

При огляді порожнини рота на слизовій оболонці щоки визначається щільна пляма білуватого кольору діаметром близько 1 см, яка трохи виступає над рівнем слизової оболонки. Як називається цей

патологічний процес?

- + Лейкоплакія
- Організація
- Мукоїдне набрякання
- Карніфікація
- Еритроплакія

На розтині у чоловіка 75 років виявлені множинні жовто-білого кольору, щільні, місцями звапнені бляшки на інтимі аорти, вільцевих артерій серця, артерій кишківника й нижніх кінцівок. Який загальнопатологічний процес лежить в основі змін в аорті і артеріях?

- Запалення
- + Дистрофія
- Організація
- Атрофія
- Некроз

У хворого, померлого від легенево-серцевої недостатності, на розтині виявлена різко збільшена недокрівна печінка м'якої консистенції, жовтого кольору. При забарвленні гематоксиліном і еозином виявлені різних розмірів вакуолі в цитоплазмі гепатоцитів. Яка це дистрофія?

- Мезенхімальна жирова
- Гідропічна
- Гіаліново-крапельна
- Вуглеводна паренхіматозна
- + Паренхіматозна жирова

У хворого С., який страждав хронічним алкоголізмом і цирозом печінки, розвинулася профузна кровотеча з варикозно розширених вен стравоходу, в результаті чого настала смерть. На аутопсії печінка дрібнобугриста, зменшена, щільна, жовтуватого кольору. При гістологічному дослідженні кріостатних зрізів печінки (забарвлення гематоксиліном і еозином) в гепатоцитах виявляються великі оптично порожні вакуолі, в яких міститься

речовина, забарвлена в чорний колір при застосуванні осмієвою кислоти. Оптично порожні вакуолі гепатоцитів - це:

- + Крупнокраплинна жирова дистрофія
- Включення гіаліну
- Псевдовакуолі гіалоплазми
- Вакуольна або гідропічна дистрофія
- Алкогольний гіалін (тільця Меллорі)

При вивченні внутрішніх органів плоду, загиблого в результаті шийного обвиття пуповини і розвитку асфіксії, виявлено, що стінка більшості артеріол гомогенна, еозинофільна, різко ШИК-позитивна, просякнута складною хімічною субстанцією. Метахромазія при фарбуванні толуїдиновим синім відсутня. Про яку з стромально-судинну дистрофію йдеться?

- Амілоїдоз
- + Фібриноїдне набрякання
- Гіаліноз
- Мукоїдне набрякання
- Гіаліново-крапельна дистрофія

На розтині хворого, який помер внаслідок злякисного новоутворення, нирки збільшені в розмірах, тьмяні, з набряком, капсула їх напружена, легко знімається, поверхня з сіруватим відтінком, мозковий шар синюшний. Описати мікроскопічні зміни епітелію каналців.

- Жирова стромально-судинна дистрофія
- Гіаліново-крапельна дистрофія
- + Зерниста дистрофія
- Вуглеводна паренхіматозна дистрофія
- Жирова паренхіматозна дистрофія

При мікроскопічному дослідженні зрізу шкіри спостерігається наявність ядер в зрілих рогових клітинах. Назвіть цей патологічний процес.

- + Паракератоз
- Невус
- Меланома
- Гіперкератоз

- Акантоз

При мікроскопічному дослідженні атеросклеротичної бляшки, студент звернув увагу на той факт, що не всі ділянки бляшки пофарбовані в рожевий колір. Його увагу привернула ділянка, в якій серед колагенових волокон було безліч оптично порожніх вакуолей. При дослідженні замороженого зрізу в поляризованому світлі видно характерну для цієї речовини картину "мальтійського хреста". Потім він пофарбував препарат осмієвою кислотою і побачив, що ця ділянка забарвлена в чорний колір. Це дозволило визначити, що в даній ділянці мова йде про одну з наступних дистрофій:

- Амілоїдоз

+ Ліпідоз

- Вакуольну (гідропічну) дистрофію

- Гіаліноз

- Паренхіматозну жирову дистрофію

Хворий (кухар) звернувся до лікаря з приводу надмірної ваги тіла, набряк нижніх кінцівок. Після лікувального курсу вага тіла знизилася, задишка зникла. Який найбільш імовірний патологічний процес лежав у джерелах цього випадку:

- Мезенхимальна білкова дистрофія

- Мезенхимальна вуглеводна дистрофія

- Паренхіматозна білкова дистрофія

- Паренхіматозна жирова дистрофія

+ Мезенхимальна жирова дистрофія

У хворого на лівій руці виявлений рубець, котрий по щільності нагадує хрящ. Рубець видалений. На розтині: щільна, напівпрозора тканина. Мікроскопічно: потовщені волокна, мають гомогенний вигляд, незначна кількість фіброцитів. Найбільш імовірніше це:

- Амілоїдоз

+ Гіаліноз

- Фібриноїдне набухання

- Фібриноїдний некроз

- Мукоїдне набухання

У померлого 45 років від раптової зупинки серця виявлений симетричний тип ожиріння III ступеня, розрив стінки правого шлуночка з гемоперикардом; під епікардом надлишкове відкладення жиру. Мікроскопічно – жирова тканина з епікарда проникає в міокард з атрофією м'язевих волокон. Вкажіть, який з перерахованих патологічних процесів найбільш ймовірний?

- Ішемічна хвороба серця
- Гострий інфаркт міокарда
- Гіпертонічна хвороба
- Жирова дистрофія міокарда
- + Ожиріння серця

У хворого у віці 50 років з'явився біль при ковтанні, почуття печіння. При візуальному дослідженні в ділянці кореня язика помітна біла бляшка, що виступає над поверхнею слизової і вкрита тріщинами. При дослідженні біоптату: епітелій слизової сплющений за рахунок проліферації базального шару, явища паракератозу, лімфоплазмозитарні інфільтрати. Який патологічний процес спостерігається в порожнині рота?

- Авітаміноз
- + Лейкоплакія
- Травматизація протезом
- Ромбоподібний глосит
- Папілома язика

У померлого від хронічної серцево-судинної недостатності на розтині виявлено "тигрове серце". З боку ендокарда помітна жовтувато-біла смугастість, міокард тьмянний, глинисто-жовтий. Який процес зумовив дану патологію?

- + Жирова дистрофія кардіоміоцитів
- Вуглеводна дистрофія кардіоміоцитів
- Гіаліново-крапельна дистрофія кардіоміоцитів
- Просте ожиріння серця
- Амілоїдоз серцевих м'язів

Хворий М., 46 років помер на третій день після вживання в їжу невідомих грибів. Діагноз: гостра печінкова недостатність. На розтині печінка збільшена незначно, в'яла, глинистого виду. Який вид дистрофії спостерігається в гепатоцитах в цей період?

- Ліпофусциноз
- Гіаліново-крапельна
- Вуглеводна
- + Жирова
- Гідропічна

У дитини діагностована дифтерія зіва. Померла від гострої серцевої недостатності. На розтині виявлено, що порожнини серця розширені в поперечнику. М'яз серця тьмянний, на розрізі строкатий, з жовтуватими ділянками. У цитоплазмі деяких кардіоміоцитів із збереженою цитоплазмою виявляються дрібні вакуолі. На заморожених зрізах вакуолі забарвлюються осміевою кислотою в чорний колір. Який вид дистрофії виявлений в кардіоміоцитах?

- Балонна
- Вуглеводна
- + Жирова
- Гіаліново-крапельна
- Гідропічна

У пунктаті печінки хворого, який переніс вірусний гепатит, виявлені тільця Каунсильмена. Яка дистрофія печінкових клітин передувала цьому?

- Зерниста дистрофія
- Гіаліново-крапельна
- Жирова дистрофія
- + Гідропічна дистрофія
- Слизова дистрофія

Ожирінням серця можна вважати накопичення жиру:

- Тільки в перикарді
- + В перикарді, під ендокардом і в стромі міокарда
- У кардіоміоцитах
- Помірна інфільтрація жиром перикарда і епікарда
- Інфільтрація жиром ендокарда

При розтині трупа жінки, яка померла за явищ серцевої недостатності, серце збільшене в об'ємі, в'яле; міокард - глинисто-жовтий, тьмяний; з боку ендокарда видно жовто-білу смугастість ("тигрове серце"). Мікроскопічно: в групах кардіоміоцитів відсутня поперечна смугастість, цитоплазма кардіоміоцитів містить дрібні краплі, які фарбуються суданом-IV в чорний колір. Ваш діагноз?

- Кардіосклероз
- + Жирова дистрофія міокарда
- Міокардит
- Ожиріння серця
- Міомаляція

У чоловіка 62 років, який помер за наростаючих явищ серцевої недостатності, на розтині виявлене збільшене в об'ємі серце. Серце в'ялої консистенції, камери розтягнуті, міокард на розрізі тьмяний, глинисто-жовтий. З боку ендокарда видно жовто-білу смугастість, особливо виражену в сосочкових м'язах. Який патологічний процес найбільш вірогідний?

- Міокардит
- Ожиріння серця
- + Жирова дистрофія міокарда
- Міомаляція
- Кардіосклероз

У хворого 75 років діагностовано порушення обміну холестерину і його ефірів. Найбільш ймовірним захворюванням слід вважати:

- Ревматизм
- Хвороба Гоше
- + Атеросклероз
- Хвороба Німана-Піке
- Хвороба Тея-Сакса

У померлого 55 років внаслідок характерних макроскопічних змін діагностована паренхіматозна жирова дистрофія серця. Образна назва серця в умовах паренхіматозної жирової дистрофії:

- Бичаче
- Легеневе

- Волохате
- Панцирні
- + Тигрове

У хворого на ревматизм 58 років при протезуванні був видалений мітральний клапан. Клапан доставлений в патогістологічну лабораторію. Крім склерозу і гіалінозу в деяких ділянках клапана виявлено мукоїдне набухання. Воно діагностується за феноменом:

- Артюса
- + Метахромазії
- Анізокорії
- Анізотропії
- Метабіхромазії

На розтині у дитини 3 років виявлена гепато- і спленомегалія. Мікроскопічно, за допомогою спеціальних методів, визначені скупчення глюкоцереброзидів в печінці, селезінці, кістковому і головному мозку. Яке найбільш імовірне захворювання з групи хвороб накопичення обумовлює такі зміни в будові внутрішніх органів?

- + Хвороба Гоше
- Хвороба Німана-Піка
- Хвороба Гірке
- Хвороба Гіршпрунга
- Хвороба Тея-Сакса

На розтині померлого виявлено ревматичну ваду серця: клапани потовщені і деформовані, хрящевидної консистенції, з блискучою поверхнею. Який дистрофічний процес спостерігається в клапанах серця?

- Амілоїдоз
- Колагеноз
- Кальциноз
- Ожиріння
- + Гіаліноз

Оперативно видалена сполучна тканина деформованого мітрального клапану, який при фарбуванні гематоксилін-еозином дає базофільну реакцію, а під впливом толуїдинового синього - фарбується в рожевий колір (метахромазія). Які зміни сполучної тканини виявляються такими типами реакцій?

- + Мукоїдне набухання
- набряк сполучної тканини
- Петрифікація клапанів
- Гіаліноз клапанів
- Фібриноїдний некроз сполучної тканини

Ожиріння II ст. - це збільшення маси тіла до:

- 20 %
- + 30-40 %
- 45 %
- 75 %
- 10-15 %

У хворої на цукровий діабет при обстеженні виявлено збільшення розмірів печінки. У крові - підвищення рівня тригліцеридів, ліпопротеїдів. Який вид дистрофії можна очікувати в біоптаті печінки?

- Гіаліново-крапельна дистрофія
- Амілоїдоз
- Гіаліноз
- Мукоїдне набрякання
- + Паренхіматозна жирова дистрофія

У жінки віком 45 років, яка померла від хронічної алкогольної інтоксикації, на аутопсії виявлена різко збільшена печінка, в'ялої консистенції, жовтого кольору. Мікроскопічно в цитоплазмі гепатоцитів виявляються різних розмірів оптично порожні вакуолі. Який вид дистрофії має місце?

- + Паренхіматозна жирова
- Вуглеводна паренхіматозна
- Гіаліново-крапельна
- Мезенхімальна жирова
- Гідропічна



У жінки з важкою інтоксикацією, зумовленою сепсисом, який і став безпосередньою причиною смерті, на розрізі виявлено "тигрове серце". Мікроскопічно в цитоплазмі кардіоміоцитів виявлені ліпіди. Який морфогенетичний механізм розвитку лежить в основі даної дистрофії?

- + Декомпозиція
- Інфільтрація
- Трансформація
- Спотворений синтез
- Порушення секреції і застій секрету

Під час аутопсійного дослідження нирок було встановлено: макроскопічно - нирки звичайної форми і розмірів, корковий шар помірно потовщений; мікроскопічно: епітеліальні клітини звивистих канальців збільшені в розмірах, ядро зміщене на периферію, цитоплазма майже не фарбується, містить великі вакуолі, вміст яких судан- та ШИК-негативний. Діагностуйте вид дистрофії.

- + Жирова
- Гіаліновокрапельна
- Гідропічна
- Вуглеводна
- Рогова

Жінка 28 років померла за явища серцевої недостатності, під час дослідження серця було встановлено: макроскопічно – стулки мітрального клапана ущільнені, потовщені і помірно деформовані; мікроскопічно - пучки колагенових фібрил гомогенізовані, еозинофільні, метакромазія і компоненти імунних комплексів не виявляються, оточує їх незначний макрофагальний інфільтрат. Діагностуйте вид ураження сполучної тканини.

- + Фібриноїдне набухання
- Мукоїдне набухання
- Гіаліноз
- Амілоїдоз
- Склероз

При дослідженні видаленого шлунка, лікар виявив в антральному відділі по малій кривизні глибокий дефект, який доходить до м'язового шару, діаметром

1,5 см, округлої форми з рівними краями. У дні дефекту визначався напівпрозора, щальна ділянка, котра за зовнішнім виглядом нагадує гіаліновий хрящ. Який процес розвинувся в дні дефекту в шлунку?

- + Гіаліноз місцевий
- Амілоїдоз
- Мукоїдне набухання
- Фібриноїдні зміни
- Загальний гіаліноз

Дистрофічні зміни серцевого м'яза супроводжуються розширенням порожнини серця, зниженням сили серцевих скорочень, збільшенням об'єму крові, яка залишається під час систоли в порожнині серця, переповненням вен. Для якого стану серця це характерно?

- Кардіосклероз
- + Міогенна дилатація
- Тоногенна дилатація
- Аварійна стадія гіперфункції і гіпертрофії
- Тампонада серця

У хворого відзначається атрофія альвеолярних відростків щелепи після видалення зубів. Це є прикладом:

- Структурного сліду адаптації
- Промислової реакції
- Патологічного процесу
- + Патологічного стану

У померлого від хронічної серцево-судинної недостатності на розтині виявлено "тигрове серце». З боку ендокарда помітна жовтувато-біла смугастість; міокард тьмяний, глинисто-жовтий. Який процес зумовив дану патологію?

- Жирова стромально- судинна дистрофія
- Амілоїдоз
- Вуглеводна дистрофія
- + Жирова паренхіматозна дистрофія
- Гіаліново-крапельна дистрофія

При зовнішньому огляді новонародженого виявлені виражені зміни всіх шкірних покривів тіла. Шкіра суха, тьмяна з нерівною поверхнею і з наявністю сірих пластин, які відшаровуються. З яким видом дистрофії пов'язані ці зміни?

- + Роговою
- Гідропічною
- Гіаліново-крапельною
- Фібриноїдним набряканням
- Мукоїдним набуханням

При дослідженні біоптату шкіри хворого алергічним васкулітом виявлені наступні зміни: стінка судин потовщена, гомогенна, пікрофуксином забарвлюється в жовтий колір ШИК-позитивна. Назвіть різновид мезенхімальної дистрофії.

- + Фібриноїдне набрякання
- Амілоїдоз
- Мукоїдне набрякання
- Гіаліноз
- Ліпідоз

При розтині трупа чоловіка 47 років померлого раптово, в інтимі черевного відділу аорти знайдені ділянки жовтого кольору у вигляді плям і смуг, що не виступають над поверхнею інтими. При фарбуванні суданом III спостерігається забарвлення в помаранчевий колір. Для якої стадії атеросклерозу характерні такі зміни?

- + Ліпоїдоз
- Ліпосклероз
- Атероматоз
- Атерокальциноз
- Утворення атероматозної виразки

При розтині трупа жінки 69 років, підвищеного харчування, померлої від гострого інфаркту міокарду, в інтимі коронарних артерій знайдені численні білі, щільні, що виступають в просвіт і різко звужують її утворення. Для якої стадії атеросклерозу характерні такі зміни?

- + Ліпосклероз
- Ліпоїдоз
- Атероматоз
- Атерокальциноз

Жінка 36 років, яка хворіла на дифтерію, померла від гострої серцевої недостатності. На розтині порожнини серця розширені, м'яз серця тьмяна, строкатий, на розрізі з жовтуватими ділянками. Який процес виявлено в кардіоміоцитах?

- + Жирова дистрофія
- Вуглеводна дистрофія
- Балонна дистрофія
- Гіаліново-крапельна дистрофія
- Гідропічна дистрофія

У жінки віком 45 років, яка померла від хронічної алкогольної інтоксикації, на аутопсії виявлена різко збільшена печінка, м'якої консистенції, жовтого кольору. Мікроскопічно в цитоплазмі гепатоцитів при фарбуванні гематоксіліном і еозином виявляються різних розмірів оптично порожні вакуолі. Який вид дистрофії має місце?

- + Паренхіматозна жирова
- Вуглеводна паренхіматозна
- Гіаліново-крапельна
- Мезенхімальна жирова
- Гідропічна

У жінки з важкою інтоксикацією, зумовленою сепсисом, який і спричинив смерть, на розтині виявлено "тигрове серце". Мікроскопічно в цитоплазмі кардіоміоцитів виявлені ліпіди. Який морфогенетичний механізм розвитку переважно лежить в основі даної дистрофії?

- + Декомпозиція
- Інфільтрація
- Трансформація
- Спотворений синтез

У дівчини 18 років з'явився різкий біль при ковтанні, збільшення лімфатичних вузлів шиї, підвищення t до 39 градусів. На слизовій оболонці мигдаликів - біло-жовті плівки, які важко відокремлюються з утворенням дефекту. Стан прогресивно погіршувався. Хвора померла на 8-й день захворювання за наростаючих явищ серцевої недостатності. Які гістологічні зміни в кардіоміоцитах, найімовірніше, будуть виявлені?

- + Жирова дистрофія
- Гідропічна дистрофія
- Гіаліново-крапельна дистрофія
- Балонна дистрофія
- Слизова дістрофія

У чоловіка 45 років, котрий помер від раптової зупинки серця, виявлено симетричний тип ожиріння III ступеня, розрив стінки правого шлуночка з гемоперикардом; під епікардом надлишкові відкладення жиру. Мікроскопічно: жирова тканина з епікарда поширюється в міокард з атрофією м'язових волокон. Який процес найбільш ймовірний?

- + Ожиріння серця
- Жирова дистрофія міокарда
- Гострий інфаркт міокарда
- Ішемічна хвороба серця
- Гіпертонічна хвороба

У чоловіка 45 років, котрий помер від раптової зупинки серця, виявлений симетричний тип ожиріння III ступеня, розрив стінки правого шлуночка з гемоперикардом; під епікардом надлишкове відкладення жиру. Мікроскопічно - жирова тканина з епікарда проникає в міокард з атрофією м'язових волокон. Вкажіть, який з перерахованих патологічних процесів найбільш ймовірний?

- + Просте ожиріння серця
- Жирова дистрофія міокарда
- Ішемічна хвороба серця
- Гіпертонічна хвороба
- Гострий інфаркт міокарда

У хворого С., який страждав хронічним алкоголізмом і цирозом печінки, розвинулася профузна кровотеча з варикозно розширених вен стравоходу, в

результаті чого настала смерть. На аутопсії печінка дрібнобугриста, зменшена в розмірах, щільна, жовтуватого кольору. При гістологічному дослідженні кріостатних зрізів печінки (забарвлення гематоксиліном і еозином) в гепатоцитах виявляються великі оптично порожні вакуолі, в яких міститься речовина, забарвлена в чорний колір при застосуванні осмієвої кислоти. Оптично порожні вакуолі гепатоцитів - це:

- + Крупнокраплинна жирова дистрофія
- Псевдовакуолі гіалоплазми
- Алкогольний гіалін (тільця Мелорі)
- Вакуольна або гідропічна дистрофія
- Включення гіаліну

У літнього чоловіка при розтині виявлена дещо меншена селезінка блідо-рожевого кольору. При мікроскопічному дослідженні фолікули зменшені, стінка артеріол і трабекули потовщені, представлені гомогенними еозинофільними, ШИК-позитивними масами. При додатковому фарбуванні барвником йодгрюн маси пофарбовані в зелений колір. Ці зміни свідчать про наявність:

- + Гіалінозу
- Амілоїдозу
- Мукоїдного набрякання
- Фібриноїдного набрякання
- Склерозу (фіброзу)

У хворого, померлого від легенево-серцевої недостатності, на розтині виявлена різко збільшена неокривна печінка, м'якої консистенції, жовтого кольору. При забарвленні гематоксиліном і еозином виявлені різних розмірів вакуолі в цитоплазмі гепатоцитів. Яка це дистрофія?

- + Паренхіматозна жирова
- Вуглеводна паренхіматозна
- Гіаліново-крапельна
- Мезенхімальна жирова
- Гідропічна

У чоловіка 62 років, який помер за наростаючих явищ серцевої недостатності, на розтині виявлене збільшене в об'ємі серце. Серце в'ялої консистенції, камери розтягнуті, міокард на розрізі тьмяний, глинисто-жовтий. З боку

ендокарда видно жовто-біла смугастість, яка особливо виражена в сосочкових м'язах. Який патологічний процес найбільш вірогідний?

- + Жирова дистрофія міокарда
- Ожиріння серця
- Дилатаційна кардіоміопатія
- Міомаляція
- Кардіосклероз

При розтині трупа жінки, яка померла за явищ серцевої недостатності, серце збільшене в об'ємі, в'яле; міокард - глинисто-жовтий, тьмяний; з боку ендокарда видно жовто-білу смугастість («тигрове серце»). Мікроскопічно: в групах кардіоміоцитів відсутня поперечна смугастість, цитоплазма кардіоміоцитів містить дрібні краплі, які фарбуються суданом-IV в чорний колір. Ваш діагноз?

- + Жирова дистрофія міокарда
- Кардіосклероз
- Ревматичний міокардит
- Ожиріння серця
- Міомаляція

Хворий 66 років за 10 років до смерті переніс перитоніт. На розтині капсула печінки та селезінки місцями різко потовщена, ущільнена, напівпрозора. Найімовірніше це:

- + Гіаліноз
- Некроз
- Мукоїдне набрякання
- Фібриноїдне набрякання
- Амілоїдоз

У дитини діагностована дифтерія зіва. Вона померла від гострої серцевої недостатності. На розтині виявлено, що порожнина серця розширена в поперечнику. М'яз серця тьмяний, на розрізі строкатий, з жовтуватими ділянками. У цитоплазмі деяких кардіоміоцитів зі збереженою цитоплазмою виявляються дрібні вакуолі. На заморожених зрізах вакуолі забарвлюються суданом III в помаранчевий колір. Який вид дистрофії виявлений в кардіоміоцитах?

- + Жирова

- Вуглеводна
- Балонна
- Гіаліново-крапельна
- Гідропічна

У померлого від хронічної серцево-судинної недостатності на розтині виявлено "тигрове серце". З боку ендокарда помітна жовтувато-біла смугастість, міокард тьмянний, глинисто-жовтий. Який процес зумовив дану патологію?

- + Жирова паренхіматозна дистрофія
- Вуглеводна дистрофія
- Гіаліново-крапельна дистрофія
- Жирова судинно-стромальна дистрофія
- Амілоїдоз

На розтині трупа хворого, що страждав лейкозом і помер від наростаючої хронічної анемії, серце збільшене в розмірах, м'яз серця на розрізі тьмянний, блідо-сірого кольору, під ендокардом визначаються жовті плями і смуги. Який патологічний процес розвинувся в серці?

- + Паренхіматозна жирова дистрофія
- Вакуольна дистрофія
- Гіаліново-крапельна дистрофія
- Мезенхімальна жирова дистрофія
- Робоча гіпертрофія

На розтині трупа на підставі характерних макроскопічних змін діагностована паренхіматозна жирова дистрофія міокарда серця. Яка образна назва серця при цій дистрофії?

- + Тигрове серце
- Бичаче серце
- Волосате серце
- Панцирні серце
- Легеневе серце



У жінки з важкою інтоксикацією, зумовленою сепсисом, який і став безпосередньою причиною смерті, на розтині виявлене тигрове серце. Мікроскопічно в цитоплазмі кардіоміоцитів визначаються ліпіди. Який морфогенетичний механізм переважає у розвитку даної дистрофії?

- Трансформація
- Інфільтрація
- + Декомпозиція
- Спотворений синтез
- Коліквація

На розтині тіла чоловіка, 49 років, який шпиталізований з клінічною картиною гепатотропної інтоксикації і раптово помер, виявлена збільшена печінка м'якої консистенції жовто-коричневого кольору; на поверхні розрізу печінки і на скальпелі помітні краплі жиру. Мікроскопічно: гепатоцити периферії класичних печінкових часточок містять масу дрібних крапель, які заповнюють цитоплазму і відтісняють ядро на периферію. Про який процесі в печінці свідчать зазначені явища?

- Гангліозидліпідоз (хвороба Тея -Сакса)
- Цереброзидліпідоз (хвороба Гоше)
- Сфінгомелінліпідоз (хвороба Німана - Піка)
- + Жирова дистрофія печінки
- Генералізований гангліозідоз (хвороба Нормана -Ландінга)

На розтині тіла чоловіка, 62 років, смерть якого відбулася на тлі наростаючих явищ серцевої недостатності, виявлено збільшене в об'ємі серце м'якої консистенції, камери розтягнуті, міокард на розрізі тьмяний, глинисто-жовтий. З боку ендокарда видна жовто-біла смугастість, яка особливо виражена в сосочкових м'язах. Який патологічний процес можна діагностувати?

- Ожиріння серця
- + Жирова дистрофія міокарда
- Дилатаційна кардіоміопатія
- Міомоляція
- Кардіосклероз

На вентральній поверхні язика у чоловіка з зубним протезом на нижній щелепі виявлена щільна сіра бляшка неправильної форми з нерівною

поверхнею і чіткими межами. При гістологічному дослідженні утворення відзначається збережена структура багатошарового плоского епітелію, потовщення його за рахунок шипуватого і базального шарів, гіперкератоз, акантоз; лімфомакрофагальна інфільтрація підлягаючої сполучної тканини. Встановіть діагноз.

- Конділома
- Еритроплакія
- Папілома
- Рак in situ
- + Лейкоплакія

Хворий, 66 років, за 10 років до смерті переніс перитоніт. На розтині капсули печінки та селезінки місцями різко потовщені, ущільнені, напівпрозорі. Який найбільш імовірний діагноз?

- Мукоїдне набрякання
- Некроз
- + Гіаліноз
- Фібриноїдне набрякання
- Амлоїдоз

На розтині трупа хворого, що страждав лейкозом і помер від наростаючої хронічної анемії, серце збільшене в розмірах, м'яз серця на розрізі тьмяний, блідо-сірого кольору, під ендокардом визначаються жовті плями і смуги. Який патологічний процес розвинувся в серці?

- Вакуольна дистрофія
- Гіаліново-крапельна дистрофія
- Мезенхімальна жирова дистрофія
- + Паренхіматозна жирова дистрофія
- Робоча гіпертрофія

Головний критерій для виділення у статистичній класифікації хвороб нозологічних форм, тобто самостійних хвороб є:

- Патогенез
- Органопатологія
- Клініка

- Функціональні порушення
- + Етіологія

Дитина 4 років померла від легенево-серцевої недостатності. На аутопсії знайдено ущільнення підшлункової залози, в бронхах - обтураційні ателектази і бронхоектази. У печінці - жирова інфільтрація. Мікроскопічно в підшлунковій залозі зазначається: кістозні розширення проток, атрофія залозистої паренхіми, дифузний фіброз і лімфо-гістфоцитарна інфільтрація. Ваш діагноз?

- + Фетальний муковісцидоз
- Інфекційна фетопатія
- Гаметопатії
- Ембріопатія
- Хвороба Гіршпрунга

На епітелії ротової порожнини пацієнта 68 років виявлені кілька вогнищ підвищеного зроговіння. До якої дистрофії можна віднести даний процес?

- + Рогова
- Гідропічна
- Жирова
- Стромально- судинна
- Вуглеводна