**«Крок-1» до теми 28**

?

У хворого на анемію під час дослідження крові виявлено переважання еритробластів, нормобластів і мегалобластів. Такі ж клітини знайдені в червоному кістковому мозку. Для якого виду анемії характерна така картина крові?

+ B12-фоліево-дефіцитна

- Постгеморагічна

- Гемолітична

- Апластична

- Залізодефіцитна

?

У чоловіка 38-ми років із іктеричною шкірою, виявлена анемія, збільшення селезінки, гіпербілірубінемія (білірубін непрямий), уробілінурія, гіперхолічний кал. Для якого із нижче перерахованих станів найбільш характерні ці зміни?

+ Надпечінкова жовтяниця

- Синдром Жильбера

- Синдром печінкової недостатності

- Клітинно-печінкова жовтяниця

- Підпечінкова жовтяниця

?

Під час розтину хворого, який страждав частими гемороїдальними кровотечами і помер від гострого інфаркту міокарда, виявили, що кістковий мозок діафізу стегна соковитий, червоного кольору. Який процес розвинувся в кістковому мозку?

+ Компенсаторна гіперплазія

- Вікарна гіпертрофія

- Гіпертрофічні розростання

- Робоча гіпертрофія

- Гормональна гіперплазія

?

Хворий 10-ти років скаржиться на загальну слабкість, схуднення, появу трофічних виразок на гомілках, біль у кістках і суглобах. Під час огляду хворого відзначається уповільнення фізичного розвитку, блідість шкірних покривів. Аналіз крові виявив: Hb=80 г/л, частина еритроцитів має серпоподібну форму. Яка найбільш імовірна патологія обумовлює таку картину?

+ Гемоглобінопатії: серпоподібно-клітинна анемія

- Злоякісна перніціозна анемія

- Гострий лейкоз

- Токсична анемія

- Ревматизм

?

У чоловіка 30-ти років, який хворів В12-фолієво-дефіцитною анемією, виявлено фундальний атрофічний (автоімунний) гастрит. Виберіть найбільш істотний діагностичний критерій даного типу гастриту.

+ Наявність антитіл до парієтальних клітин слизової шлунку

- Високий рівень гастринемії

- Атрофія слизової фундального відділу шлунку

- Поєднання з В12-фолієво-дефіцитною анемією

- Відсутність структурних змін в антральному відділі шлунку

?

Чоловік тривалий час хворів на гемобластоз. Під час розтину виявлено, що кістковий мозок, селезінка, печінка, лімфатичні вузли коричневого кольору. Проведена гістохімічная реакція Перлса. Встановлено, що ретикулярні, ендотеліальнітагістіоцитарні елементи цих органів містять гранули синього кольору. Який пігмент виявлено у разі застосуванні зазначеної реакції?

+ Гемосидерин

- Білірубін

- Гематоїдин

- Гематопорфірин

?

До якої анемії відноситься анемія Аддісона-Бірмера (перніціозна анемія)?

+ Внаслідок порушення кровотворення

- Геморагічная анемія

- Агастритична анемія

- Залізодефіцитна анемія

- Сімейна апластична анемія

?

У хворого з перніциозноюВ12-фолієво-дефіцитною анемієюанемією проявилися зміни неврологічного характеру в нижніх кінцівках: слабкість, що наростала, утруднення рухів і координації, оніміння. Якого патологічного процесу євказані зміни?

+ Дегенерації провідникових структур спинного мозку

- Порушення кровообігу в ЦНС

- Відмирання нейронів у сірій речовині спинного мозку

- Руйнування провідникових структур периферійних нервів

- Руйнування рецепторних структур

?

Під час обстеження хворого 47-ми років, робочого анілінової фабрики, виявлено хронічне недокрів'я та іктеричне забарвлення шкіри. Мікроскопічне дослідженні біоптату кісткового мозку виявило коричнево-жовтий пігмент у цитоплазмі макрофагів (реакція на залізо по Перлсу позитивна). Про який з нижчеперелічених пігментів йдеться?

+ Гемосидерин

- Гематоїдин

- Гематин

- Ліпофусцин

- Білірубін

?

У хворого, який тривалий час працював із бензолом, прогресує анемія та геморагічний синдром. У біоптаті грудини переважає жирова тканина, виявляються в невеликій кількості дрібні острівці кровотворення з поодинокими клітинами мієлопоезу. Ваш діагноз.

+ Гіпопластична анемія

- Хронічний мієлолейкоз

- Перніціозна анемія

- Гемолітична анемія

?

У хворої жінки у віці 46-ти років, яка лікувалася з приводу загострення хронічного гастриту, під час дослідження крові виявлена макроцитарнагіперхромна анемія. Встановлено діагноз «Перніціозна анемія». Який процес лежить в основі цієї патології?

+ Наявність антитіл проти парієтальних клітин шлунку

- Наявність антитіл проти базальної мембрани шлунку

- Недостатність заліза в їжі

- Наявність антитіл проти клітин покривно-ямкового епітелію шлунку

- Порушення розщеплення білків у шлунку

?

Для якого виду анемії характерний дефіцит внутрішнього факторуКасла?

+ В12-фолієво-дефіцитна анемія

- Постгеморагічна анемія

- Залізодефіцитна анемія

- Гіпопластична анемія

- Гемолітична анемія

?

У хворого під час огляду порожнини рота визначається атрофія слизової оболонки язика з червоними плямами (гунтерівський глосит). Склера іктерична. В аналізі крові – кольоровий показник більше одиниці. Для якої анемії характерні ці зміни?

+ В12-фолієво-дефіцитна анемія

- Залізодефіцитна

- Гостра постгеморагічна

- Хронічна постгеморагічна

- Гемолітична

?

Під час розтину трупа виявлено, що кістковий мозок плоских кісток малиново-червоний, соковитий, а в трубчастих кістках має вигляд малинового желе. Мікроскопічно відзначається переважання в кістковому мозку незрілих форм еритропоезу– еритробластів, нормобластів і мегалобластов. Назвіть захворювання, яке має місце в даному випадку.

+ Перніціозна анемія Адісона-Бірмера

- Постгеморагічна анемія

- Гемолітична анемія

- Серпоподібно-клітинна анемія

- Мікросфероцитарна анемія

?

У хворого, після перенесеної вірусної інфекції прогресує анемія, тромбоцитопеніята геморагічний синдром. У трепанобіоптаті – кістково-мозкові простори заповнені жировою тканиною, осередки кровотворення нечисленні, дрібні, з поодинокими клітинами мієлопоезу. Ваш діагноз.

+ Гіпопластична анемія

- Перніціозна анемія

- Хронічний мієлолейкоз

- Постгеморагічна анемія

- Гемолітична анемія

?

У хворої, яка страждає на розлади менструального циклу, якісупроводжуються тривалими кровотечами, виявлені гіпохромія, зниження кількостіретикулоцитів, мікроцитоз, гіпосидеремія. До якої групи за патогенезом належить така анемія?

+ Залізодефіцитної анемії

- Гемолітичноїанемії

- Метапластичноїанемії

- Гіпопластичноїанемії

- В12-фолієво-дефіцитної анемії

?

Жінка віком 37-ми років скаржиться на головний біль, запаморочення, поганий сон, оніміння кінцівок. Упродовж 6-ти років працює на заводі газорозрядних ламп у свинцевому цеху. Під час лабораторного аналізу крові виявлено знижену кількість еритроцитів та гемоглобіну, підвищений в декілька разів уміст сироваткового заліза. Який вид анемії у жінки?

+ Залізорефрактерна

- Гіпопластична

- Залізодефіцитна

- Метапластична

- Анемія Мінковського – Шоффара

?

Пацієнт віком 65-ти років тривалий час скаржиться на симптоми, характерні для хронічного гастриту. Під час лабораторного аналізу в крові виявлено мегалоцити, у кістковому мозку виявлений мегалобластичнийеритропоез. Який діагноз є найімовірнішим у цьому разі?

+ В12-фолієво-дефіцитна анемія

- Залізодефіцитна анемія

- Гіпопластична анемія

- Гемолітична анемія

- Апластична анемія

?

У жінки віком 52-х років під час проведення загального аналізу крові виявлено зниження кількості еритроцитів та підвищення рівня вільного гемоглобіну в плазмі крові (гемоглобінемія), КП – 0,85. Який вид анемії спостерігається у пацієнтки?

+ Набута гемолітична

- Гостра постгеморагічна

- Спадкова гемолітична

- Анемія внаслідок порушення еритропоезу

- Хронічна постгеморагічна