

МДК 01.01. Патологическая физиология.
Тема: ГИПОБИОТИЧЕСКИЕ И
АБИОТИЧЕСКИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

ЭТО НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛЕТОК И ТКАНЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ПОНИЖЕННОЙ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИЛИ ЕЕ ПРЕКРАЩЕНИЕМ.

К НИМ ОТНОСЯТСЯ В ОСНОВНОМ АТРОФИЯ, ДИСТРОФИЯ, АПОПТОЗ И НЕКРОЗ.

АТРОФИЯ

Атрофия— приобретенное уменьшение объема клеток, тканей или органов с ослаблением их функции вследствие недостаточного питания и снижения интенсивности обмена веществ.

Гипоплазия – нарушения эмбриогенеза орган может не достигать полного развития

Аплазия- имеет вид раннего зачатка

Агенезия- полное отсутствие органа.



Виды атрофии.

Физиологическая атрофия

- развивается в течение всей жизни организма в связи с онтогенетическими закономерностями и морфофункциональными изменениями в отдельных органах и в организме в целом. Старческая.

Патологическая атрофия

- наблюдается в любом возрасте и как приобретенное явление, и вследствие воздействия каких-либо патогенных факторов. Она разделяется на **ОБЩЮЮ И МЕСТНУЮ**

Общая атрофия (истощение, кахексия)

ПЕРВИЧНАЯ

АЛИМЕНТАРНАЯ (НЕДОСТАТОК ПИТАНИЯ)

ГИПОКИНЕЗИЯ (НЕДОСТАТОК ДВИЖЕНИЯ)



© Mercury Press & Media Ltd

ВТОРИЧНАЯ

СЛЕДСТВИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



Местная атрофия.

1. **Дисфункциональная** атрофия развивается при понижении или полном выпадении функции органа или ткани
2. **Дисциркуляторная** атрофия, или атрофия от недостаточности кровоснабжения, связана с нарушением местного кровообращения в органе
3. **Дисгормональная** атрофия проявляется при нарушении функций желез внутренней секреции
4. **Неврогенная** атрофия возникает при нарушении трофической функции и иннервации органов в связи с повреждением нервных клеток и нервных волокон,

Функциональное значение и исходы атрофий.

Снижением морфофункциональных возможностей органа и организма в целом.



АПОПТОЗ и НЕКРОЗ

Апоптоз (от греч. apo — отделение, ptosis — падение) — запрограммированное разрушение клеток в эмбрио- и фетогенезе и при метаморфозе органов в постнатальный период.

Гибель клетки начинается с ядра (разрушение ДНК), а цитоплазма погибает позднее.

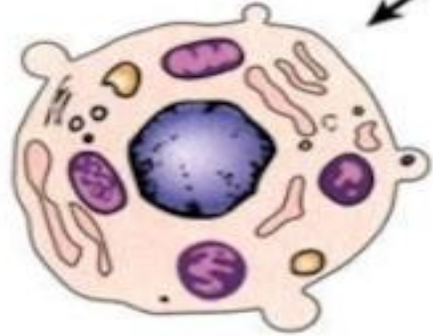
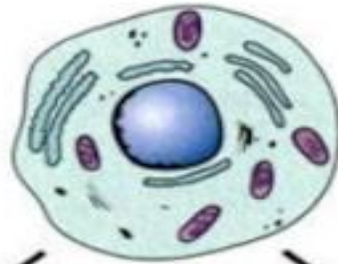
Некроз (от греч. nekros — мертвый) — омертвление клеток и тканей в живом организме.

Постепенный переход от живого состояния к смерти с развитием тяжелых дистрофических процессов определяется как **парабиоз** (обратимый процесс) или **некробиоз** (необратимый процесс).

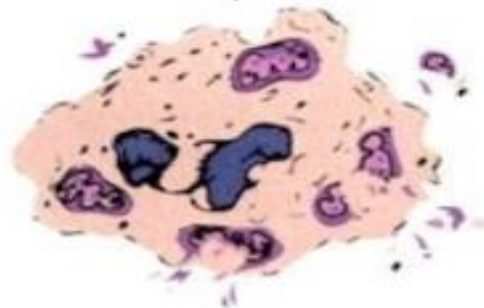
Причинами возникновения некроза могут быть всевозможные раздражители экзогенного и эндогенного происхождения.

- 1) **травматический некроз**. Является результатом прямого действия на ткань физико-химических факторов (радиация, температура, электричество и т. д.)
- 2) **токсический некроз**. Является результатом прямого действия токсинов бактериального и небактериального происхождения на ткани.
- 3) **трофоневротический некроз**. Возникает при нарушении нервной трофики тканей. Результатом являются циркуляторное расстройство, дистрофические и некробиотические изменения, которые ведут к некрозу. Пример: пролежни.
- 4) **аллергический некроз**. Является выражением реакции гиперчувствительности немедленного типа в сенсibilизированном организме.
- 5) **сосудистый некроз-инфаркт**. Возникает при нарушении или прекращении кровотока в артериях вследствие тромбоза, длительной спазма.

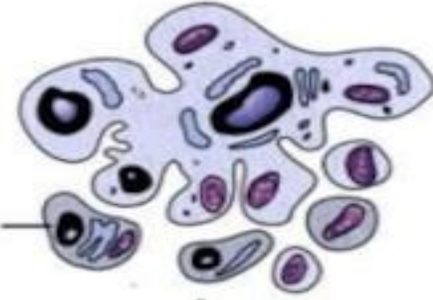
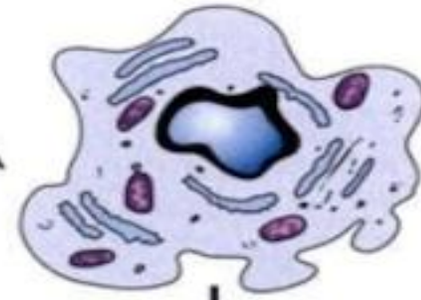
NORMAL



Enzymatic digestion and leakage of cellular contents



NECROSIS



Apoptotic body



Phagocyte

Phagocytosis of apoptotic cells and fragments

APOPTOSIS

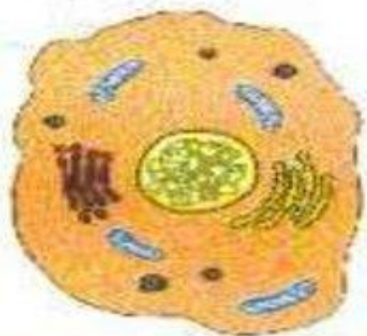
Некроз

- Клетка набухает за счет обводнения
- В цитоплазме увеличение концентрации ионов Na^+ и Ca^{2+}
- Закисление цитоплазмы
- Набухание вакуолярных компонентов и разрыв их мембран
- Прекращение синтеза белков в цитозоле
- Освобождение лизосомных гидролаз и лизис клетки

Некроз



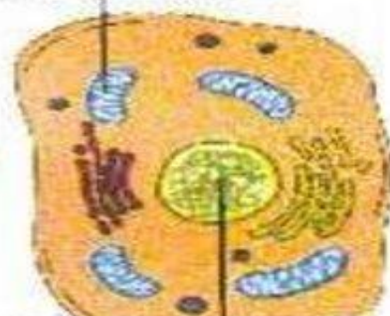
Норма



Обратимое набухание



митохондрии увели-
чены в объеме



хроматин не изменен

Необратимое набухание

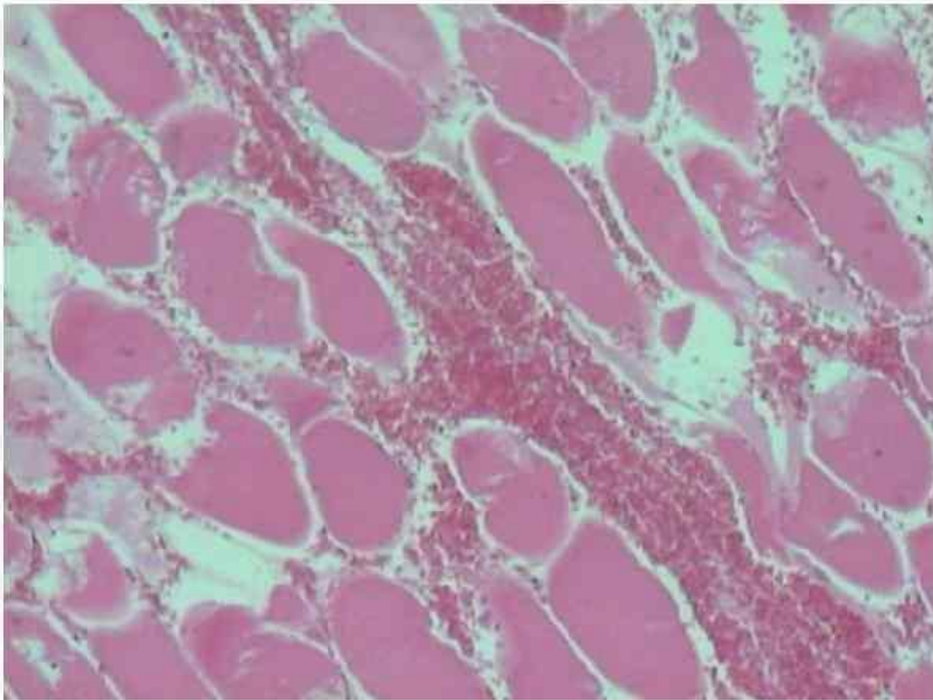


разрыв мембраны

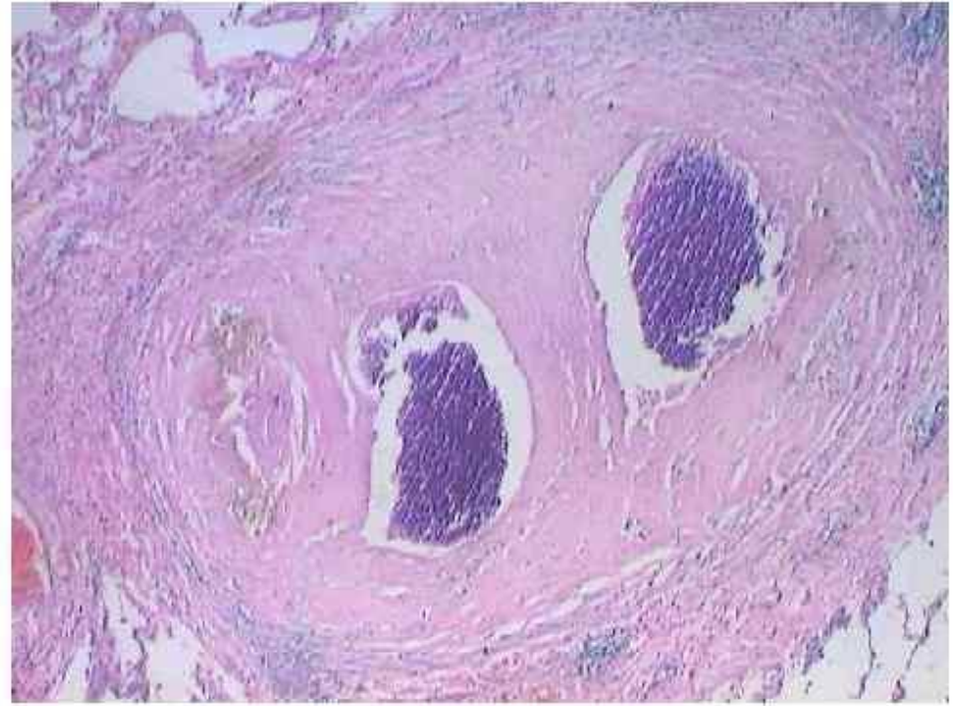


Дезинтеграция

Изменение в клетке.

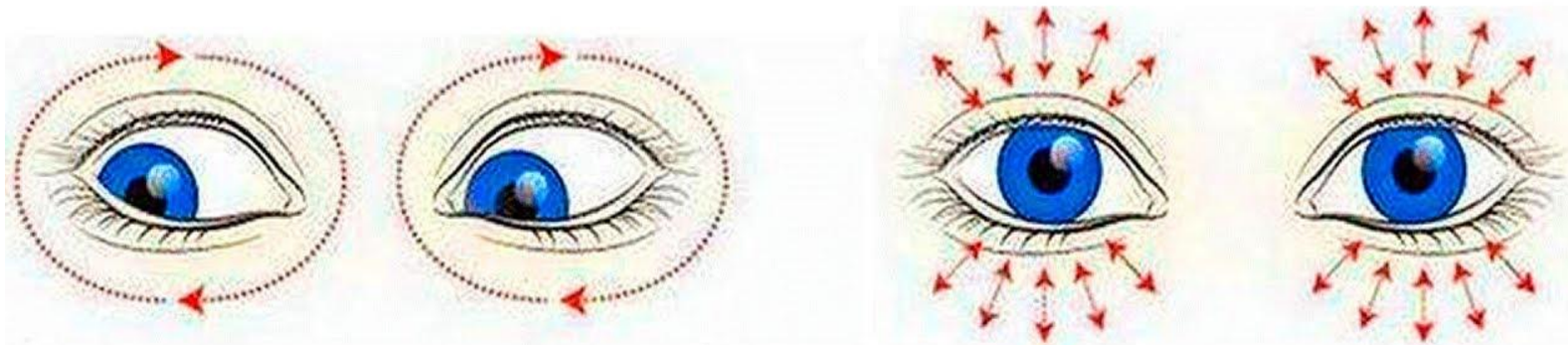
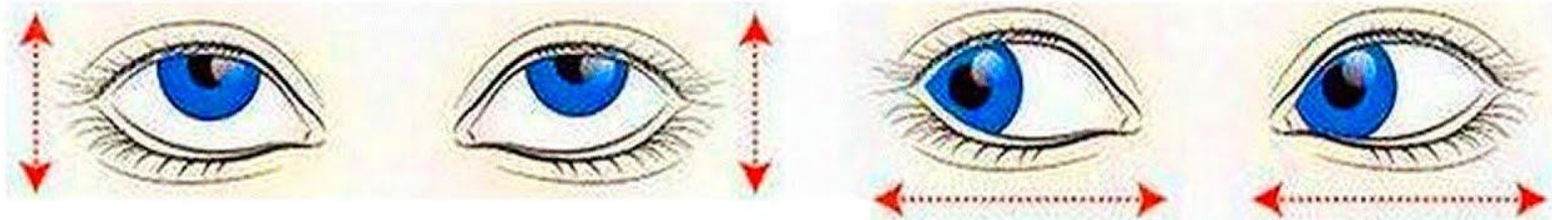


Отсутствие ядер в миоцитах при центерономном некрозе.



Обызвествленный и инкапсулированный очаг казеозного некроза в легких.

Физзарядка для глаз.



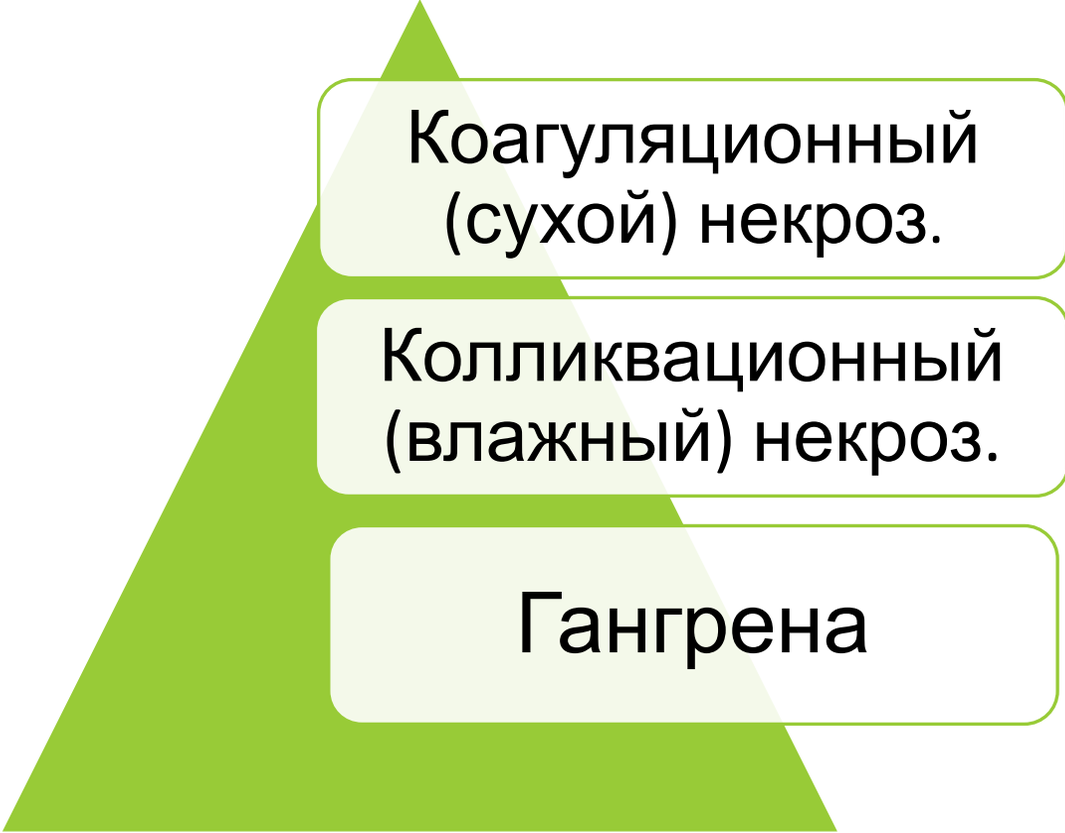




Что изучает наука патологическая физиология?



Клинико-морфологические формы некроза.



Коагуляционный
(сухой) некроз.

Колликвационный
(влажный) некроз.

Гангрена

Коагуляционный (сухой) некроз.

1. **Размер не специфичен.**
Нодулярные 1-2 см
Милиарные –просяное
зерно Субмилиарные –
маковое зерно
2. **Форма.** Клиновидная,
трапециевидная реже
округлая.
3. **Консистенция-** плотная.
4. Казеозный при
туберкулёзе и
восковидный при
беломышечной болезни.



КОЛЛИКВАЦИОН НЫЙ (ВЛАЖНЫЙ) НЕКРОЗ.

1. Возникает в органах богатых влагой.(мозг)
2. Консистенция кашицеобразная
3. Цвет- грязно серый или красноватый.



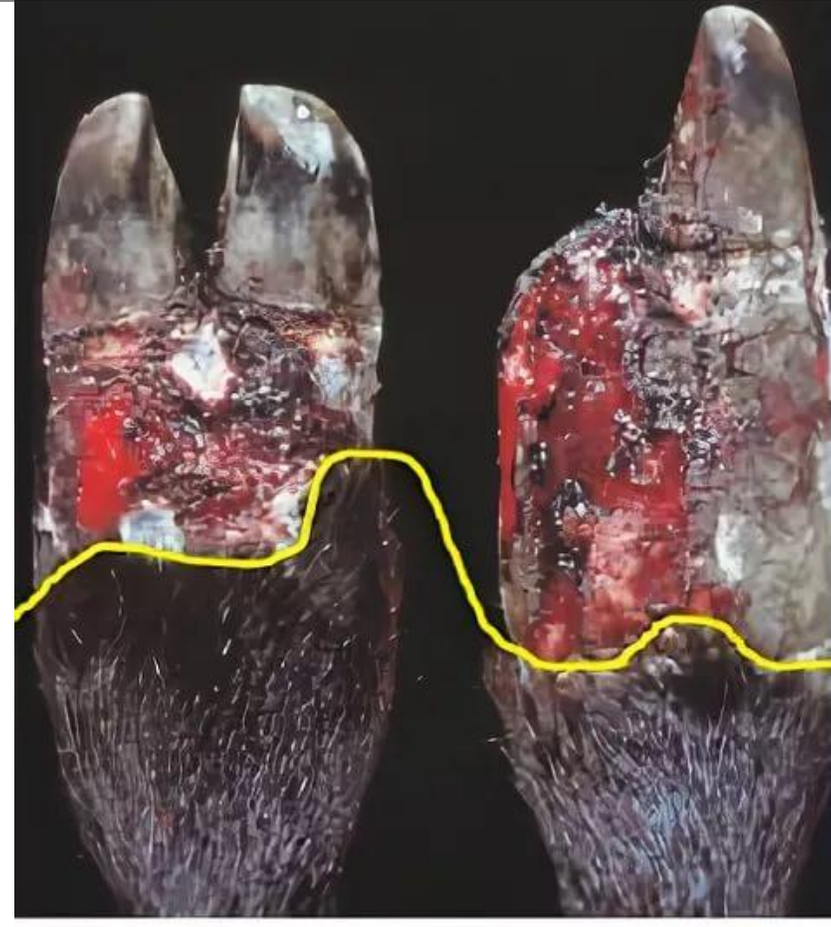
Гангрена - прогрессирующий вид некроза тканей и органов, сообщающихся с внешней средой и подвергающихся неблагоприятному воздействию ее факторов

1. **Сухая гангрена**- возникает при прогрессирующем высыхании и уплотнении мертвой ткани под воздействием воздуха

2. **Влажная гангрена**- развивается под разлагающим воздействием на мертвую ткань гнилостных микроорганизмов и характеризуется ее разжижением.

3. **Газовая гангрена** -возникает при травмах и других ранениях с массивным разрушением мышц и даже размозжением костей под влиянием определенных анаэробных микроорганизмов, образующих в процессе жизнедеятельности газы.

Ткани при гангрене приобретают буро-серый, серо-зеленый или черный цвет, как обгорелые ткани, что связано с распадом гемоглобина с образованием сульфметгемоглобина, кровяных пигментов и превращением их в сульфид железа. Гангренозные участки ткани не имеют очерченных границ.



Исходы некроза.

1. **Организация**- полное рассасывание некротического участка и зарастание его рубцовой тканью.
2. **Инкапсуляция**- образование вокруг некротического очага соединительнотканной оболочки.
3. **Петрификация**- отложение в мертвой массе извести.
4. **Секвестрация** – отделение мертвого участка от живой ткани в следствии расплавления пограничных участков некроза.

Домашнее задание.

1. Описать патологии клетки.
2. Зарисовать изменение ядра при его гибели.

