

?

Гістологічно у всіх шарах апендикса виявлені поліморфноядерні лейкоцити в значній кількості, повнокрів'я, стази. Для якого захворювання характерна така картина?

- Простий апендицит
- + Флегмонозний апендицит
- Поверхневий апендицит
- Гангренозний апендицит
- Хронічний апендицит

?

При розтині хворого в черевній порожнині виявлено близько 2,0 л. гнійної рідини. Очеревина тьмяна, з сіруватим відтінком, на серозній оболонці кишок сіруватого кольору нашарування, які легко знімаються. Найбільш ймовірно це:

- + Фібринозно-гнійний перитоніт
- Геморагічний перитоніт
- Серозний перитоніт
- Гнильний перитоніт
- Туберкульозний перитоніт

?

При ендоскопії шлунка узятий біоптат його слизової оболонки. Його гістологічне дослідження виявило: слизова оболонка стовщена, набрякла, гіперемована, з дрібними крововиливами, щільно вкрита слизом. Визначте форму гострого гастриту:

- + Катаральний
- Некротичний
- Гнійний
- Ерозивний
- Фібринозний

?

На розтині тіла чоловіка похилого віку, котрий протягом останніх 2-х тижнів страждав від гострого розладу кишечника, виявлені зміни в прямій і сигмовидній кишках: на поверхні слизової оболонки відзначається коричнево-зелена плівка. Стінка кишки стовщена, порожнина різко звужена. Мікроскопічно визначається проникаючий на різну глибину некроз слизової оболонки, некротичні маси пронизані нитками фібрину, з лейкоцитарною інфільтрацією. Який найбільш ймовірний діагноз?

- Катаральний коліт
- Виразковий коліт
- + Фібринозний коліт
- Фолікулярний коліт

?

До патогістологічної лабораторії доставлено червоподібний відросток товщиною до 2,0 см. Серозна оболонка його тьмяна, потовщена, вкрита жовто-зеленими плівковими нашаруваннями. Стінка в'яла, сіро-червона. Просвіт відростка розширено, заповнено жовто-зеленими масами. При гістологічному дослідженні виявлено, що: стінку інфільтровано нейтрофілами. Визначте захворювання апендикса, його форму.

- + Гострий флегмонозний апендицит
- Гострий гангренозний апендицит
- Гострий поверхневий апендицит
- Гострий простий апендицит
- Хронічний апендицит

?

У жінки 42 років під час операції був видалений червоподібний відросток, стінка якого брудно-сірого кольору, зі смердючим запахом, з просвіту виділяється гній, мікроскопічно численні осередки некрозу, крововиливи, тромби в судинах. Ваш діагноз:

- + Гострий гангренозний апендицит
- Гострий простий апендицит
- Гострий флегмонозний апендицит
- Гострий флегмонозно-виразковий апендицит
- Гострий поверхневий апендицит

?

Хворий скаржиться на часті нудоти, які нерідко завершуються блювотою. Порушення якої із функцій шлунку найвірогідніше запідозрити у даного хворого?

- + Евакуаторної.
- Екскреторної
- Всмоктувальної
- Інкреторної.
- Секреторної.

?

У хворого після отруєння грибами з'явилося жовте забарвлення шкіри та склер, темний колір сечі. Який пігмент спричинює забарвлення сечі у хворого на гемолітичну жовтяницю?

- + Стеркобілін
- Моноглюкуронід білірубіну
- Некон'югований білірубін
- Вердоглобін
- Білівердин

?

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

- + гіаліноз
- некроз
- мукоїдне набухання
- фібриноїдне набухання
- амілоїдоз

?

Хвора 70 років прооперована з приводу "гострого живота". Під час операції виявлено близько 80 см клубової кишки чорного кольору, очеревина тьмяна, просвіт верхньої брижової артерії obtурований тромбом. Який процес розвинувся в кишці?

- + Гангрена
- Пролежень
- Білий інфаркт
- Білий інфаркт із геморагічним вінчиком
- Коагуляційний некроз

?

У хворого виразковою хворобою шлунка з кровотечею при ендоскопії в шлунку знайдена рідина кольору кавової гушавини. Який пігмент обумовив такий колір вмісту шлунка?

- + Солянокислий гематин
- Гемосидерин
- Білірубін
- Феритин
- Порфірин

?

У хворого на гостру виразкову хворобу шлунка, що ускладнилась шлунковою кровотечею, блювотні маси забарвлені в темно-коричневий колір, що описується як блювота "кавовою гущею". Наявність якого пігменту в блювотних масах визначає таке їх забарвлення?

- + Солянокислому гематину
- Гемоглобіну
- Білірубіну
- Гемомеланіну
- Сульфід заліза

?

При електронномікроскопічному дослідженні гіалінового хряща виявляються клітини з добре розвинутою гранулярною ендоплазматичною сіткою, комплексом Гольджі. Яку функцію виконують ці клітини?

- + Утворення міжклітинної речовини
- Депонування глікогену
- Трофіку хрящової тканини
- Депонування жиру
- Руйнування міжклітинної речовини хряща

?

При огляді плоду спостерігається розщеплення верхньої губи. Поставте діагноз уродженої вади обличчя.

- + Хейлосхіз
- Палатосхіз
- Мікрогнатія
- Гіпертелоризм
- Макростомія

?

Дитина 3 років з множинними порушеннями розвитку кісток лицевого відділу черепа. Причина смерті – сепсис, який розвився на фоні бронхопневмонії. В крові вміст імуноглобулінів в межах фізіологічної норми. На розтині встановлена відсутність тимусу. Назвати головну причину страждання дитини?

- + Синдром недостатності клітинного імунітету
- Синдром комбінованого імунодефіциту
- Вторинний імунодефіцитний синдром
- Гострий лімфлейкоз
- Синдром хронічної інтоксикації

?

У дитини 3 років мама звернула увагу на утруднене дихання і слизові виділення з носа, що з'явилися після контакту з квітами. При дослідженні біопсії в слизовій оболонці носа виявлений набряк і наявність великої кількості еозинофільних лейкоцитів. Який патологічний стан розвинулося у дитини?

+ Реакція atopії

- Антитільна реакція

- Недостатність імунної системи

- Імунокомплексна реакція

- Клітинно-опосередкована реакція