**«Крок-1» до теми 33**

?

Каретою швидкої допомоги до клініки доставлена хвора 46 років зі скаргами на кровотечу протягом 6 годин після видалення зуба, загальну слабкість, запаморочення. В анамнезі – гіпертонічна хвороба. Об'єктивно: блідість шкіри і видимих слизових оболонок. У крові: Hb – 80г / л, Ht – 30%, показники часу кровотечі та згортання крові знаходяться в межах норми. Яке ускладнення розвинулось у хворої в зв'язку з кровотечею?

+ Постгеморагічна анемія

Гемолітична анемія

Залізодефіцитна анемія

Фолієводефіцитна анемія

?

У хворого в ротовій порожнині спостерігається повна атрофія сосочків язика, язик червоний, лакований, вкритий виразками. У крові лейкопенія, зсув формули вправо, КП 1,3, мегалоцити, тільця Жолі. Для якої патології це характерно?

+ В12-дефіцитна анемія

Агранулоцитоз

Гемолітична анемія

Залізодефіцитна анемія

Залізорефрактерна анемія

?

Під час гістологічного дослідження збільшеного шийного лімфатичного вузла відмічено, що загальний малюнок вузла нечіткий за рахунок розростання гістіоцитарних клітин, із наявністю гігантських клітин Березовського – Штернберга, є ділянки некрозу, склерозу, гіалінозу. Для якого захворювання характерні виявлення морфологічні зміни в лімфатичному вузлі?

+ Лімфогранулематоз

Грибоподібний мікоз

Туберкульоз

Хронічний мієлолейкоз

Гострий мієлолейкоз

?

У жінки 22 років виявлені збільшені лімфатичні вузли. Гістологічне дослідження вузла виявило лімфоцити, гістіоцити, ретикулярні клітини, малі і великі клітини Ходжкіна, багатоядерні клітини Березовського – Штернберга, поодинокі осередки казеозного некрозу. Для якого захворювання характерні такі зміни?

+ Лімфогранулематоз

Лімфосаркома

Гострий лейкоз

Метастаз раку

Хронічний лейкоз

?

Під час розтину жінки 35 років поряд зі збільшенням багатьох лімфатичних вузлів була виявлена збільшена селезінка вагою 600,0; на розрізі неоднорідна, темно-червоного кольору, щільна, з ділянками некрозів сірувато-жовтуватого кольору, в діаметрі до 1,0 см. Про яке захворювання можна думати?

+ Лімфогранулематоз

Хронічний лімфоїдний лейкоз

Лімфосаркома

Хронічний мієлоїдний лейкоз

Метастази раку

?

Під час дослідження біоптату збільшених шийних лімфатичних вузлів виявлена проліферація лімфоцитів, ретикулярних клітин, гістіоцитів, великих і малих клітин Ходжкіна, багатоядерних клітин Березовського – Штернберга, численні еозинофіли, поодинокі осередки казеозного некрозу тканини лімфатичного вузла. Який найбільш імовірний діагноз?

+ Лімфогранулематоз

Лімфосаркома

Метастаз раку легень

Гострий лейкоз

Туберкульоз

?

У крові хворого загальна кількість лейкоцитів 90 х 109 / л. В лейкоцитарній формулі: е. – 0,0%, б. – 0,0%, ю. – 0,0%, п. – 2,0%, з. – 20,0%, лімфобласти – 1,0%, пролімфоціти – 2,0%, лімфоцити – 70,0%, м. – 5,0%, є клітини Боткіна – Гумпрехта. Клінічно: збільшені шийні, підщелепні лімфатичні вузли. Для якої патології характерна така клінічна картина?

+ Хронічний лімфолейкоз

Хронічний мієлолейкоз

Лімфогранулематоз

Гострий лімфолейкоз

Інфекційний мононуклеоз

?

Під час обстеження хворого 35 років проведено гістологічне дослідження пунктату червоного кісткового мозку і виявлено значне зменшення кількості мегакаріоцитів. До яких змін периферійної крові це призведе?

+ Тромбоцитопенія

Лейкопенія

Агранулоцитоз

Лейкоцитоз

Тромбоцитоз

?

Чоловік тривалий час хворів на гемобластоз. Під час розтину виявлено, що кістковий мозок, селезінка, печінка, лімфатичні вузли коричневого кольору. Проведено гістохімічну реакцію за Перлсом. Встановлено, що ретикулярні, ендотеліальні та гістіоцитарні елементи цих органів містять гранули синього кольору. Який пігмент виявлено під час застосування зазначеної реакції?

+ Гемосидерин

Білірубін

Гематоїдин

Гематоїдин

Гематопорфірин

?

Під час дослідження біоптату збільшеного шийного лімфатичного вузла виявлена стертість малюнка, тканина його представлена великою кількістю проліферуючих лімфоцитів з домішками поодиноких клітин Березовського – Штернберга. Ці зміни свідчать про таке захворювання:

+ Лімфогранулематоз з переважанням лімфоїдної тканини

Лімфосаркома

Нодулярно-склеротичний варіант лімфогранулематозу

Лімфогранулематоз з виснаженням лімфоїдної тканини

Змішано-клітинний варіант лімфогранулематозу

?

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 в 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, ендотеліальні та гістіоцитарні 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 перніциозною В12-фолієво-дефіцитною анемією анемією проявилися зміни неврологічного характеру в нижніх кінцівках: слабкість, що наростала, утруднення рухів і координації, оніміння. Якого патологічного процесу є вказані 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 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 за Перлсом 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