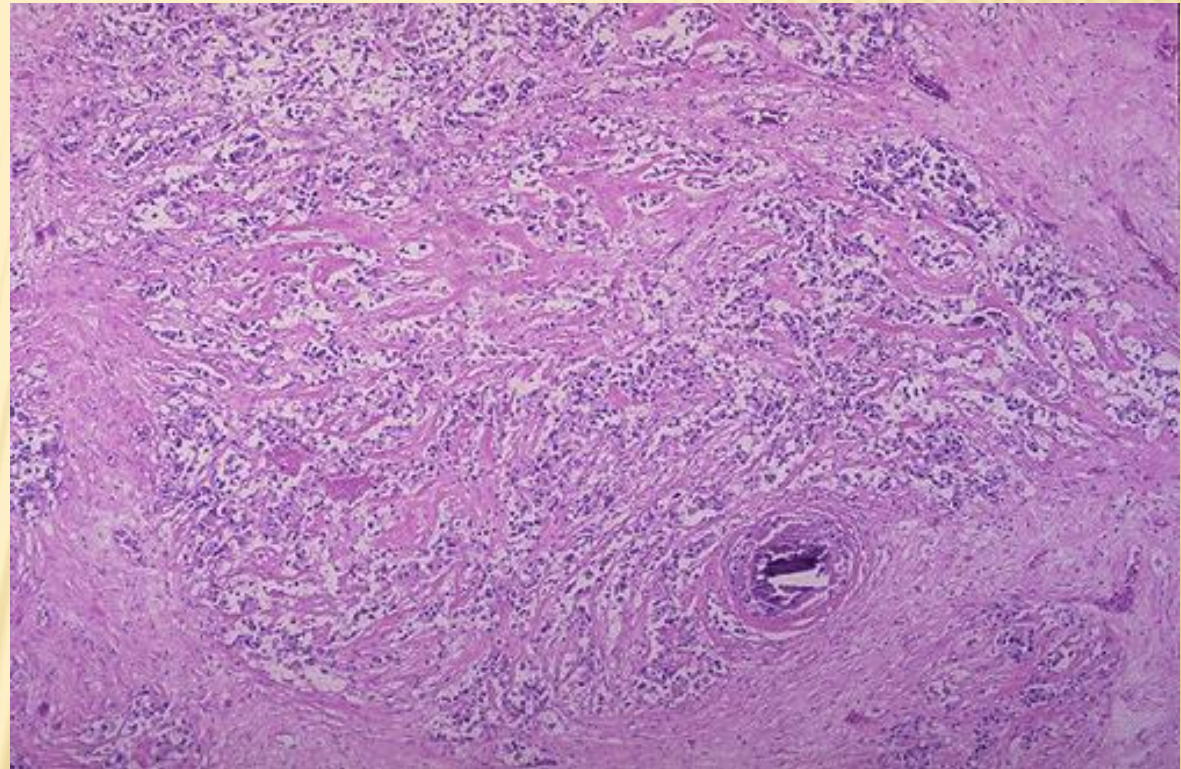
Очаги некроза и апоптоза

- кровоизлияния

ослизнение

Отложение извести (петрификация)

-
- Формирование
 - кальцификатов



КЛАССИФИКАЦИЯ

- В классификации опухолей учитывают:
- Клинико-морфологические особенности
- Гистогенез
- Степень злокачественности
- Стадию опухолевого процесса

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Все опухоли подразделяются на две основные группы: доброкачественные и злокачественные.
- Кроме того выделена группа опухолей с местно-деструирующим ростом.

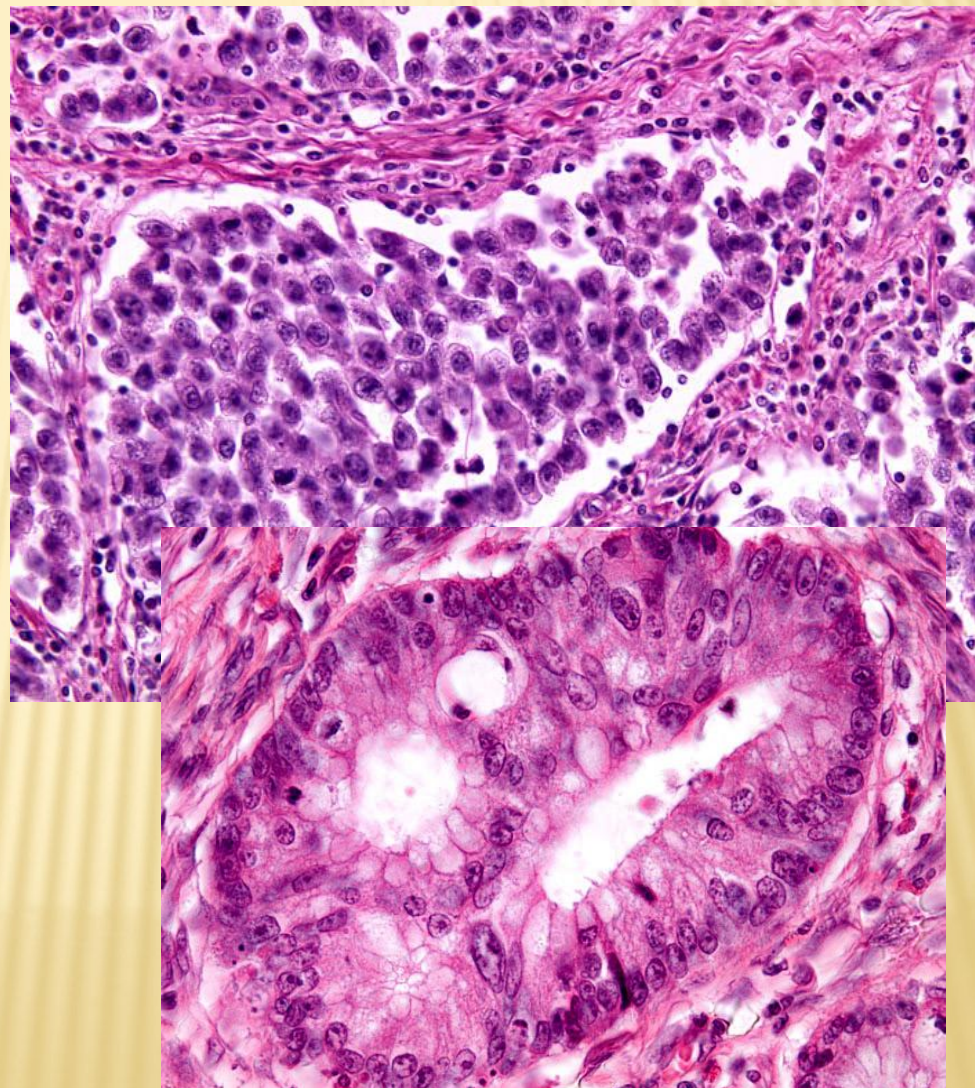
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПУХОЛЕЙ

- Название доброкачественных опухолей как правило заканчивается на “ома” (липома, глиома, ангиома).
- Злокачественные мезенхимальные опухоли называются саркомами
- Злокачественные эпителиальные опухоли называются карциномами или раком
- Опухоли возникающие из зародышевых клеток и представленные тканевыми компонентами зародышевых листков, называются тератомами

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПУХОЛЕЙ

- Опухоли, возникающие из тканей плода или их производных, называются бластомами.
- Существуют исключения , например, лимфома и семинома - злокачественные опухоли;
- Многие опухоли названы именами авторов, их описавших: саркома Капоши (ангиосаркома), опухоль Вильямса (нефробластома), болезнь Ходжкина (одна из злокачественных лимфом) и др.

- Семинома
- Аденокарцинома



ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ

Растут преимущественно экспансивно в
виде узла, окруженного
соединительнотканной капсулой

- Характеризуется медленным ростом

Обладают признаками тканевого атипизма.

Клинические проявления возникают
относительно редко, чаще на поздних
стадиях.

- Клеточный атипизм, как правило,
отсутствует: клетки зрелые, очень
похожи на клетки нормальной ткани

Не метастазируют
Не рецидивируют

- Вторичные изменения возникают
редко, обычно в больших опухолях и
чаще представлены петрификацией,
ослизнением.

Аденома печени



МЕСТНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

Сдавливание прилежащих тканей

- обструкция

Изъязвление и кровотечение из опухолей

- Перекрут ножки опухоли с развитием некроза

Разрыв кистозных опухолей

- Малигнизация опухоли

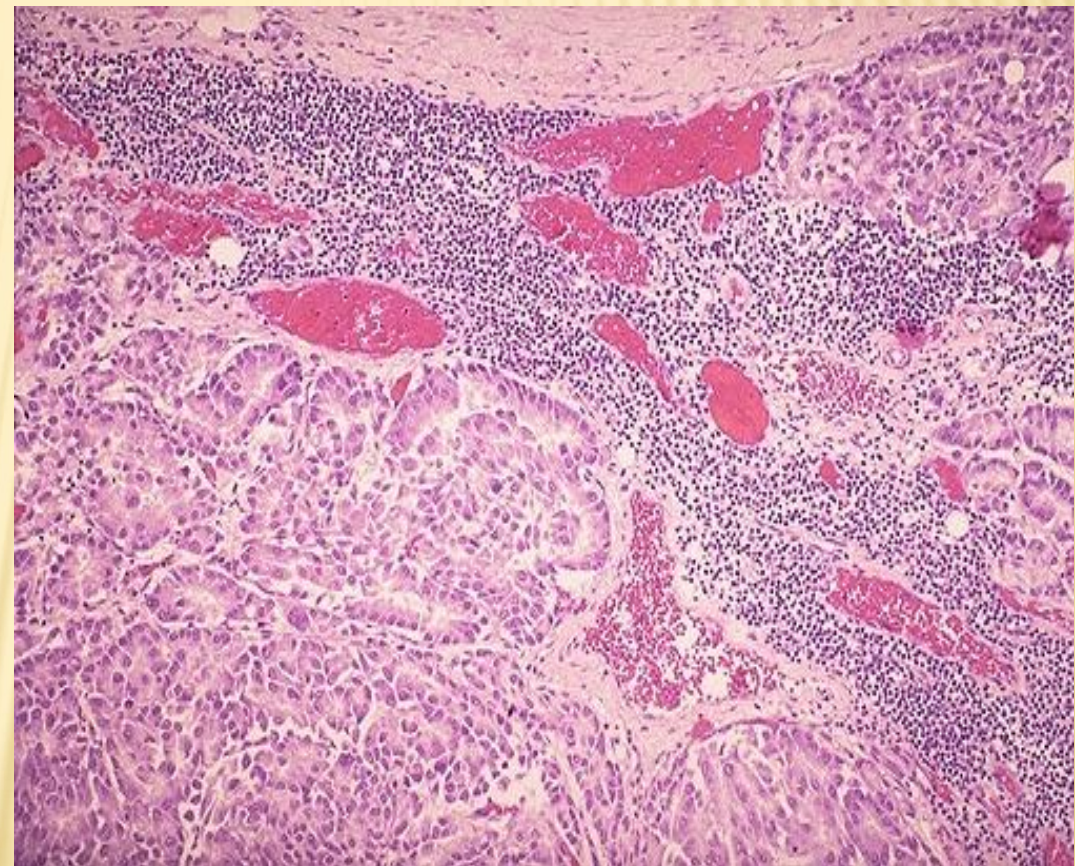
ОБЩЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ОРГАНИЗМ

- Общие проявления влияния доброкачественных опухолей на организм связаны с продукцией гормонов опухолями эндокринных органов и APUD- системы и развитием соответствующих эндокринных синдромов (акромегалия при соматотропной аденоме гипофиза).
- Прогноз для жизни благоприятный.

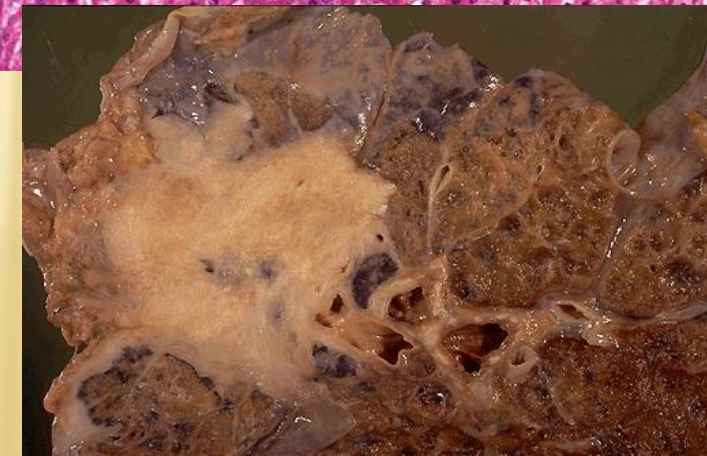
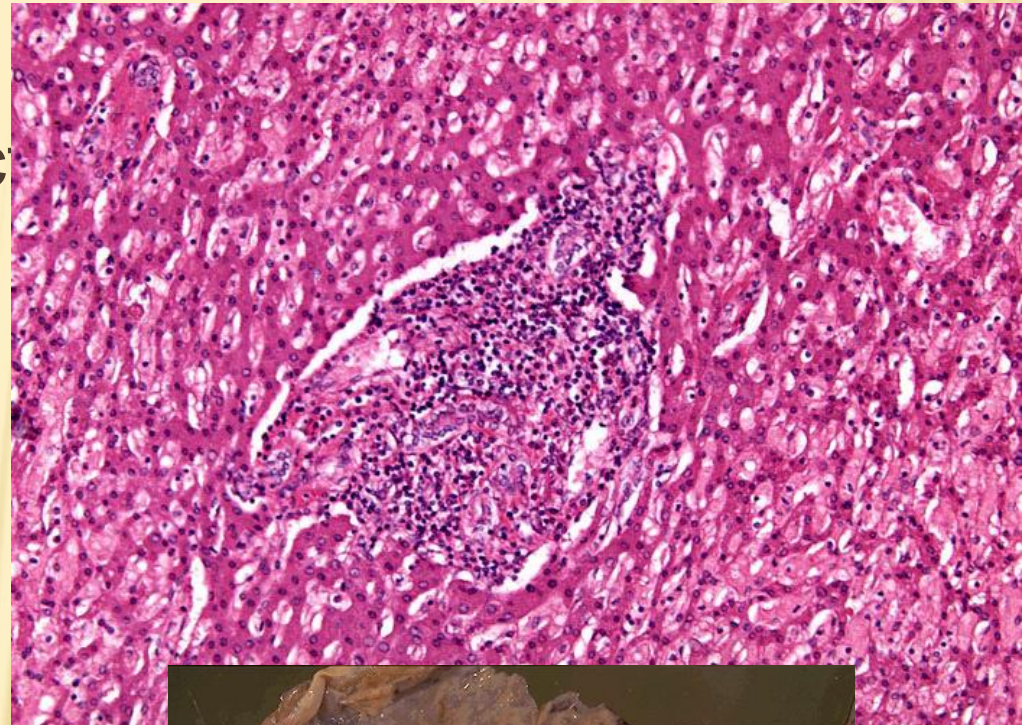
ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

- Обладают преимущественно инфильтрирующим ростом
- Растут быстро
- Имеют признаки как тканевого так и клеточного атипизма
- Степень дифференцировки клеток может быть разной (высокой, умеренной, низкой), но клетки не достигают полной зрелости.
- Метастазируют

Метастаз в лимфоузол



- Метастаз в печень
- Инфильтративный рост



ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

- Рецидивируют
- Выражены вторичные опухолевые изменения (некрозы, кровоизлияния)
- Клинические проявления, как правило , возникают рано и связаны с:
 - 1.местным действием первичной опухоли или метастазов (сдавлением, деструкцией окружающих тканей , с развитием их недостаточности, распадом, изъязвлением, кровотечением, воспалением, обструкцией)

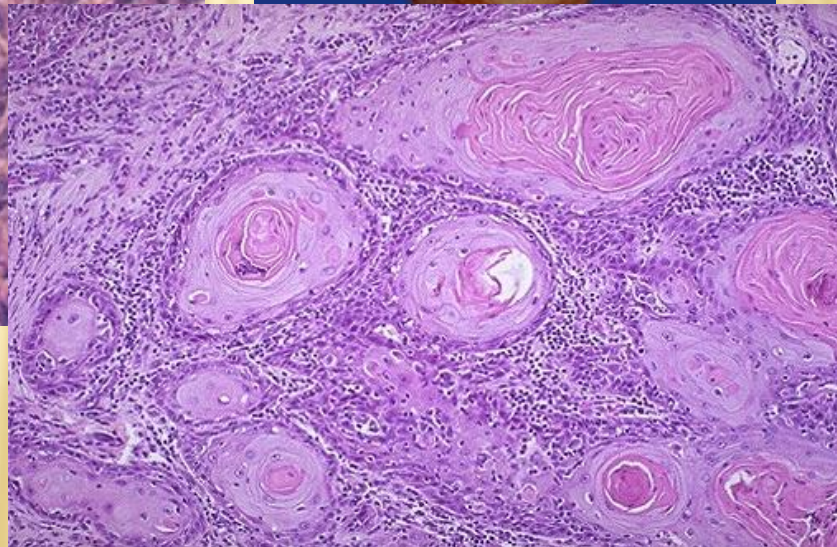
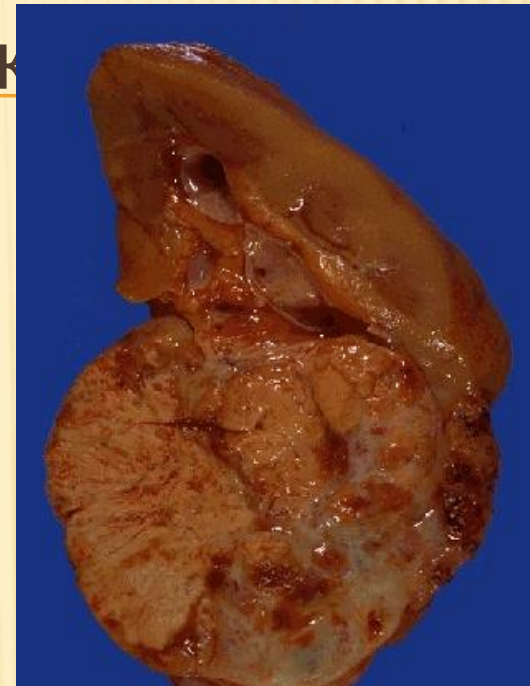
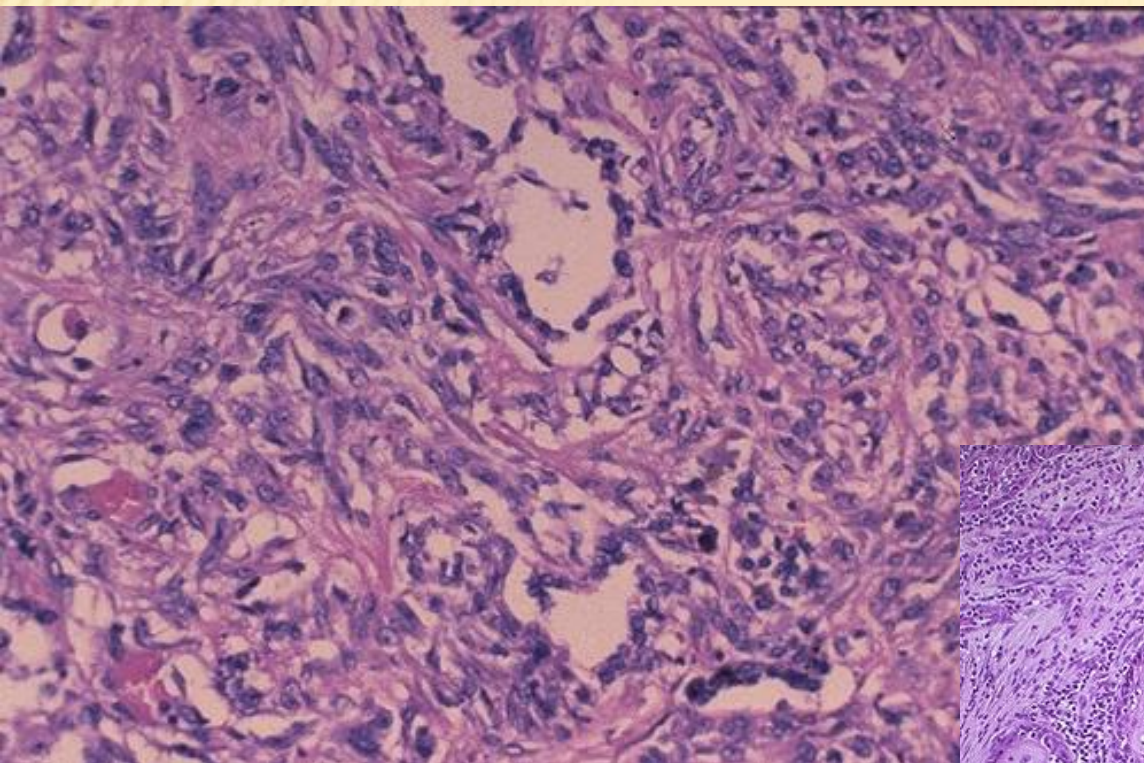
ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

- 2. Общее действие опухолей на организм:
- Кахексия
- Паранеопластический синдром:
- Эндокринопатии, связаны с продукцией гормонов клетками опухоли (развитие синдрома Иценко-Кушинга при мелкоклеточном раке легкого, производящем АКТГ)

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ

- Неврологические проявления не связаны с метастазами (церебральные изменения с развитием деменции, периферические невропатии)
- Кожные проявления (гиперпигментация кожи складок, дерматомиозит)
- Гематологические проявления (повышение свертываемости крови, флеботромбоз, небактериальный тромбоэндокардит, ДВС-синдром)
- Анемия, тромбоцитопения, полицитемия.
- Прогноз –неблагоприятный.

Мезотелиома, рак почки, рак



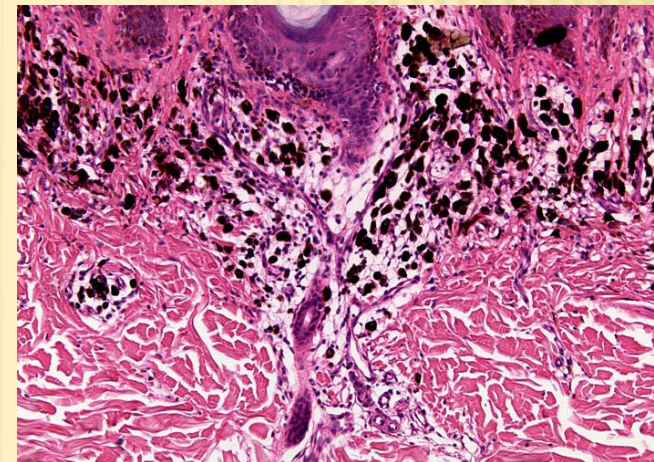
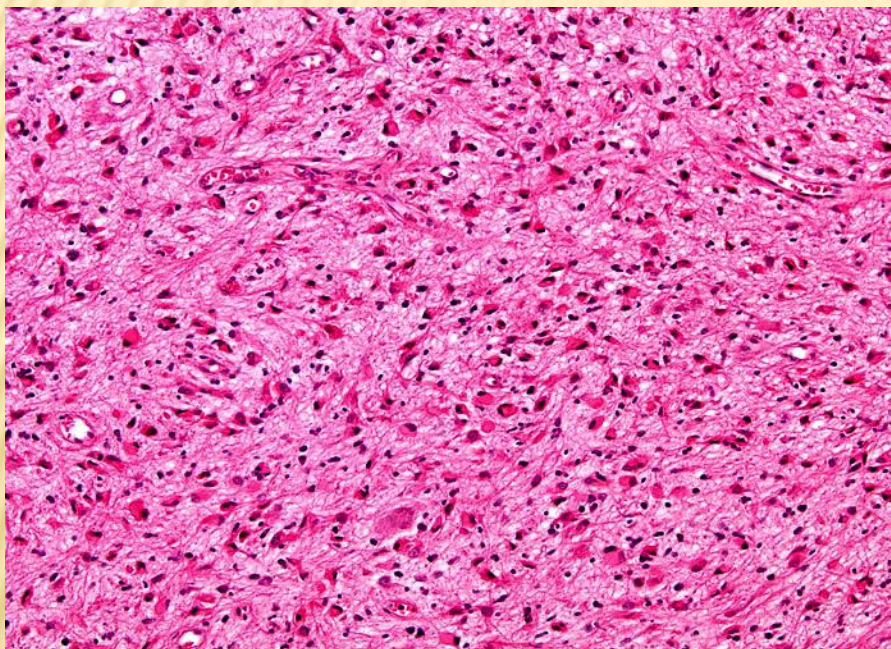
ОПУХОЛИ С МЕСТНО-ДЕСТРУИРУЮЩИМ РОСТОМ

- Пограничные опухоли, которые занимают промежуточное положение между доброкачественными и злокачественными: они имеют признаки инфильтрирующего роста , но не метастазируют.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГИСТОГЕНЕЗА

- Эпителиальные опухоли без специфической локализации (органонеспецифические)
- Опухоли экзо- и эндокринных желез, а также эпителиальных покровов (органоспецифические)
- Мезенхимальные опухоли
- Опухоли меланинобразующей ткани
- Опухоли нервной системы и оболочек мозга
- Опухоли системы крови
- Тератомы

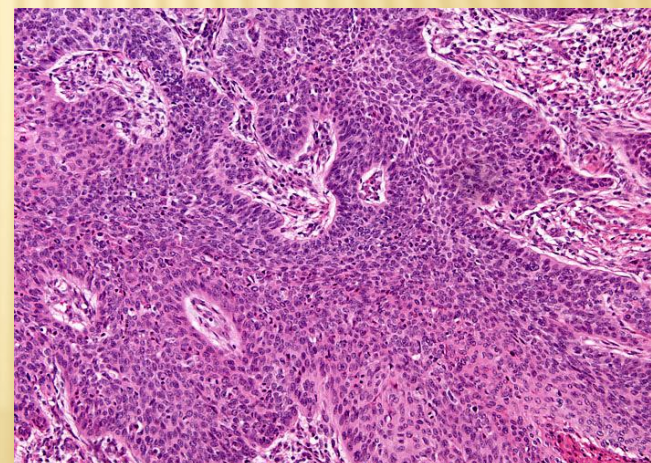
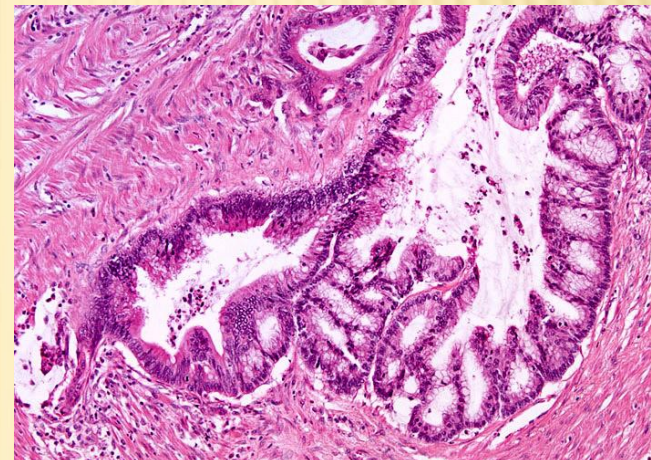
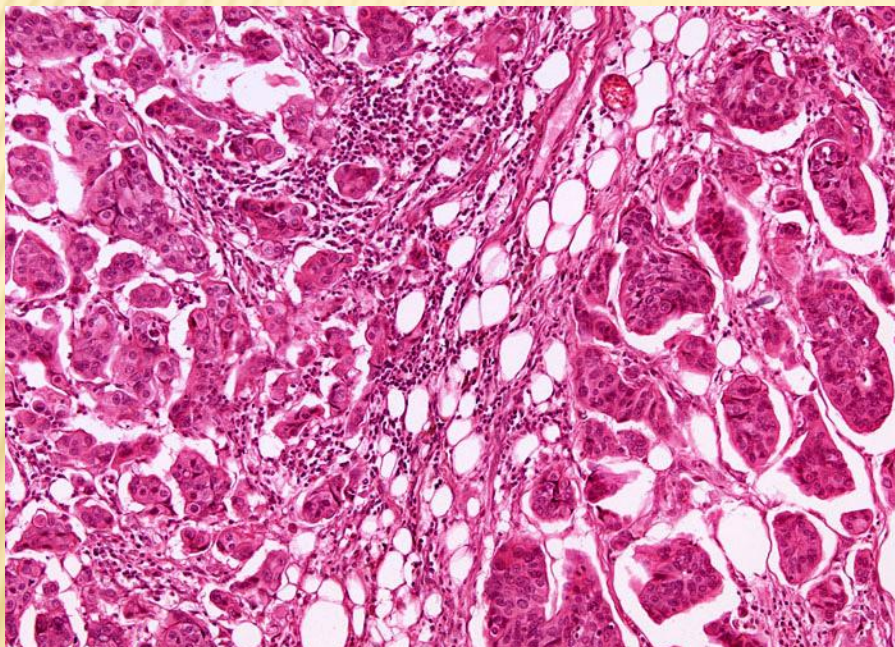
Астроцитома, меланома, шванома



СТЕПЕНЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ ОПУХОЛИ (GRADING)

- Опухоли низкой степени злокачественности – высокодифференцированные опухоли с минимально выраженным признаками клеточного атипизма
- Опухоли умеренной степени злокачественности – умеренно дифференцированные опухоли
- Опухоли высокой степени злокачественности – низкодифференцированные опухоли с резко выраженным признаками клеточного атипизма

Аденокарцинома, рак



СТАДИИ ОПУХОЛЕВОГО ПРОЦЕССА

- Степень прорастания (инвазия) первичного опухолевого узла в органе и окружающих тканях
- Выраженность метастатического процесса
- Наличием метастазов в регионарных лимфатических узлах
- Наличием отдаленных метастазов