

1. Пацієнт віком 58 років скаржиться на задишку під час помірних фізичних навантажень та продуктивний кашель. Із анамнезу відомо, що кинув курити 2 роки тому. За результатами спірографії ОФВ1 становить 74%. На підставі оцінки вираженості симптомів і ризику загострень пацієнта було віднесено до групи 2В за GOLD. Якою має бути початкова терапія для цього пацієнта?

- a. Монотерапія beta₂-агоністами короткої дії
- b. Подвійна терапія інгаляційними кортикостероїдами та beta₂-агоністами короткої дії
- c. Монотерапія інгаляційними кортикостероїдами
- d. Монотерапія beta₂-агоністами пролонгованої дії**
- e. Подвійна терапія інгаляційними кортикостероїдами та beta₂-агоністами пролонгованої дії

2. У пацієнта віком 42 роки через 2 дні після проведенної комп'ютерної томографії ОЧП із контрастуванням з'явилася нудота, блювання, головний біль, загальна слабкість, зниження добового діурезу до 300 мл. За результатами біохімічного аналізу крові виявлено: креатинін - 550 мкмоль/л, сечовина - 36 ммоль/л, К⁺ - 6,0 ммоль/л. УЗД нирок без особливостей. Яке лікування необхідно призначити пацієнту?

- a. Призначити протиблювотні препарати
- b. Призначити сорбенти
- c. Стимуляцію діурезу
- d. Призначити нефропротектори
- e. Замісну ниркову терапію**

3. Пацієнка віком 55 років скаржиться на підвищення температури тіла до 38,8^oC упродовж останніх 4-х днів, задишку, загальну слабкість, кашель із виділенням прозорого мокротиння та біль у ділянці грудної клітки праворуч знізу. Із анамнезу відомо, що приймає флуконазол та левофлоксацин згідно з рекомендаціями сімейного лікаря. За результатами рентгенографії ОГК виявлено: ділянка інфільтративного затемнення в середній частці правої легені, а також згладження правого реберно-діафрагмального кута. У чому полягає небезпека від взаємодії ліків, призначених сімейним лікарем?

- a. Ризик виникнення псевдомемброзного коліту
- b. Ризик розвитку синдрому Стівенсона-Джонсона
- c. Ризик гострої ниркової недостатності
- d. Зростання біодоступності флуконазолу

e. Ризик виникнення шлуночкових аритмій

4. Пацієнт віком 19 років скаржиться на головний біль, підвищення АТ, набряки навколо очей (особливо в ранковий час), рідке сечовипускання, появу пінистої сечі іржавого кольору, втому. Із анамнезу відомо, що симптоми з'явилися через 2 тижні після гострого тонзиліту. В аналізі сечі: колір - червонуватий, прозорість - мутна, питома вага - 1,024, pH - 6,0, білок - 3,5 г/л. За результатами мікроскопії осаду сечі виявлено: еритроцити - все п/з, змінені, лейкоцити - 8-10 у п/з, циліндри гіалінові - 5-6 у п/з, бактерії відсутні. Який найімовірніший діагноз?

- a. Папілярний некроз
- b. Швидкопрогресуючий гломерулонефрит
- c. Туберкульоз нирок
- d. Гострий піелонефрит

e. Гострий гломерулонефрит

5. Пацієнту віком 56 років шпиталізовано зі скаргами на наростаючу задишку в стані спокою, сухий кашель, який перейшов у вологий із виділенням пінистоого мокротиння, біль у грудній клітці. Із анамнезу відомо, що пацієнту хворіє на артеріальну гіпертензію та цукровий діабет більше 10-ти років. Об'єктивно спостерігається: шкіра та слизові оболонки бліді, помірний акроціаноз, на обличчі холодний піт, набряки нижніх кінцівок, вислуховуються дистанційні вологі хрипи, «клекочуще» дихання, АТ - 198/112 мм рт. ст., SpO₂ - 78% без кисневої підтримки, ЧД - 26-28/хв, пульс - 115/хв. На ЕКГ виявлено: синусовий ритм, ознаки гіпертрофії лівого шлуночка із систолічним перевантаженням, депресія сегмента S-T до 0,5 мм в I та AVL відведеннях, негативний зубець Т у V1-V6, блокада лівої ніжки пучка Гіса. За результатами рентгенографії ОГК виявлено: розширення лівої межі серця та коренів легень, контури нечіткі,

симетричні множинні вогнищеві тіні, що зливаються між собою. Показники газометрії артеріальної крові: pH - 7,2, PaCO₂ - 54 мм рт. ст., PaO₂ - 61 мм рт. ст., ctCO₂ - 34 ммоль/л, BE - «-2,5 мЕкв/л». У біохімічному аналізі крові: КФК-МВ - 38 Од/л, тропонін - 0,07 нг/мл, NT-proBNP - 115 пг/мл. Які препарати першої допомоги необхідно застосувати в цьому разі?

- a. Варфарин, фуросемід, нітрогліцерин
- b. Дексаметазон, еуфілін, еноксапарин
- c. Ізосорбіту динітрат, гепарин, бісопролол
- d. Оксикодон, фуросемід, метамізол натрію
- e. Морфін, фуросемід, нітрогліцерин

6. Пацієнка віком 25 років скаржиться на біль у гомілковостопних і колінних суглобах, появу висипу на нижніх кінцівках, переймоподібний біль у животі. Із анамнезу відомо, що 2 тижні тому перехворіла на гострий бронхіт. Об'єктивно спостерігається: симетричний геморагічний висип у вигляді петехій, що піднімаються над поверхнею шкіри на нижніх кінцівках, животі. В аналізі крові: ШОЕ - 30 мм/год, лейкоцити - $15 \cdot 10^9 / \text{л}$, С-реактивний білок - +++. Який найімовірніший діагноз?

- a. Хвороба Бехчета
- b. IgA-асоційований васкуліт (Шенлейна-Геноха)
- c. Хвороба Кавасакі
- d. Антифосфоліпідний синдром
- e. Хвороба Вальденстрема

7. У пацієнта віком 43 роки одразу після введення цефтріаксону з'явилися скарги на запаморочення, слабкість, утруднення дихання, свербіж шкіри. Об'єктивно спостерігається: рівень свідомості - оглушення, на шкірі візуалізується червоний уртикарний, місцями зливний висип на всіх ділянках шкіри, ЧД - 24/хв. Аускультивно над легенями вислуховується жорстке дихання, поодинокі свистячі хрипи. SpO₂ при диханні атмосферним повітрям - 89%. Пульс на периферійних артеріях слабкий, ритмічний, частий, 124/хв. AT - 80/50 мм рт. ст. Живіт під час пальпації м'який, безболісний. Який найімовірніший діагноз?

- a. Колапс
- b. Синдром Стівенса-Джонсона
- c. Токсична реакція на лікарський засіб
- d. Синдром Лайелла
- e. Анафілактичний шок

8. Пацієнт віком 25 років скаржиться на часті рідкі смердючі випорожнення світлого кольору та втрату маси тіла на 10 кг за останні три роки, загальну слабкість, біль у суглобах. Об'єктивно спостерігається: астенічний, IMT - 17 кг/м², шкіра блідо-рожева, печінка та селезінка нормальних розмірів, лімфовузли не збільшенні. У загальному аналізі крові: еритроцити - $5,1 \cdot 10^{12} / \text{л}$, гемоглобін - 106 г/л, середній об'єм еритроцита - 75 фл, лейкоцити - $5,6 \cdot 10^9 / \text{л}$, тромбоцити - $320 \cdot 10^9 / \text{л}$, ферітин - 10 нг/мл. За результатами ФГДС із біопсією виявлено: атрофія слизової оболонки тонкої кишки, збільшення кількості ендоепітеліальних лімфоцитів і гіпертрофія крипт. Виявлені антитіла класу IgG до тканинної трансглутамінази 2. Який найімовірніший діагноз?

- a. Виразковий коліт
- b. Целіакія
- c. Апластична анемія
- d. Синдром подразненого кишечника
- e. Хвороба Крона

9. Пацієнт віком 38 років скаржиться на головний біль та пітливість, тремор тіла, прискорене серцебиття. Із анамнезу відомо, що раніше було кілька таких нападів. Об'єктивно спостерігається: шкірні покриви бліді та вологі, зіниці розширені, ЧСС - 94/хв, AT - 220/110 мм рт. ст. Встановлено попередній діагноз: феохромоцитома. Яке з досліджень є першочерговим та найінформативнішим для підтвердження діагнозу?

- a. МРТ наднирників
- b. Комп'ютерна томографія

c. Рентген турецького сідла

d. Визначення вільного метанефрину в плазмі крові

e. УЗД наднирників

10. Яку шкалу необхідно використати для оцінки прогнозу в пацієнтів з інфарктом міокарда без елевації сегмента ST?

a. SCORE 2

b. ARC HBR

c. GRACE

d. ASCVD

e. HAS-BLED

11. Пацієнта віком 52 роки скаржиться на періодичний нападоподібний біль у поперековій ділянці праворуч, який іrrадіює в пахвинну ділянку та внутрішню поверхню правого стегна, порушення сечовиділення, яке проявляється більш частим сечовипусканням з різами та періодично домішками крові у сечі. Із анамнезу відомо, що скарги турбують 3-4 рази на місяць переважно після фізичного навантаження. Вважає себе хворою близько шести місяців. Об'єктивно спостерігається: праворуч у поперековій ділянці під час постукування - незначна болючість. За результатами аналізу сечі виявлено: відносна густина - 1,014, білок - 0,003 г/л, еритроцити нелізовані (свіжі) - 10-12 у полі зору, лейкоцити - 3-5 у полі зору, велика кількість кристалів сечової кислоти. Який найімовірніший діагноз?

a. Сечокам'яна хвороба

b. Кіста нирки

c. Гломерулонефрит

d. Цистит

e. Пієлонефрит

12. Пацієнт віком 38 років скаржиться на метеоризм, стрічкоподібні блискучі випорожнення.

Проходить лікування у лікаря-гастроентеролога протягом 3-х тижнів, отримує замісну ферментну терапію, спазмолітики. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - 36,5^oC, АТ - 145/90 мм рт. ст., ЧСС=пульс=70/хв. Над легенями вислуховується везикулярне дихання. Тони серця звучні. Живіт м'який, здутий, болючості під час пальпації не виявлено. Випорожнення: стеаторея. Які зміни у лікуванні потрібно провести?

a. Подвоїти дозу ферментних препаратів

b. Подвоїти дозу спазмолітиків

c. Додати симетиконвімісні препарати

d. Додати прокінетики

e. Додати антибіотики

13. Пацієнт віком 62 роки скаржиться на сильний головний біль, нудоту, прискорене серцебиття, колючий біль у ділянці серця, задишку, кашель із виділенням великої кількості вологого мокротиння. Із анамнезу відомо, що впродовж 3-х років хворіє на артеріальну гіпертензію. Об'єктивно спостерігається: пульс - 120/хв, АТ - 220/110 мм рт. ст. Аускультивно - тони серця глухі, над легенями вислуховуються вологі різномакліберні хрипи. Який найімовірніший діагноз?

a. Гіпертензивний криз, ускладнений гострою енцефалопатією

b. Пневмонія

c. Гіпертензивний криз, ускладнений гострою серцевою недостатністю

d. Інфаркт міокарда

e. Стенокардія

14. Пацієнта віком 60 років звернулася до лікаря-терапевта на профілактичний огляд.

Об'єктивно спостерігається: ЧСС - 84/хв, АТ - 155/95 мм рт. ст. В анамнезі: гіпертонічна хвороба, цукровий діабет 2-го типу, хронічна хвороба нирок. Із медикаментів приймає нерегулярно еналаприл, ацетилсаліцилову кислоту, триметазидин, метформін. Яка рекомендована початкова терапія цукрового діабету 2-го типу в такої пацієнтки?

a. Метформін + дапагліфлозин

b. Інсулінотерапія

- c. Емпагліфлозин + глімепірид
- d. Ліраглутид + гліклазид
- e. Метформін + гліклазид

15. Пацієнт віком 50 років скаржиться на діарею (до 20-ти разів на день), що супроводжується виділенням слизу та крові, тенезми, абдомінальний біль у нижньому лівому квадранті живота, зниження маси тіла на 10 кг за останні 6 місяців, загальну слабкість. Під час колоноскопії виявлено: у ділянці від прямої кишki до селезінкового кута ободової кишki слизова оболонка гіперемована, збіднений судинний малюнок, наявність ерозій та виразок, контактна кровоточивість. Який найімовірніший діагноз?

a. Виразковий коліт

- b. Хвороба Крона
- c. Целіакія
- d. Синдром подразненої кишki з переважанням діареї
- e. Хронічний геморой

16. Пацієнка віком 44 роки скаржиться на періодичне нападоподібне підвищення артеріального тиску, що супроводжуються головним болем, почуттям страху, холодним потом, парестезіями, болем у ділянці серця, підвищеннем АТ. Із анамнезу відомо, що напади виникають 1 раз на тиждень упродовж останніх 3-х років, проходять самостійно. Об'єктивно спостерігається: загальний стан середньої тяжкості, ажитована, шкіра рожева, гіпергідроз. АТ - 260/140 мм рт. ст., пульс - 100/хв. Аускультивно - I тон над верхівкою ослаблений, акцент II тону над аортою. В аналізі крові: лейкоцитоз, ПІ - 96%, глюкоза - 9,9 ммоль/л. Ваніліл-мігдалева проба - позитивна. На КТ виявлено: у проекції лівого наднирника візуалізується утворення щільної консистенції розміром 6x9 мм. Який найімовірніший діагноз?

a. Феохромоцитома

- b. Гіпертонічний криз I ступеня
- c. Симпатоадреналовий криз
- d. Реноваскулярна АГ (кризовий перебіг)
- e. Гіпертонічний криз II ступеня

17. У пацієнтки віком 60 років після стресової ситуації раптово виник напад задишки. Із анамнезу відомо, що протягом 20-ти років хворіє на артеріальну гіпертензію. Об'єктивно спостерігається: положення ортопное, пульс - 120/хв, АТ - 210/120 мм рт. ст. Аускультивно - I тон над верхівкою серця послаблений, у діастолі вислуховується додатковий тон, ЧД - 32/хв, дихання над нижніми відділами легень послаблене, поодинокі незвучні вологі дрібнопухирцеві хрипи. Який найімовірніший діагноз?

a. Гіпертензивний криз, неускладнений

b. Гіпертензивний криз, ускладнений

- c. Пароксизмальна тахікардія
- d. Інфаркт міокарда
- e. Геморагічний інсульт

18. Пацієнка віком 32 роки скаржиться на біль в епігастрії, що виникає після їжі, нудоту, відрижку кислім. Із анамнезу відомо, що скарги з'явилися півроку тому. Об'єктивно спостерігається: шкіра суха, язик обкладений білим нашаруванням, вологий. Пальпаторно: біль в епігастрії. Яке першочергове обстеження для верифікації діагнозу?

- a. Рентгенологічне дослідження шлунка та кишечника
- b. Комп'ютерне дослідження черевної порожнини
- c. Фіброгастроскопія з біопсією слизової оболонки

d. pH-метрія

e. Stool-тест

19. Пацієнка віком 40 років скаржиться на біль та відчуття тяжкості в епігастральній ділянці, після кожного прийому їжі, відрижку кислім, періодичне блювання, що не приносить полегшення. Із анамнезу відомо, що здебільшого харчується смаженою та копченою їжею. Під час ФГДС виявлено: атрофія слизової оболонки шлунка. Який найімовірніший діагноз?

a. Гострий панкреатит

- b. Виразкова хвороба шлунка
- c. Хвороба Крона

d. Хронічний гастрит

- e. Жовчнокам'яна хвороба

20. Пацієнта віком 45 років скаржиться на тривалий біль та тяжкість у правому підребер'ї. Об'єктивно спостерігається: шкіра блідо-рожева, температура тіла субфебрильна, відзначається позитивний симптом Кера. В аналізі крові: ШОЕ - 32 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

a. Хронічний холецистит

- b. Хронічний панкреатит
- c. Цироз печінки
- d. Виразкова хвороба шлунка
- e. Хронічний гепатит

21. Із анамнезу відомо, що пацієнт віком 56 років 2 роки тому переніс інфаркт міокарда по передньо-перегородковій стінці лівого шлуночка, хворіє на цукровий діабет 2-го типу, гіпертонічну хворобу. Який цільовий рівень ХС ЛПНЩ необхідно досягти?

a. < 1,4 ммоль/л або зниження на 50% від висхідного рівня

- b. < 2,6% або зниження на 50% від висхідного рівня
- c. < 1,8 ммоль/л або зниження на 50% від висхідного рівня
- d. < 1,8 ммоль/л або зниження на 30% від висхідного рівня
- e. < 1,4 ммоль/л або зниження на 30% від висхідного рівня

22. Пацієнта віком 18 років скаржиться на біль у суглобах кистей, задишку, серцебиття, гарячку, набряки на обличчі та ногах. Об'єктивно спостерігається: на щоках і переніссі візуалізується еритематозний висип, тахікардія, АТ - 155/110 мм рт. ст. У загальному аналізі крові: анемія, лейкопенія, тромбоцитопенія, ШОЕ - 60 мм/год. В аналізі сечі: протеїнурія - 3,3 г/л, мікрогематуру. Яке лабораторне дослідження необхідно провести першочергово?

- a. Коагулограму

- b. Наявність LE- клітин

- c. Наявність ЦІК у сироватці крові

d. Визначення антитіл до ДНК

- e. Визначення АСЛ-О

23. У пацієнта віком 64 роки на 5-ту добу перебування у лікарні з приводу гострого передньоперегородкового інфаркту міокарда, раптово з'явився грубий систолічний шум біля нижнього краю груднини з лівого боку, за допомогою імпульсної доплерівської ЕхоКГ виявлено виражений турбулентний потік крові в систолу вздовж правої поверхні міжшлуночкової перегородки. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Відрив папілярних м'язів трикуспіdalного клапана

- b. Розрив стінки лівого шлуночка

- c. Розрив міжпередсердної перегородки

d. Розрив міжшлуночкової перегородки

- e. Відрив папілярного м'яза передньої стулки мітрального клапана

24. Пацієнта віком 40 років скаржиться на задишку під час фізичного навантаження, прискорене серцебиття, крововиливи на шкірі та слизових оболонках. Із анамнезу відомо, що скарги турбують протягом 5-ти місяців з поступовим посиленням, 10 років працює на хімічному виробництві, контактує з бензолом. Об'єктивно спостерігається: пульс - 120/хв, шкіра та слизові оболонки бліді, чисельні точкові крововиливи. За результатами загального аналізу крові виявлено: гемоглобін - 74 г/л, еритроцити - $2,4 \cdot 10^{12}/\text{л}$, КП - 0,93, MCV (середній об'єм еритроцита) - 87,7 фл (норма - 76,0-96,0 фл), MCH (середній вміст гемоглобіну в еритроциті) - 30,1 пг (норма - 28-32 пг), тромбоцити - $44 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити - $1,2 \cdot 10^9/\text{л}$, паличкоядерні нейтрофіли - 3%, еозинофіли - 1%, базофіли - 1%, сегментоядерні нейтрофіли - 59%, моноцити - 5%, лімфоцити - 31%, ретикулоцити - не визначаються. ШОЕ - 42 мм/год. Який додатковий метод дослідження буде доцільно використати для верифікації діагнозу?

- a. Визначення рівня сироваткового заліза в крові

b. Визначення рівня вітаміну B₁₂ у крові

c. Стернальна пункція з оцінкою мієлограми

d. Визначення рівня феритину в крові

e. Визначення рівня білірубіну та його фракцій у крові

25. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на різкий біль у правій половині грудної клітки, що посилюється під час дихання, сухий кашель, задишку. Із анамнезу відомо, що симптоми з'явилися гостро 6 год тому. Об'єктивно спостерігається: стан тяжкий, ціаноз губ, ЧД - 32/хв, пульс - 104/хв, АТ - 90/60 мм рт. ст., праворуч в аксилярній ділянці вислуховується вкорочення перкуторного звуку, аускультивно - жорстке дихання, шум тертя плеври. В аналізі крові: D-димер - 4487 нг/мл. За результатами рентгенографії ОГК: трикутна тінь праворуч, верхівкою обернена до кореня легень. Який найімовірніший діагноз?

a. Туберкульоз легень

b. Рак легень

c. Осумкований ексудативний плеврит

d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Інфаркт легені

26. Пацієнт віком 30 років скаржиться на печію, кислий присмак у роті, підвищене слиновиділення, осипливість голосу. Об'єктивно спостерігається: IMT - 36 кг/м². За результатами ФЕГДС виявлено: ерозії слизової оболонки стравоходу до 3 мм, що обмежені однією складкою. Який найімовірніший діагноз?

a. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, ступінь А

b. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, ступінь D

c. Рак стравоходу

d. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, ступінь C

e. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, ступінь B

27. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на появу продуктивного кашлю, задишки. Із анамнезу відомо, що курить впродовж 25-ти років. За результатами спірографії виявлено: ОФВ1/ЖЕЛ=52%. Під час проведення проби з бронхолітиком приріст ОФВ1 становить 8%. Який найімовірніший діагноз?

a. Бронхіальна астма

b. Туберкульоз

c. Муковісцидоз

d. Хронічне обструктивне захворювання легень

e. Ідіопатичний легеневий фіброз

28. Пацієнт віком 46 років скаржиться на прискорене серцебиття, відчуття пульсації в скронях, почервоніння обличчя та підвищену пітливість, збільшення АТ до 150-160/100 мм рт. ст. Із анамнезу відомо, що симптоми прогресують упродовж останніх 6-ти місяців. Уперше підвищення АТ до 160/100 мм рт. ст. відбулося 1 рік тому після нервового стресу. Пацієнт курить протягом 15-ти років. Батько хворіє на артеріальну гіпертензію. За результатами аналізу крові виявлено: креатинін - 65 мкмоль/л, загальний холестерин - 4,1 ммоль/л, глукоза натоще - 4,8 ммоль/л, К⁺ - 4,5 ммоль/л. На ЕКГ спостерігається: ритм синусовий, правильний, ЧСС - 92/хв. Яку з комбінацій антигіпертензивних препаратів доцільно призначити пацієнтові?

a. Амлодипін, раміприл

b. Амлодипін, вальсартан

c. Лозартан, гідрохлортіазид

d. Раміприл, бісопролол

e. Периндоприл, індапамід

29. Пацієнка віком 25 років скаржиться на головний біль, що пульсує, шум у вухах, зниження зору, запаморочення, багаторазове блювання, втрату свідомості. Із анамнезу відомо, що довгий час перебувала на пляжі. Об'єктивно спостерігається: психомоторне збудження, температура тіла - 40⁰С, шкіра гіперемована, суха, тахікардія, тахіпnoe, підвищення м'язового тонусу, періодичні судоми. Який найімовірніший діагноз?

a. Ішемічний інсульт

b. Анафілактичний шок

c. Епілептичний напад

d. Тепловий удар

e. Отруєння пестицидами

30. Пацієнту віком 37 років шпиталізовано до відділення інтенсивної терапії з підозрою на тромбоемболію легеневої артерії. Скаржиться на задишку, непродуктивний сухий кашель, дискомфорт у ділянці правої гомілки. Хворіє 2 тижні. Об'єктивно спостерігається: задишка експіраторного характеру, ЧД - 22-24/хв, аускультивно над легенями вислуховуються розсіяні сухі хрипи, АТ - 110/80 мм рт. ст., ЧСС - 98/хв. В аналізі крові: рівень D-димеру - 34,61 мкг/мл. За результатами КТ із контрастуванням виявлено: інфаркт-пневмонію задньо-базальних сегментів правої та лівої легень. Під час УЗД глибоких вен нижніх кінцівок виявлено: тромбоз вен правої гомілки. Ризик ранньої смертності низький - PESI-I. Який із нижченаведених лікарських засобів рекомендовано для лікування тромботичних ускладнень?

a. Низькомолекулярний гепарин

b. Інгібітор агрегації тромбоцитів

c. Антагоніст вітаміну K

d. Тканинний активатор плазміногену

e. -

31. Пацієнт віком 36 років скаржиться на загальну слабкість, ниючий біль у ділянці епігастрія, рідкі випорожнення чорного кольору. Із анамнезу відомо, що симптоми з'явилися після фізичного навантаження. Хворіє на виразковий коліт протягом 5-ти років, на цей час знаходиться в стані ремісії. Тиждень тому лікувався з приводу невралгії сідничного нерва. Об'єктивно спостерігається: шкірні покриви бліді, вологі, ЧСС - 95/хв, пульс ритмічний, АТ - 90/60 мм рт. ст., у навколоопупковій ділянці під час пальпації відзначається болючість. Яке дослідження необхідно виконати для підтвердження діагнозу?

a. Колоноскопію

b. Гастродуоденофіброскопію

c. Іригоскопію

d. КТ органів черевної порожнини

e. Оглядову рентгенографію органів черевної порожнини

32. Пацієнт віком 22 роки скаржиться на помірний біль у правому коліні. Із анамнезу відомо, що скарги турбулють протягом 2-х днів після незначної травматизації, хворіє на гемофілію A. Об'єктивно спостерігається: праве коліно збільшene у розмірі, набрякле, гаряче на дотик, під час згинання виникає біль. Діапазон рухів обмежений болем і набряком. За результатами загального аналізу крові виявлено: гемоглобін - 112 г/л, еритроцити - 4,0·10¹²/л, КП - 0,84, тромбоцити - 310·10⁹/л, лейкоцити - 5,9·10⁹/л, паличкоядерні - 1%, еозинофіли - 1%, базофіли - 1%, сегментоядерні - 61%, моноцити - 8%, лімфоцити - 28%, ретикулоцити - 1%. ШОЕ - 16 мм/год. Який із нижченаведених лікарських засобів необхідно застосувати у цьому разі?

a. Концентрат фактора VIII

b. Антидіуретичний гормон (вазопресин)

c. Концентрат фактора IX

d. Вітамін K

e. Свіжозаморожену плазму

33. У пацієнта віком 65 років, який перебуває в реанімаційному відділенні після резекції шлунка, підвищилася температура тіла до 38°C, з'явився кашель, біль у правій половині грудної клітки. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 26/хв, аускультивно праворуч нижче кута лопатки вислуховуються дрібнопухирцеві хрипи. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцити - 14·10⁹/л, паличкоядерні нейтрофіли - 8%, ШОЕ - 30 мм/год, СРБ - +++. На рентгенографії ОГК спостерігається: інфільтративні зміни в нижній долі правої легені. За результатами бактеріологічного дослідження мокротиння виявлено *Pseudomonas aeruginosa*. Який найімовірніший діагноз?

a. ХОЗЛ

b. Бронхіальна астма

- a. Гострий бронхіт
- b. Рак легень

e. Нозокоміальна пневмонія

34. Пацієнка віком 40 років скаржиться на печію, біль в епігастральній ділянці, що підсилюється після прийому їжі, під час відпочинку в положенні лежачи, осипливість голосу, особливо вранці. Стверджує, що після вживання алкогольних напоїв її стан погіршується. Який найімовірніший діагноз?

- a. Панкреатит
- b. Виразкова хвороба шлунка
- c. Гастрит
- d. Езофагіт

e. Гастроезофагеальна рефлюксна хвороба

35. Пацієнт віком 42 роки скаржиться на слабкість, біль у животі. В анамнезі: виразкова хвороба шлунка впродовж 4-х років. Об'єктивно спостерігається: шкірні покриви бліді, вкриті холодним потом, АТ - 100/75 мм рт. ст., ЧСС - 114/хв. Який лабораторний аналіз потрібно призначити першочергово?

- a. Загальний аналіз крові
 - b. Коагулограму
 - c. Аналіз шлункового вмісту
- d. Аналіз калу на приховану кров**
- e. Дослідження на наявність Helicobacter pylori

36. Пацієнт віком 69 років з інфарктом міокарда під час огляду раптово втратив свідомість, вкрився холодним потом. Об'єктивно спостерігається: ЧСС - 182/хв, тони серця глухі, АТ - 82/40 мм рт. ст. На ЕКГ виявлено: поширені шлуночкові комплекси тривалістю 0,18 с, неправильної форми. Яке ускладнення розвинулось у пацієнта?

- a. Повна атріовентрикулярна болокада
 - b. Фібриляція шлуночків
 - c. Фібриляція передсердь
- d. Шлуночкова тахікардія**
- e. АВ вузлова реципронка тахікардія

37. Пацієнка віком 20 років скаржиться на слабкість, сонливість протягом останніх днів, із кількома епізодами блювання, біль у животі. Із анамнезу відомо, що останні 3 місяці відзначає посилення спраги та збільшення сечовиділення. Раніше не хворіла. У батька - цукровий діабет. Об'єктивно спостерігається: сухість шкірних покривів та слизових оболонок, ЧСС - 90/хв. В аналізі крові: лейкоцити - $10,5 \cdot 10^9/\text{л}$, глюкоза - 31 ммоль/л, кетонемія, осмолярність - 300 ммоль/кг, вміст гідрокарбонатів - 15 ммоль/л. Який стан виник у пацієнтки?

- a. Вагітність
 - b. Гіперосмолярний стан
- c. Діабетичний кетоацидоз**
- d. Гострий апендицит
 - e. Алкогольний кетоацидоз

38. Пацієнт віком 68 років скаржиться на перебої в роботі серця, тяжкість за грудиною, задишку. Об'єктивно спостерігається: пульс - 130/хв, аритмічний, асиметричний, АТ - 110/70 мм рт. ст. На ЕКГ виявлено: ЧСС - 165/хв, зубець Р відсутній, інтервали R-R різні за тривалістю, фіксуються хвилі f у відведеннях V1-V2. Дефіцит пульсу - 15-20/хв. Яке порушення ритму виникло в пацієнта?

- a. Синусова аритмія
 - b. Шлуночкова бігеменія
- c. Фібриляція передсердь**
- d. Шлуночкова екстрасистолія
 - e. Передсердна екстрасистолія

39. Пацієнка віком 26 років під час профілактичного огляду поскаржилася на слабкість,

тремор кінцівок, втратила свідомість. Із анамнезу відомо, що хворіє на цукровий діабет 1-го типу. Об'єктивно спостерігається: свідомість відсутня, шкіра волога, тонус м'язів кінцівок підвищений, тризм жувальних м'язів, тонус очних яблук нормальній. Пульс - 78/хв, ритмічний, АТ - 95/60 мм рт. ст., ЧД - 28/хв, ритмічне. Язык вологий. Менінгеальні знаки відсутні. Який із препаратів необхідно ввести першочергово?

a. 40%-ий розчин глюкози

b. Преднізолон

c. Епінефрин

d. Інсулін

e. Діазепам

40. Пацієнт віком 30 років скаржиться на головний біль, надміру пітливість, зміни голосу, артеріальну гіпертензію, зниження працездатності, порушення лібідо. Об'єктивно спостерігається: ніс, вуха, язык збільшенні, нижня щелепа виступає вперед, дещо збільшена, деформована з порушенням прикусу, дистальні відділи кінцівок також збільшенні в розмірах. В анамнезі: ЧМТ. Який найімовірніший діагноз?

a. MEN-1 синдром Вернера

b. Синдром Карнея

c. Гігантизм

d. Синдром Іценко-Кушинга

e. Акромегалія

41. Пацієнт віком 30 років скаржиться на підвищення температури тіла до 38^oC, біль у суглобах рук і ніг, періодичний кашель із виділенням кров'янистої мокротиння, гнійно-кров'янисті виділення з носу, загальну слабкість. Із анамнезу відомо, що симптоми з'явилися 2 місяці тому. Об'єктивно спостерігається: на слизовій оболонці ротової порожнини виявлено виразки, на шкірі тулуба та кінцівок візуалізується геморагічний висип. За результатами рентгенографії ОГК виявлено: множинні двобічні інфільтрати. В аналізі крові: ШОЕ - 60 мм/год, СРБ - +++, виявлено цитоплазматичні АНЦА до протеїнази 3. В аналізі сечі: еритроцити - 10-15 у полі зору. Який найімовірніший діагноз?

a. Хвороба Кавасакі

b. Хвороба Вальденстрема

c. Гранулематозний поліангіїт (хвороба Вегенера)

d. Мікроскопічний поліангіїт

e. IgA-асоційований васкуліт (Шенлейна-Геноха)

42. Пацієнт віком 57 років скаржиться на періодичне блювання кров'ю, тяжкість у правому підребер'ї, загальну слабкість. Із анамнезу відомо, що довгий час зловживав алкоголем. Об'єктивно спостерігається: шкіра та видимі слизові оболонки субіктеричні, зірчасті гемангіоми, живіт збільшений в об'ємі, розширені вени на шкірі черевної стінки, випинання пупка. Край печінки горбистий, неболючий, на 3 см виступає з-під краю реберної дуги, селезінка значно збільшена. Який найімовірніший діагноз?

a. Цироз печінки

b. Синдром Бадда-Кіарі

c. Рак печінки

d. Гемохроматоз

e. Хвороба Коновалова-Вільсона

43. Пацієнта віком 38 років протягом 5-ти років хворіє на хронічний гломерулонефрит. За результатами обстеження у неї виявлено: АТ - 200/130 мм рт. ст., креатинін у сироватці крові - 690 мкмоль/л, сечовина крові - 45 ммоль/л, калій - 7,2 ммоль/л, швидкість клубочкової фільтрації - 7 мл/хв. Оберіть лікувальну тактику в цьому разі.

a. Плазмаферез

b. Гемодіаліз

c. Гемофільтрація

d. Гебосорбція

e. Перитонеальний діаліз

44. Пацієнт віком 28 років скаржиться на біль у поперековій ділянці ліворуч, озnob, біль у м'язах. Із анамнезу відомо, що скарги виникли після переохолодження 5 днів тому. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - 39^oC, ЧД - 18/хв, АТ - 120/80 мм рт. ст., пульс - 114/хв. Під час аускультації легень спостерігається: дихання везикулярне, тони серця звучні. З лівого боку в поперековій ділянці під час постукування визначається різка болючість. За результатами загального аналізу крові виявлено: гемоглобін - 142 г/л, еритроцити - 4,4·10¹²/л, КП - 0,94, тромбоцити - 236·10⁹/л, лейкоцити - 15,2·10⁹/л, паличкоядерні нейтрофіли - 13%, еозинофіли - 0%, базофіли - 1%, сегментоядерні нейтрофіли - 49%, моноцити - 6%, лімфоцити - 31%, ШОЕ - 32 мм/год. Який додатковий метод дослідження є першочерговим у цьому разі?

- a. Оглядова ренографія
- b. Екскреторна урографія
- c. Бактеріологічне дослідження сечі
- d. Загальний аналіз сечі**
- e. Комп'ютерна томографія органів сечовидільної системи

45. Пацієнт віком 32 роки скаржиться на біль у животі, нудоту, блювання, головний біль, дипlopію, туман перед очима. Із анамнезу відомо, що вживав алкоголь, який товариш приніс із заводу. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, температура тіла - 36,4^oC ЧД - 22/хв, пульс - 115/хв, АТ - 100/60 мм рт. ст. Під час пальпації живіт м'який, чутливий в епігастральній ділянці. На ЕКГ виявлено: синусова тахікардія. Який найімовірніший діагноз?

- a. Харчове отруєння
- b. Гострий панкреатит
- c. Черевний тиф
- d. Отруєння метиловим спиртом**
- e. Виразкова хвороба

46. У пацієнтки віком 62 роки після перенесеного інфаркту міокарда через 2 роки виник затяжний приступ ангіозного болю. На ЕКГ спостерігаються негативні зубці Т в грудних відведеннях V1 - V4. Який лабораторний тест необхідно виконати для верифікації діагнозу: повторний гострий інфаркт міокарда?

- a. Визначення глікованого гемоглобіну
- b. Визначення холестерину
- c. Визначення креатиніну
- d. Визначення трансаміназ

- e. Визначення тропоніну Т або I**

47. У пацієнта віком 68 років, який тривало хворіє на ХОЗЛ, раптово значно посилилася задишка, кашель, виник біль у правій половині грудної клітки. Об'єктивно спостерігається: стан тяжкий, ЧД - 28/хв, над правою половиною грудної клітки вислуховується коробковий перкуторний звук і відсутність дихальних шумів. АТ - 100/70 мм рт. ст., ЧСС - 106/хв, SpO2 - 90%. Яке обстеження необхідно виконати першочергово для встановлення причини погіршення?

- a. Спірометрію
- b. Рентгенографію ОГК**
- c. Бронхоскопію
- d. Ехокардіографію
- e. Електрокардіографію

48. Пацієнка віком 56 років скаржиться на неконтрольований артеріальний тиск. Із анамнезу відомо, що хворіє на артеріальну гіпертензію впродовж 12-ти років, антигіпертензивні ліки вживає нерегулярно. Хворіє на цукровий діабет 2-го типу, подагру, має ожиріння. Яку комбінацію антигіпертензивних препаратів необхідно призначити у цьому разі?

- a. Вальсартан + Амлодіпін**
- b. Вальсартан + Метопролол
- c. Раміприл + Гідрохлортіазид
- d. Бісопролол + Індапамід
- e. Амлодіпін + Гідрохлортіазид

49. Пацієнт віком 28 років скаржиться на періодичне підвищення температури тіла, що супроводжується діареєю до 3-4-х разів на добу з домішками крові та слизу, переймоподібний біль унизу живота перед актом дефекації, загальну слабкість, схуднення, біль у колінних суглобах. Із анамнезу відомо, що перші симптоми з'явилися 4 місяці тому після перенесеної інфекції. Два тижні тому відзначається появу на шкірі гомілок вузликів червоного кольору. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - $37,8^{\circ}\text{C}$, ЧСС - 87/хв, шкіра бліда, афтозний стоматит. Живіт здутий, під час пальпації болючий у лівих відділах кишечника. Який метод дослідження необхідно виконати для встановлення діагнозу?

- a. Ректороманоскопію
- b. Бактеріологічний посів калу
- c. КТ кишечника з контрастуванням
- d. Іригоскопію
- e. Колоноскопію**

50. Пацієнт віком 48 років скаржиться на інтенсивний біль у ділянці першого плюснево-фалангового суглоба, що виник раптово вночі. Об'єктивно спостерігається: набряк ділянки суглоба й гіперемія та гіпертермія шкіри над ним, виражена болючість під час пальпації та рухів. Який найімовірніший діагноз?

- a. Панарицій
- b. Реактивний артрит
- c. Бешиха
- d. Флегмона м'яких тканин

e. Гострий напад подагричного артриту

51. Пацієнт віком 65 років має постійну форму фібриляції передсердь. Із анамнезу відомо, що приймає бісопролол, периндоприл, еplerenone, варфарин. Останні 3 дні спостерігається безпричинна поява синців. Об'єктивно виявлено: поодинокі синці на шкірі плечей, кистей рук, діяльність серця аритмічна, АТ - 140/65 мм рт. ст., ЧСС - 80/хв, пульс - 76/хв. На ЕКГ спостерігається: фібриляція передсердь. Оберіть показник контролю антикоагулянтної дії варварину.

- a. -
- b. Міжнародне нормалізоване відношення**
- c. Фібриноген
- d. Активований частковий тромбопластиновий час
- e. Протромбіновий час

52. Пацієнка віком 26 років скаржиться на загальну слабкість, кашкоподібні випорожнення з домішками крові та слизу 5-7 разів на добу, відчуття неповного випорожнення кишківника. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - $36,7^{\circ}\text{C}$, пульс - 78/хв, АТ - 105/65 мм рт. ст., шкірні покриви і видимі слизові оболонки блідо-рожеві, тілобудова астенічна, пальпаторно живіт м'який, чутливий під час пальпації лівих відділів товстого кишківника. У загальному аналізі крові: гемоглобін - 95 г/л, ШОЕ - 26 мм/год. В аналізі калу: кальпротектин - 1012 мкг/г. За результатами колоноскопії виявлено: слизова прямої та сигмоподібної кишки дифузно гіперемована, набрякла, із множинними ерозивними змінами, під час контакту кровоточить, судинний малюнок не простежується. Який найімовірніший діагноз?

- a. Хвороба Крона
- b. Сальмонельоз
- c. Амебіаз
- d. Виразковий коліт**
- e. Рак товстого кишечника

53. Пацієнт віком 57 років скаржиться на задишку, кровохаркання. Із анамнезу відомо, що 2 дні тому пацієнту проведено ендопротезування колінного суглоба. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, акроціаноз, тахіпное. Вени шиї набухлі. Пульс - 117/хв, АТ - 100/70 мм рт. ст. температура тіла - $37,4^{\circ}\text{C}$. Аускультивно над легенями вислуховуються вологі хрипи. На ЕКГ виявлено: P"pulmonale", відхилення електричної осі серця вправо. За результатами рентгенографії ОГК виявлено: деформація коренів, трикутникоподібне ущільнення тканини

легень праворуч. Який лікарський засіб необхідно першочергово призначити пацієнту?

- a. Атенолол
- b. Фуросемід
- c. Верапаміл
- d. Стрептокіназа**
- e. Дигоксин

54. Пацієнт віком 28 років скаржиться на слабкість, набір маси тіла, сонливість. Об'єктивно спостерігається: відкладення жиру переважно на плечах, тулуబі, загальна пастозність, шкіра суха, багряно-мармурова, АТ - 150/110 мм рт. ст. В аналізі крові: рівень АКТГ підвищений. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гіпертонічна хвороба
- b. Хвороба Іценко-Кушинга**
- c. Метаболічний синдром
- d. Аліментарне ожиріння
- e. Цукровий діабет 2-го типу

55. Пацієнт віком 59 років проходить плановий медичний огляд. Із анамнезу відомо, що протягом останніх п'яти років його турбують періодичні напади сильного болю в лівій стопі, у ділянці великого пальця, які супроводжуються набряком та почевонінням і плеснефалангового суглоба, шкіра над ним стає бузково-багряного відтінку, гарячою на дотик. Напади виникають після вживання м'ясної їжі та алкоголю 5-6 разів на рік, тривають від 3-х до 10-ти днів. Хворіє на артеріальну гіпертензію. Об'єктивно спостерігається: АТ - 160/90 мм рт. ст., ЧСС = пульс - 72/хв. Концентрація сечової кислоти в сироватці крові становить 640 мкмоль/л (норма - 210-420 мкмоль/л). Який антигіпертензивний препарат протипоказаний пацієнту?

- a. Бісопролол
- b. Раміприл
- c. Валсартан
- d. Гідрохлортіазид**
- e. Амлодипін

56. Пацієнта віком 56 років шпиталізовано зі встановленим попереднім діагнозом: тромбоемболія легеневої артерії. Порушення центральної гемодинаміки не виявлено. За шкалою Уелса та переглянутою Женевською шкалою визначена низька клінічна ймовірність ТЕЛА. Який діагностичний метод рекомендовано виконати в цьому разі?

- a. Рентгенографію легень
- b. Мультиспіральну комп'ютерну томографію легень
- c. Електрокардіографію
- d. Ехокардіографію
- e. Аналіз на D-димер**

57. Пацієнка, після прийому антибіотика відчула виражену загальну слабкість, запаморочення, утруднення дихання. Об'єктивно спостерігається: набряк повік, губ та язика, інспіраторно-експіраторна задишка, АТ - 85/65 мм рт. ст., пульс - 100/хв. Із якого лікарського засобу необхідно розпочати лікування?

- a. Епінефрину**
- b. Добутаміну
- c. Лоратадину
- d. Гідрокортизону
- e. Сальбутамолу

58. У пацієнтки віком 73 роки раптово виникли задишка, біль за грудниною. Із анамнезу відомо, що хворіє на тромбофлебіт поверхневих вен лівої нижньої кінцівки. На ЕКГ спостерігається: ЧСС - 130/хв, глибокі зубці S у I відведенні та Q у III стандартних відведеннях, підняття сегменту ST у III відведенні. За результатами ангіопульмонографії виявлено: обрив гілок середньої та нижньої гілок легеневої артерії. Який найімовірніший діагноз?

- a. Нестабільна стенокардія

b. Кардіогенний шок

c. Пневмонія

d. Тромбоемболія гілок легеневої артерії

e. Інфаркт міокарда

59. У пацієнтки віком 43 роки раптово виникла задишка, різкий біль у грудній клітці, що посилюється під час кашлю, виділення кров'янистого мокротиння, запаморочення. Із анамнезу відомо, що хворіє на ХОЗЛ впродовж 15-ти років, курить протягом 20-ти років, приймає комбіновані оральні контрацептиви. Об'єктивно спостерігається: дифузний ціаноз, розширення яремних вен, АТ - 93/47 мм рт. ст. ЧСС - 75/хв. Аускультивно вислуховуються: акцент II тону на легеневій артерії, сухі розсіяні хрипи в нижніх відділах легень, SpO₂ - 89 %. На ЕКГ виявлено: високий зубець Р у II та III відведеннях, глибокий зубець S в I, патологічний зубець Q в III, негативний зубець T в II та III відведеннях, елевація сегмента S-T на 1,2 мм. За результатами ехокардіографії: ФВ ЛШ - 53 %, тиск у легеневій артерії - 33 мм рт. ст., ударний об'єм ПШ - 90 мл, ударний об'єм ЛШ - 70 мл, спостерігається ознака МакКонелла. На рентгенографії ОГК: клиноподібне затемнення в середніх відділах справа. Який найімовірніший діагноз?

a. Тромбоемболія легеневої артерії

b. Спонтанний пневмоторакс

c. Набряк легень

d. Кардіогенний шок

e. Інфаркт легені

60. Пацієнт віком 56 років скаржиться на інверсію сну, дратівливість, порушення концентрації уваги, зміни у почерку. Із анамнезу відомо, що зловживав алкогolem, у минулому був шпиталізований у зв'язку з гострим панкреатитом. Об'єктивно спостерігається: дрібнорозгонистий тремор, судинні зірочки на шкірі тулуба та обличчя, пальмарна еритема. За результатами лабораторних досліджень виявлено: еритроцити - 3,2·10¹²/л, лейкоцити - 4,1·10⁹/л, альбуміни - 29 г/л, АСТ - 135 Од/л, АЛТ - 95 Од/л. Який лікарський засіб необхідно призначити пацієнту для корекції психоневрологічного стану?

a. Амітриптилін

b. Лактулозу

c. Ранітидин

d. Ніфедипін

e. Фуросемід

61. Пацієнт віком 34 роки скаржиться на печію після їди, що супроводжується відчуттям жару за грудиною. Стан погіршується в положенні лежачи. За результатами відеоезофагогастродуоденоскопії (ВЕГДС) виявлено: гіперемію слизової оболонки нижньої третини стравоходу. Взято біопсію. Діагностовано стравохід Барретта. На яких морфологічних ознаках під час патогістологічного дослідження біоптату ґрунтуються цей діагноз?

a. Гостре катаральне запалення

b. Переважають сполучнотканинні елементи, волокна над запальним детритом

c. Запальний детрит, слиз, набряк слизової оболонки, скupчення лейкоцитів

d. У біоптаті серед запальних елементів виявлено поодинокі атипові клітини

e. Метаплазія епітелію слизової оболонки стравоходу циліндричним, шлунковим та кишковим епітелієм

62. Пацієнка віком 35 років скаржиться на загальну слабкість, швидку втомлюваність, запаморочення, бажання їсти крейду. В анамнезі: останні три роки менорагії. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, склери з блакитним відтінком, койлоніхії, сухість шкіри, АТ - 120/80 мм рт. ст., ЧСС - 105/хв. У загальному аналізі крові: гемоглобін - 81 г/л, еритроцити - 4,05·10¹²/л, середній об'єм еритроцита - 75 фл, середній вміст гемоглобіну в еритроциті - 16 пг, лейкоцити - 5,4·10⁹/л, тромбоцити - 300·10⁹/л, ферітін сироватки крові - 2 нг/мл. Який найімовірніший діагноз?

a. Залізодефіцитна анемія

b. Аутоімунна гемолітична анемія

- c. Фолієводефіцитна анемія
- d. В_12- дефіцитна анемія
- e. Апластична анемія

63. Пацієнта віком 76 років скаржиться на запаморочення, непритомність, що виникає під час зміни положення тіла чи навантаження, біль тисучого характеру за грудиною, задишку при незначному фізичному навантаженні та у спокої. Об'єктивно спостерігається: АТ - 160/80 мм рт. ст., пульс - 110/хв, аускультативно - тони серця ритмічні, грубий систолічний шум над верхівкою та аортою. За результатами ЕКГ виявлено: ритм синусовий, правильний, повна блокада лівої ніжки пучка Гіса, ЕВС відхиlena вліво. Який найімовірніший діагноз?

- a. Хронічна ішемія мозку
- b. Кальцинующий стеноз аортального клапана**

- c. Тромбоемболія легеневої артерії
- d. Гострий коронарний синдром
- e. Гіпертрофічна кардіоміопатія

64. Пацієнта віком 67 років скаржиться на перебої в роботі серця. В анамнезі: хронічна ревматична хвороба серця, протезування мітрального клапана. Об'єктивно спостерігається: діяльність серця аритмічна, вислуховується робота механічного мітрального клапана. АТ - 125/60 мм рт. ст., ЧСС - 72/хв, пульс - 68/хв. За результатами ЕКГ виявлено: фібриляція передсердь, нормосистолічна форма. Який із нижченаведених лікарських засобів рекомендовано для попередження емболії?

- a. Антагоніст вітаміну K**
- b. -
- c. Прямий інгібітор тромбіну
- d. Прямий інгібітор фактора Xa
- e. Інгібітор агрегації тромбоцитів

65. Пацієнта віком 45 років скаржиться на інтенсивний біль у дрібних суглобах кистей (проксимальних міжфалангових, п'ястково-фалангових), а також у колінних суглобах. Із анамнезу відомо, що хворіє протягом 3-х років. Об'єктивно спостерігається: суглоби кистей деформовані, пальпація їх болюча, ультарна девіація кистей. В аналізі крові: ШОЕ - 42 мм/год, лейкоцити - 11,2-10⁹/л, сечова кислота - 0,35 ммол/л. За результатами рентгенографії кистей виявлено: поодинокі ерозії проксимальних міжфалангових суглобів обох кистей. Який найімовірніший діагноз?

- a. Ревматоїдний артрит**
- b. Реактивний артрит
- c. Первинний остеоартрит
- d. Псоріатичний артрит
- e. Подагричний артрит

66. Пацієнт віком 56 років скаржиться на пекучий біль у грудях, що посилюється під час мінімальних навантажень та іrrадіює в міжлопаткову ділянку. Об'єктивно спостерігається: рівень свідомості за шкалою AVPU - A, шкіра блідо-рожева, чиста. Аускультативно: ЧД - 22/хв, дихання симетричне, везикулярне, хрипів немає, серцеві тони часті, глухі. SpO₂ при диханні атмосферним повітрям - 94%. Пульс на периферійних артеріях слабкий, ритмічний, частота - 104/хв, АТ - 80/50 мм рт. ст. Живіт м'який, безболісний. На ЕКГ виявлено: підйом сегмента S-T на 2 мм та поглиблення зубця Q у III, AVF, V1-V2 відведеннях. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий коронарний синдром
- b. Гострий інфаркт міокарда задньої стінки лівого шлуночка**
- c. Гострий перетинковий інфаркт міокарда
- d. Гострий інфаркт міокарда передньої стінки лівого шлуночка
- e. Тромбоемболія легеневої артерії

67. Пацієнт віком 18 років скаржиться на набряклість та біль у колінних, ліктьових суглобах, прискорене серцебиття, підвищення температури тіла до 38⁰С. Із анамнезу відомо, що два тижні тому переніс респіраторно-вірусне захворювання. Об'єктивно спостерігається: набряклість колінних і ліктьових суглобів, пульс - 94/хв, поперечник серця - 14 см,

аускультивно - ослаблення I тону, систолічний шум на верхівці. В аналізі крові: лейкоцити - $9,1 \cdot 10^9 / \text{л}$, ШОЕ - 22 мм/год. В аналізі сечі: білок - 0,033 г/л, лейкоцити - 6-8 в полі зору. На ЕКГ виявлено: синусова тахікардія, інтервал PQ - 0,24. Який найімовірніший діагноз?

- a. Хвороба Рейтера
- b. Подагра
- c. Ревматоїдний артрит
- d. Гостра ревматична гарячка**
- e. Остеоартроз

68. Пацієнт віком 68 років скаржиться на загруднинний біль, задишку та втрату свідомості, яка сталася вперше кілька днів тому. Аускультивно вислуховується грубий систолічний шум, найкраще - у II міжребер'ї праворуч, що проводиться на сонні артерії. Яка патологія, найімовірніше, спостерігається у пацієнта?

- a. Аортальний стеноз**
- b. Аортальна недостатність
- c. Мітральний стеноз
- d. Мітральна недостатність
- e. Трикуспіdalна недостатність

69. Пацієнка віком 76 років скаржиться на загальну слабкість, біль у животі, сухість у роті, затримку дефекації та невідходження газів. Об'єктивно спостерігається: загальний стан пацієнтки тяжкий, пульс - 100/хв, слабкого наповнення, АТ - 100/55 мм рт. ст. Язык сухий, з біло-сірими нашаруваннями. Живіт роздутий, не бере участі в акті дихання. Симптом Щоткіна-Блюмберга позитивний. Під час перкусії живота - тимпаніт, у нижній частині - тупий перкуторний звук. За результатами ректального дослідження виявлено: нависання передньої стінки прямої кишки. В аналізі крові: лейкоцити - $14,5 \cdot 10^9 / \text{л}$. Який патологічний стан зумовив виникнення перитоніту в пацієнта?

- a. Гострий холецистит
- b. Гострий апендицит
- c. Гострий панкреатит
- d. Гостра кишкова непрохідність**
- e. Перфоративна виразка

70. У пацієнта віком 56 років після емоційного навантаження раптово з'явилося відчуття стиснення та болю за грудиною, потім приєдналося відчуття прискореного серцебиття. Об'єктивно спостерігається: загальний стан тяжкий, шкірні покриви бліді, помірний акроціаноз губ, кінчиків пальців рук. Аускультивно - тони серця ослаблені, ритмічні, тахікардія. АТ - 90/60 мм рт. ст. На ЕКГ виявлено: ритм правильний, ЧСС - 190/хв, реєструються широкі QRS-комплекси, зубець Р відсутній. Яке порушення ритму розвинулося в пацієнта?

- a. Пароксизм миготливої аритмії
- b. Політопні шлуночкові екстрасистоли
- c. Пароксизм шлуночкової тахікардії**
- d. Фібриляція шлуночків
- e. Пароксизм суправентрикулярної тахікардії

71. У пацієнта з однобічним плевральним випотом проведено діагностичну плевральну пункцію. Який із показників вказує на те, що отримана рідина є ексудатом?

- a. Білок плеврального випоту/білок сироватки $> 0,5$**
- b. Глюкоза плеврального випоту $> 4,0$ ммоль/л
- c. pH $> 7,5$
- d. Відносна щільність $< 1,016$
- e. ЛДГ плеврального випоту/ЛДГ сироватки $< 0,6$

72. Пацієнт віком 39 років скаржиться на задишку, біль у правій половині грудної клітки, підвищення температури тіла до $38,2^\circ\text{C}$, кашель. Із анамнезу відомо, що хворіє понад тиждень, скарги пов'язує з переохолодженням. Об'єктивно спостерігається: легкий акроціаноз губ, пульс - ритмічний, 92/хв, АТ - 130/75 мм рт. ст. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Перкуторно справа нижче кута лопатки прослуховується тупий звук. У цій ділянці

дихання відсутнє. Який найімовірніший діагноз?

a. Плеврит

b. Ателектаз легені

c. Позагоспітальна пневмонія

d. Абсцес легені

e. ТЕЛА

73. Пацієнт віком 55 років скаржиться на набряки нижніх кінцівок, задишку під час ходьби. Із анамнезу відомо, що захворів після інфекції Covid-19. Об'єктивно спостерігається: над легенями вислуховується везикулярне дихання, поодинокі сухі хрипи. Ліва межа серця розширене на 2 см, I тон на верхівці ослаблений, акцент II тону над легеневою артерією. АТ - 110/70 мм рт. ст., пульс - 86/хв. Печінка збільшена. Набряки на стопах та гомілках. За даними УЗД серця виявлено: помірна дилатація лівого шлуночка, гіпокінезія в ділянці перегородки. Фракція викиду лівого шлуночка - 38%. Який інструментальний метод дозволить верифікувати запалення міокарда?

a. КТ-коронарографія

b. Сцинтиграфія з міченим технечієм бісфосфонатом

c. Магнітно-резонансна томографія з пізнім підсиленням гадолінієм

d. Стрейн-ехокардіографія

e. Рентгенографія ОГК

74. Пацієнт віком 65 років протягом року лікується в сімейного лікаря з приводу подагричного артриту. В анамнезі: інфаркт міокарда. Лікар вирішив призначити лікарський засіб, що пригнічує синтез сечової кислоти. Який із нижченаведених лікарських засобів доцільно призначити пацієнту?

a. Алопуринол

b. Лезінурад

c. Фебуксостат

d. Колхіцин

e. Диклофенак

75. Пацієнта віком 57 років шпиталізовано з діагнозом: гіпертонічна хвороба. Об'єктивно спостерігається: гіперемія обличчя, ЧСС - 88/хв, АТ - 205/110 мм рт. ст. Який із нижченаведених лікарських засобів протипоказано застосовувати в цьому стані?

a. Доксазозин

b. Фуросемід

c. Клонідин

d. Добутамін

e. Нітропрусид натрію

76. Пацієнка віком 39 років скаржиться на виражену м'язову слабкість, що заважає їй самостійно підвистися зі стільця, підняти руки, голову з подушки. Об'єктивно спостерігається: навколо очей еритема утворює "окуляри" з ліловим відтінком, периорбітальний набряк, осипливість голосу. На розгинальних поверхнях суглобів пальців - пурпурно-червона еритема. Який найімовірніший діагноз?

a. Міастенія

b. Онкопатологія

c. Дерматоміозит

d. Системна склеродермія

e. Системний червоний вовчак

77. У пацієнта віком 40 років, що хворіє на цукровий діабет, швидкість клубочково фільтрації становить 65 мл/хв/ $1,73\text{ m}^2$. Оцініть фільтраційну здатність нирок.

a. Хронічна хвороба нирок G2

b. Хронічна хвороба нирок G4

c. Хронічна хвороба нирок G3

d. Хронічна хвороба нирок G1

e. Хронічна хвороба нирок G5

78. Пацієнт віком 48 років скаржиться на інтенсивний біль у ділянці першого плюснево-фаланового суглоба, що виник раптово вночі. Об'єктивно спостерігається: набряк ділянки суглоба й гіперемія та гіпертермія шкіри над ним, виражена болючість під час пальпації та рухів. За результатами аналізу крові виявлено: сечова кислота - 460 ммоль/л. Який лікарський засіб необхідно призначити у цьому разі?

- a. Алфлутоп
- b. Аlopуринол
- c. Фебуксостат
- d. Колхіцин**
- e. Мелоксикам

79. Пацієнт віком 36 років скаржиться на підвищення температури тіла до 38^oC, задишку, біль у правій половині грудної клітки під час дихання та кашлю. Із анамнезу відомо, що хворіє більше 6-ти тижнів, лікувався самостійно. Об'єктивно спостерігається: ціаноз губ, блідість обличчя, пульс - 105/хв. Права половина грудної клітки відстає в акті дихання. Аускультивно - тони серця ослаблені, ритмічні, дихання праворуч різко ослаблене. Перкуторно - із правого боку нижче 5-го ребра вислуховується тупий звук. За результатами рентгенографії ОГК виявлено: інтенсивне гомогенне затемнення правої легені від 5-го ребра та донизу, правий реберно-діафрагмальних синус не візуалізується. Який найімовірніший діагноз?

- a. Пневмонія нижньої частки правої легені
- b. Ексудативний перикардит
- c. Правобічний пневмоторакс
- d. Правобічний ексудативний плеврит**
- e. Центральний рак правої легені

80. Пацієнтці віком 32 роки, з терміном вагітності 24 тижні, діагностовано артеріальну гіпертензію. Об'єктивно спостерігається: АТ - 160/100 мм рт. ст., пульс - 89/хв. Який лікарський засіб протипоказаний для лікування артеріальної гіпертензії у вагітних?

- a. Ніфедипін
- b. Метилдопа
- c. Еналаприл**
- d. Бісопролол
- e. Лабетолол

81. Пацієнт віком 65 років скаржиться на періодичні запаморочення. За результатами ЕКГ виявлено: ритм синусовий нерегулярний, частота скорочень шлуночків - 48/хв, передсердь - 72/хв, Р - 0,11 с, PQ - 0,16 с, однакової тривалості в усіх комплексах PQRST, QRS - 0,12 с, QT - 0,52 с. Після кожного третього зубця Р відсутній комплекс QRS. Яка тактика ведення пацієнта?

- a. Вирішення питання про імплантацію ЕКС**
- b. Обстеження у невролога
- c. Проведення тредміл-тесту
- d. Призначити краплі Зеленіна
- e. Динамічне спостереження

82. У пацієнтки віком 60 років після перенесеної операції на нижніх кінцівках раптово розвинувся напад задишки, який супроводжується кашлем, кровохарканням та болем у грудній клітці. На ЕКГ: глибокий зубець S в I відведенні, виражений зубець Q та негативний зубець T в III відведенні. Який найімовірніший діагноз?

- a. ТЕЛА**
- b. Міокардит
- c. Набряк легень
- d. Інфаркт міокарда
- e. Розрив аневризми аорти

83. Пацієнта віком 38 років шпиталізовано з накладеними турнікетами на нижніх кінцівках. Об'єктивно спостерігається: свідомість сплутана, запах сечі з рота. На ЕКГ виявлено: високі зубці T, порушення ритму. ЧД - 28/хв. В аналізі крові: К⁺ - 7,1 ммоль/л, Na⁺ - 120 ммоль/л, креатинін - 250 мкмоль/л. Яка тактика лікування є найдоцільнішою?

a. Проведення регідратації

b. Гемодіаліз

c. Проведення ультрафільтрації

d. Проведення плазмофільтрації

e. Плазмосорбція

84. Пацієнт віком 55 років скаржиться на задишку. Із анамнезу відомо, що хворіє на ХОЗЛ, постійно застосовує тіотропію бромід інгаляційно 1 раз на добу. Яку корекцію лікування необхідно зробити пацієнту?

a. Інгаляційний beta_2-агоніст короткої дії

b. Інгаляційний кортикостероїд

c. Теофілін в/в

d. Інгаляційний кортикостероїд, beta_2-агоніст тривалої дії

e. Інгаляційний холінолітик тривалої дії, beta_2-агоніст тривалої дії

85. Пацієнт віком 45 років скаржиться на тупий біль і тяжкість у правому підребер'ї. Із анамнезу відомо, що хворіє на цироз печінки впродовж 9-ти років. Об'єктивно спостерігається: пацієнт апатичний, дезорієнтований у часі, шкіра і склери іктеричні, "печінковий" запах із рота, живіт м'який, чутливий в епігастрії. Печінка не виступає з-під краю реберної дуги. Який найімовірніший діагноз?

a. Рак підшлункової залози

b. Гострий вірусний гепатит

c. Гостра печінкова недостатність

d. Рак печінки

e. Гострий холецистит

86. Пацієнт віком 54 роки скаржиться на сильний біль у лівій стопі, який виник уперше, вночі без попередньої травматизації. Із анамнезу відомо, що напередодні вживав алкоголь та велику кількість м'ясної їжі. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - 36,6°C, ЧД - 18/хв, АТ - 130/80 мм рт. ст., ЧСС=пульс=72/хв, набряклий I плюснофаланговий суглоб на лівій нозі, шкіра над ним червона, бузково-багряного відтінку, гаряча на дотик, ділянка почевоніння без чітких контурів та інфільтративного демаркаційного валу на периферії. В аналізі крові виявлено: гемоглобін - 132 г/л, еритроцити - 4,1·10¹²/л, тромбоцити - 310·10⁹/л, лейкоцити - 5,9·10⁹/л, паличкоядерні нейтрофіли - 1%, еозинофіли - 1%, базофіли - 1%, сегментоядерні нейтрофіли - 61%, моноцити - 8%, лімфоцити - 28%, ШОЕ - 18 мм/год. Рівень сечової кислоти в крові - 780 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Подагра

b. Ревматоїдний артрит

c. Септичний артрит

d. Остеоартрит

e. Бешиха

87. Пацієнт віком 45 років скаржиться на періодичний тупий біль у правому нижньому квадранті живота, субфебрильну температуру тіла, загальну слабкість, періодичний біль у суглобах. Із анамнезу відомо, що хворіє близько трьох років, була апендектомія. Об'єктивно спостерігається: живіт помірно здутий, під час глибокої пальпації у правій здухвинній ділянці визначається болюче утворення в проекції термінального відділу здухвинної кишки. За результатами відеоколоноскопії виявлено: стовщення складок слизової оболонки, шипоподібні вирости в клубово-сліпокишковому відділі, вогнища гіперемії, клубово-сліпокишковий отвір звужений. Який найімовірніший діагноз?

a. Хвороба Крона

b. Виразковий коліт

c. Хвороба Уіппла

d. Хронічний ентероколіт, фаза загострення

e. Туберкульоз кишечника

88. Пацієнка віком 35 років скаржиться на безсоння, підвищена температура тіла, зниження маси тіла, сухість шкіри, часте серцебиття. Об'єктивно спостерігається: гіперплазія

щитоподібної залози II ступеня. Які порушення гормонального рівня найбільш характерні для цього захворювання?

a. Підвищення тироксину

b. Зниження трийодтироніну

c. Підвищення пролактину

d. Зниження тироксину

e. Гіперглікемія

89. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на нестабільність артеріального тиску з підйомами до 150-160/100 мм рт. ст. Сімейний лікар призначив еналаприл 10 мг двічі на добу. На фоні регулярного прийому антигіпертензивної терапії не вдалося досягти цільових рівнів АТ, з'явився сухий кашель. Яку альтернативну схему антигіпертензивної терапії варто запропонувати пацієнту?

a. Комбінація діуретиків та антагоністів альдостерону

b. Комбінація клонідину та діуретиків

c. Комбінація БРА та діуретиків

d. Комбінація beta-адреноблокатори та інгібіторів АПФ

e. Комбінація БРА та інгібіторів АПФ

90. Пацієнт віком 22 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 38-39^oC, неприємні відчуття в очах ("відчуття піску"), слізотечу, гіперемію, біль у лівому колінному суглобі та крижковій ділянці. Із анамнезу відомо, що захворів гостро, з підвищенням температури тіла до 39^oC. Об'єктивно спостерігається: неболючі блискучі афти на піднебінні, языку, слизовій оболонці щік. Під час пальпації над лівим колінним суглобом відзначається болючість та набряк, обмеження рухів у ньому. В аналізі крові: лейкоцити - 9,5·10⁹/л, ШОЕ - 40 мм/год, СРБ - (++) , фібриноген - 4,8 г/л, сечова кислота - 0,28 ммоль/л. У зіскобі з уретри виявлено хламідії. Який найімовірніший діагноз?

a. Реактивний артрит

b. Анкілозуючий спондилоартрит

c. Подагра

d. Остеоартроз

e. Ревматоїдний артрит

91. Пацієнт віком 55 років скаржиться на нудоту, біль за грудиною та в епігастрії, страх смерті. Із анамнезу відомо, що біль за грудиною з'явився 3 год тому під час пробіжки, після прийому нітрогліцерну стан не покращився, з'явився головний біль. Близько 10-ти років хворіє на артеріальну гіпертензію, 8 місяців тому на фоні гіпертонічного кризу переніс інфаркт міокарда, проведено стентування лівої коронарної артерії, рекомендацій пацієнт не дотримується. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, волога, тахіпное, пульс - 104/хв, АТ - 105/82 мм рт. ст., температура тіла - 37,5^oC. ІМТ - 33 кг/м². Аускультивно - тони серця послаблені, пресистолічний ритм галопу. На ЕКГ: підйом сегмента S-T на 1,2 мм в II, III та aVF відведеннях, у I, aVL, V2-V5 відведеннях реципрокна депресія сегмента S-T. У загальному аналізі крові: нейтрофільний лейкоцитоз. Швидкий тест для визначення тропоніну I - позитивний. Який найімовірніший діагноз?

a. IХС: Нестабільна стенокардія

b. Розшарування аневризми грудної аорти

c. IХС: Гострий повторний інфаркт нижньої стінки

d. Гострий інфекційний міокардит

e. IХС: Гострий повторний інфаркт передньої стінки

92. Пацієнка віком 48 років скаржиться на виражену втомлюваність, закрепи, збільшення маси тіла на 10 кг протягом останнього року, випадіння волосся, ламкість нігтів, сухість шкіри та мерзлякуватість. Об'єктивно спостерігається: сухість шкіри, ламкість нігтів, сухість та ламкість волосся, набряк обличчя та кінцівок, пульс - 57/хв, АТ - 110/60 мм рт. ст., під час поверхневої пальпації - живіт дещо здутий. Який найімовірніший діагноз?

a. Дифузний токсичний зоб

b. Гіпотиреоз

- c. Ендемічний зоб
- d. Аутоімунний тиреоїдит
- e. Метаболічний синдром

93. Пацієнт віком 23 роки скаржиться на помірний постійний біль та відчуття скутості в грудному і поперековому відділах хребта, що посилюється після тривалого перебування в одному і тому ж положенні, останнім часом біль турбує і в нічний час. Із анамнезу відомо, що в пацієнта періодично підвищується температура тіла до $37,6^{\circ}\text{C}$, перші ознаки захворювання з'явилися 6 років тому. Об'єктивно спостерігається: суттєве обмеження рухливості в поперековому відділі хребта, позитивний симптом Отта, Форестье, Шобера. В аналізі крові: лейкоцити - $14\cdot10^9/\text{l}$, ШОЕ - 36 мм/год, СРБ - 30 мг/л, фібриноген - 5 г/л. За результатами рентгенологічного дослідження виявлено: клубово-здухвинні зчленування - поверхні нерівномірно звужені, нечіткі, із ділянками остеосклерозу. Який найімовірніший діагноз?

a. Хронічний подагричний артрит

b. Реактивний артрит

c. Анкілозуючий спондилоартрит

d. Ревматоїдний артрит

e. Розповсюджений остеохондроз хребта

94. Пацієнт віком 35 років скаржиться на напади задишки в нічний час протягом 4-х місяців. В анамнезі: алергічні реакції на продукти харчування (мед, банани). Після проби з бронходиллятатором на спірографії виявлено приріст ОФВ1 - 16%. Який найімовірніший діагноз?

a. Гострий бронхіт

b. Хронічний бронхіт

c. Пневмонія

d. Бронхіальна астма

e. ХОЗЛ

95. Пацієнка віком 28 років скаржиться на пекучий біль та відчуття переповнення в епігастральній ділянці, швидке насичення під час їжі, нудоту та відрижку, безсоння. Об'єктивно спостерігається: стан задовільний, IMT - $23,2 \text{ кг}/\text{м}^2$, шкіра та слизові оболонки звичайного кольору, яzik обкладений білим нашаруванням. Живіт під час пальпації болючий в епігастральній ділянці. За результатами ФГДС діагностовано: явища еритематозної гастропатії, моторно-евакуаторну дисфункцію шлунка, незначну лімфоплазмоцитарну інфільтрацію в гастробіоптаті. Дихальний тест на *Helicobacter pylori* позитивний. Базальна рН-метрія шлунка - помірна гіперацідність. Лабораторні показники крові в межах норми. Який найімовірніший діагноз?

a. Duodeno-гастральний рефлюкс

b. Функціональна диспепсія

c. НПЗП-асоційована гастропатія

d. Хронічний гастрит

e. Гастроезофагальна рефлюксна хвороба

96. Пацієнка віком 40 років скаржиться на втому, діарею та блювання. Із анамнезу відомо, що хворіє протягом 2-х тижнів. Об'єктивно спостерігається: петехії на нижніх кінцівках. За результатами аналізу крові виявлено: гематокрит - 0,25, тромбоцити - $10\cdot10^9/\text{l}$, підвищена лактатдегідрогеназа. У мазку периферичної крові спостерігається: шистоцити і підвищена кількість ретикулоцитів. Який найімовірніший діагноз?

a. Геморагічний васкуліт

b. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпур

c. Гемолітико-уремічний синдром

d. Множинна мієлома

e. Гемофілія

97. У пацієнтки віком 70 років із задишкою і загальною слабкістю діагностовано: правобічний плевральний випіт. Результати аналізу плеврального випоту: відносна густина - 1,012, співвідношення вмісту білка випіт/сироватка крові - 0,4, співвідношення активності ЛДГ випіт/сироватка крові - 0,4, pH - 7,3, глюкоза - 4 ммол/л, лейкоцити - $0,5\cdot10^9/\text{l}$, з них 40%

лімфоцити. Яка патологія найімовірніше є причиною плеврального випоту?

a. Туберкульоз легень

b. Серцева недостатність

c. Мезотеліома плеври

d. Системний червоний вовчак

e. Тромбоемболія легеневої артерії

98. Пацієнт віком 48 років скаржиться на кровоточивість ясен, носову кровотечу, підвищення температури тіла до $39,3^{\circ}\text{C}$ протягом двох днів. Анамнез не обтяжений. Об'єктивно спостерігається: АТ - 125/75 мм рт. ст., ЧСС=пульс=100/хв, ЧД - 22/хв. Над легенями з обох боків вислуховуються двосторонні дрібнопухирцеві хрипи. За результатами рентгенографії органів грудної клітки виявлено: інфільтративні тіні в нижніх сегментах обох легень. В аналізі крові: лейкоцити - $24\cdot10^9/\text{l}$, мієloblastи - 32%, тромбоцити - $115\cdot10^9/\text{l}$, лужна фосфатаза - 26 МО/мл. У біоптаті кісткового мозку: гіперцелюлярний мозок, 40% становлять бласти. У периферичних і кістково-мозкових бластах - цитоплазматичні включення, тільця Ауера. Яке захворювання розвинулося у пацієнта?

a. Хронічний мієлоїдний лейкоз

b. Мієлодиспластичний синдром

c. Лейкемоїдна реакція

d. Гострий лімфоцитарний лейкоз

e. Гострий мієлоїдний лейкоз

99. Пацієнт віком 36 років звернувся із скаргами на біль в епігастрії, який посилюється під час вживання їжі, нудоту, метеоризм, флатуленцію, діарею, постійну спрагу. Хворіє протягом місяця, схуд на 5 кг. В анамнезі: хронічний гастрит. Курить до 20 сигарет на добу. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - $36,5^{\circ}\text{C}$, АТ - 120/80 мм рт. ст., ЧСС=пульс=70/хв.

Аускультивативно: над легенями вислуховується везикулярне дихання, тони серця звучні. Живіт м'який, болісний під час пальпації праворуч від пупка. Який симптом у пацієнта потребує скерування на консультацію до лікаря-ендокринолога?

a. Спрага

b. Метеоризм

c. Нудота

d. Блювання

e. Флатуленція

100. Пацієнка віком 35 років скаржиться на слабкість, зниження працездатності, підвищено стомлюваність. Стверджує, що декілька днів тому було бажання з'їсти шматок крейди, вночі перед засипанням має неприборкане бажання рухати ногами. Об'єктивно спостерігається: шкірні покриви бліді, нігтьові пластини на руках видозмінені. Дефіцит якого мікроелементу в організмі, найімовірніше, викликав такий стан?

a. Селену

b. Міді

c. Цинку

d. Магнію

e. Заліза

101. Пацієнт віком 56 років звернувся до лікаря на контрольний огляд. Два тижні тому він лікувався з приводу гострого нападу подагри плесно-фалангових суглобів великого пальця правої ноги. Симптоми покращилися після прийому парацетамолу. Протягом останнього року у нього було ще три подібні епізоди болю в суглобах пальців ніг та гомілковостопних суглобах, які минули після прийому безрецептурних анальгетиків. Наразі він не приймає жодних ліків. Раніше він випивав 3-5 банок пива на день, але останнім часом зменшив його кількість. Працює шеф-кухарем у стейк-хаусі. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - 37°C , пульс - 76/хв, АТ - 148/86 мм рт. ст., великий палець правої ноги мінімально болючий, він не теплий і не деформований. Решта обстежень не виявила жодних відхилень від норми. Концентрація сечової кислоти в сироватці крові становить 490 ммоль/л. Довготривале лікування яким з наведених нижче препаратів є найбільш доцільним для запобігання майбутнім нападам

подагри?

a. Фебуксостатом

b. Алопуринолом

c. Диклофенаком

d. Колхіцином

e. Преднізолоном

102. Пацієнт віком 45 років скаржиться на підвищенну спрагу, часте сечовиділення та втрату маси тіла протягом останніх 2-х місяців. В анамнезі: батько хворів на цукровий діабет. Яке діагностичне дослідження найінформативніше для підтвердження діагнозу: цукровий діабет?

a. Визначення рівня інсулуїну в крові

b. Глюкозотолерантний тест

c. Вимірювання глюкози крові натщесерце

d. Вимірювання глюкози в сечі

e. Вимірювання глікозильованого гемоглобіну

103. Пацієнту віком 34 роки шпиталізовано зі скаргами на рідкі випорожнення 5-6 разів на добу, з домішками крові та слизу, переймоподібний біль у гіпогастрії, підвищення температури тіла, схуднення, загальна слабкість. Із анамнезу відомо, що хворів впродовж 7-ми місяців. Об'єктивно спостерігається: блідість шкіри і слизових оболонок, здуття живота, болючість і бурчання в проекції товстої кишки. Який найімовірніший діагноз?

a. Хвороба Крона

b. Рак товстої кишки

c. Хронічний панкреатит

d. Виразковий коліт

e. Хронічний холецистит

104. Пацієнт віком 58 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу протягом 3-х років. Приймає метформін - 3000 мг/д та глібенкламід - 20 мг/д. За результатами лабораторних досліджень виявлено: глікозильований гемоглобін - 7,7%, альбумінурія - 0,43 г/л. Який наступний крок у терапії цього пацієнта?

a. Додати інсулін

b. Збільшити дозу метформіну

c. Залишити терапію без змін

d. Додати інгібітор НЗКТГ-2

e. Збільшити дозу глібенкламіду

105. Пацієнту віком 56 років із ревматоїдним артритом приходить до лікаря на контрольний огляд. Інших серйозних захворювань в анамнезі немає. Менопауза настало 1 рік тому. Приймає протиревматичні препарати та замісну гормональну терапію. Пацієнту регулярно займається фізичними вправами. Сканування DEXA виявило: T-score - 1,80, що вказує на зниження щільності кісткової тканини. Який із нижченаведених препаратів призвів до таких змін?

a. Медроксипрогестерон ацетат

b. Напроксен

c. Адалімумаб

d. Преднізолон

e. Сульфасалазин

106. Пацієнту віком 52 роки скаржиться на ранкову скутість та біль у суглобах рук, відчуття стягнутості шкіри обличчя, відсутність сліз, утруднення під час ковтання сухої їжі, схуднення на 10 кг протягом року. Об'єктивно спостерігається: обличчя маскоподібне, амімічне, шкіра бліда, суха, кінчики пальців рук бліді, холодні на дотик. Тони серця аритмічні, ослаблені, систолічний шум на верхівці. В аналізі крові: еритроцити - $3,5 \cdot 10^{12}/\text{л}$, лейкоцити - $7,3 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ - 40 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

a. Склеродермія

b. Дерматоміозит

c. Гостра ревматична гарячка

d. Системний червоний вовчак

е. Подагра

107. Пацієнт віком 56 років скаржиться на задишку, кашель із мокротинням, швидку втомлюваність. Із анамнезу відомо, що курить 15 років. Протягом останнього року мав 1 погіршення симптомів, лікувався амбулаторно. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 18/хв, перкуторно - легеневий звук із коробковим відтінком, аускультивно - послаблене везикулярне дихання, поодинокі сухі хрипи. Яке обстеження є обов'язковим для встановлення діагнозу?

a. Постбронходилятаційна спірометрія

- b. Рентгенографія ОГК
- c. Тести з фізичним навантаженням
- d. Комп'ютерна томографія ОГК
- e. Пікфлоуметрія

108. Пацієнт віком 49 років скаржиться на виражену загальну слабкість, підвищення температури тіла до $38,9^{\circ}\text{C}$, утруднене часте дихання, набряклість на шиї, під пахвами. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, волога, збільшенні шийні та аксилярні лімфатичні вузли до 2-3 см, м'якоеластичні, неболючі, рухомі. За результатами загального аналізу крові виявлено: еритроцити - $3,1 \cdot 10^{12}/\text{l}$, гемоглобін - 86 г/л, КП - 0,83, тромбоцити - $140 \cdot 10^9/\text{l}$, лейкоцити - $42 \cdot 10^9/\text{l}$, еозинофіли - 3%, сегментоядерні нейтрофіли - 12%, лімфоцити - 85%. На рентгенограмі ОГК: тотальне затемнення правої легені до 2-го міжребер'я. Яку невідкладну допомогу необхідно надати пацієнтові?

- a. В/в введення антибіотиків широкого спектра дії
- b. Лейкоцитоферез
- c. Трансфузію еритромаси

d. Плевральну пункцію

- e. Штучну вентиляцію легень

109. Пацієнка віком 43 роки скаржиться на постійне відчуття переповнення в шлунку, особливо після споживання значної кількості їжі, розпираючий біль, періодичну нудоту та блювання. Відзначає в блювотних масах наявність решток їжі, яку з'їла напередодні. Із анамнезу відомо, що хворіє близько чотирьох років, впродовж останніх трьох місяців схудла на 4 кг. Об'єктивно спостерігається: шкіра суха, язык вологий, густо обкладений білими нашаруваннями, нижня межа шлунка на 3 см нижче від пупка, пальпаторно - шум плескоту. Який найімовірніший діагноз?

- a. Рак шлунка

b. Пілоростеноз

- c. Функціональна диспепсія
- d. Виразкова хвороба дванадцяталінки, фаза загострення
- e. Хронічний гастрит та дуоденіт, фаза загострення

110. Пацієнт віком 27 років скаржиться на напади експіраторної задишки, епізоди свистячого дихання, нападоподібний сухий кашель 4-5 днів на тиждень та пробудження вночі через задишку 1-2 рази на тиждень. Із анамнезу відомо, що вважає себе хворим протягом 3-х років, періодично користується сальбутамолом, із дитинства хворіє на алергічний риніт. За результатами спірометрії виявлено: ОФВ1 - 70% від належного, ОФВ1/ФЖЕЛ - 0,65, в пробі з бронходилятатором приріст ОФВ1 - 410 мл та 16%. Яку базисну терапію найдоцільніше призначити пацієнту?

- a. Сальбутамол 100 мкг за потреби
- b. Левоцетиризин 5 мг щоденно
- c. Монтелукаст 10 мг щоденно
- d. Флутиказон 100 мкг двічі на день

e. Будесонід/формотерол 160/4,5 мкг в режимі MART

111. Пацієнка віком 35 років скаржиться на безпричинну втрату маси тіла, загальну слабкість, прискорене серцебиття, непереносимість тепла та тремтіння пальців рук, появу підвищеного апетиту, часті випорожнення та проблеми зі сном. Під час медичного обстеження виявлено дифузно збільшенну щитовидну залозу. Які результати лабораторних досліджень очікуємо

отримати?

a. Знижений рівень тиреотропного гормону, підвищений рівні вільних Т3 та Т4

b. Знижений рівень тиреотропного гормону, вільних Т3 та Т4

c. Підвищений рівень тиреотропного гормону, нормальні рівні вільних Т3 та Т4

d. Підвищений рівень тиреотропного гормону, вільних Т3 та Т4

e. Нормальний рівень тиреотропного гормону, підвищений рівні вільних Т3 та Т4

112. Пацієнта віком 25 років після введення антибактеріального препарату відчула різку загальну слабість та втратила свідомість менше ніж на 5 с. Об'єктивно спостерігається: загальний стан задовільний, рівень свідомості за шкалою ком Глазго - 15 балів. На ЕКГ: синусова тахікардія. Глюкоза крові - 3,7 ммоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Гіпоглікемічна кома

b. Кропив'янка

c. Набряк Квінке

d. Анафілактичний шок

e. Синкопе

113. Пацієнта віком 64 роки скаржиться на задишку, підвищення АТ. Із анамнезу відомо, що хворіє на артеріальну гіпертензію впродовж 15-ти років. Об'єктивно спостерігається: ортопное, шкірні покриви бліді, холодний піт, акроціаноз, АТ - 210/110 мм рт. ст., пульс - 112/хв, ЧД - 32/хв. Аускультивно над легенями вислуховуються розсіяні сухі хрипи, у нижніх відділах - вологі середньопухирчасті хрипи. Який патологічний стан виник у пацієнтки?

a. Гостра правошлуночкова недостатність

b. Гострий інфаркт міокарда

c. Гостра лівошлуночкова недостатність

d. Астматичний статус

e. Тромбоемболія легеневої артерії

114. Пацієнта віком 35 років скаржиться на підвищення температури тіла до 37,5°C, кашель зі скудним мокротинням, загальну слабкість. Із анамнезу відомо, що захворіла 5 днів тому після переохолодження, хронічних хвороб не має, антибактеріальні препарати протягом 3-х місяців не приймала, у дитинстві була алергія на пеніцилін. Об'єктивно спостерігається: АТ - 120/80 мм рт. ст., ЧСС - 88/хв, SpO2 - 97%, ЧД - 18/хв, притуллення перкуторного звука праворуч у нижніх відділах, аускультивно над легенями вислуховується жорстке дихання, праворуч по лопатковій та задній паховій лініям у нижніх відділах фокус вологих дрібноміхурцевих хрипів. У загальному аналізі крові: лейкоцити - 9,1·10⁹/л, паличкоядерні нейтрофіли - 11%. За результатами рентгенографії ОГК виявлено: інфільтрація в проекції 9-10 сегментів праворуч. Який із нижчеперелічених лікарських засобів рекомендовано використати для лікування пацієнтки?

a. Левофлоксацин

b. Цефтірексон

c. Бензилпеніцилін

d. Кларитроміцин

e. Амоксицилін/клавуланат

115. Пацієнт віком 56 років скаржиться на періодичні відчуття перебоїв у роботі серця, що турбують упродовж 4-х місяців. В анамнезі: інфаркт міокарда рік тому. Об'єктивно спостерігається: ЧСС - 100/хв, АТ - 130/90 мм рт. ст. На ЕКГ виявлено: поліморфні шлуночкові екстрасистоли. Який антиаритмічний препарат доцільно призначити пацієнту?

a. Пропафенон

b. Валсартан

c. Флекайнід

d. Верапаміл

e. Аміодарон

116. У двох ліквідаторів аварії на АЕС - скарги на загальну слабкість, нудоту, повторне блювання, яке виникло через 1,5 год після опромінення, головний біль. Об'єктивно спостерігається: невелика гіперемія склер, пульс - 102/хв, АТ - 90/70 мм рт. ст. Інших

патологічних змін не виявлено. Яку групу препаратів доцільно призначити потерпілим?

a. Протиблювотні засоби

- b. Препарати йоду
- c. Аналгетики
- d. Антибіотики
- e. Антокоагулянти

117. Пацієнт віком 60 років скаржиться на щоденний біль в епігастральній ділянці тривалістю 30-40 хв. Із анамнезу відомо, що захворювання почалося 2 тижні тому з гострого болю в животі та втрати свідомості. Потім напади стали менш інтенсивними, у зв'язку з чим пацієнту провели фіброгастроскопію. Об'єктивно спостерігається: ознаки емфіземи легень, АТ - 100/70 мм рт. ст., ЧСС - 100/хв, аускультивно - тони серця послаблені, 5-6 екстрасистол за 1 хв. Органи черевної порожнини без особливостей. На ЕКГ виявлено: елевація сегмента ST у II, III, aVF-відведеннях. Який найімовірніший діагноз?

- a. Пролапс мітрального клапана

- b. Пенетрація виразки

c. Інфаркт міокарда нижньої стінки

- d. Розшарування аорти

- e. Стабільна стенокардія

118. Пацієнка віком 32 роки протягом двох місяців скаржиться на втомлюваність, задишку. Із анамнезу відомо, що хворіє на ревматоїдний артрит. Об'єктивно спостерігається: шкіра та видима слизова оболонка бліді, надключичні лімфатичні вузли збільшені, рухомі, неболючі. В аналізі крові: гемоглобін - 108 г/л, середній корпускулярний об'єм (MCV) - 88 фл, зниження загальної залізозв'язуючої здатності трансферину і підвищення рівня феритину до 240 мкг/л. У мазку крові - поодинокі мікроцитарні еритроцити. С-реактивний білок - 24 мг/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Анемія хронічного захворювання

- b. Вітамін B₁₂-дефіцитна анемія

- c. Таласемія

- d. Апластична анемія

- e. Фолієводефіцитна анемія

119. Пацієнка віком 37 років скаржиться на прискорене серцебиття, порушення менструального циклу та сну. Із анамнезу відомо, що за 2 місяці безпричинно схудла на 5 кг. Об'єктивно спостерігається: пацієнка дуже швидко розмовляє, шкіра тепла та волога на дотик, пальпаторно визначається незначне збільшення в ділянці шиї, ЧСС - 96/хв, АТ - 135/80 мм рт. ст. Який патологічний стан виявлено у пацієнтки?

- a. Пароксизми СВТ

b. Гіпертиреоїдизм

- c. Пухлинні метастази

- d. Тиреоїдит

- e. Гіпотиреоз

120. Пацієнту віком 35 років шпиталізовано зі скаргами на загальну слабкість, нудоту, кількаразове блювання. Із анамнезу відомо, що протягом 2-х днів її турбували підвищення температури тіла до 39°C, нежить, біль у горлі, тому для покращення свого стану неодноразово приймала розчинний парацетамол у дозі 500 мг. За остані 12 год було 12 прийомів парацетамолу. Яку невідкладну допомогу необхідно надати пацієнці?

- a. В/в введення натрію бікарбонату

b. В/в введення N-ацетилцистеїну

- c. В/в введення метоклопраміду

- d. Проведення гемодіалізу

- e. Промивання шлунка

121. Пацієнка віком 58 років скаржиться на біль у грудній клітці. Під час огляду пацієнта втратила свідомість. На ЕКГ спостерігається: асистолія. Яку невідкладну допомогу необхідно надати пацієнці?

a. Розпочати серцево-легеневу реанімацію

- b. Провести дефібриляцію
- c. Оцінити дихання
- d. Виконати прекардіальний удар
- e. Забезпечити внутрішньовенний доступ

122. Пацієнта віком 56 років шпиталізовано до стаціонару в стані психомоторного збудження.

Протягом 5-ти днів його турбував головний біль, в останні 2 тижні - млявість, порушення сну. Хворіє на цироз печінки. Консультований лікарем-неврологом: органічної патології нервової системи не виявлено. Об'єктивно спостерігається: IMT - 27 кг/м², температура тіла - 36,7°C, АТ - 130/70 мм рт. ст., ЧСС=пульс=82/хв, ЧД - 16/хв. Астеріксис. Аускультивно: дихання везикулярне, тони серця звучні. Живіт збільшено в об'ємі, розтягнутий симетрично, здутий. Аміак крові - 76 мкмоль/л. Яка терапія належить до першої лінії лікування пацієнта?

- a. Лактулоза, транексамова кислота
- b. Фуросемід, рифаксимін
- c. L-орнітин-L-аспартат, спіронолактон

d. Лактулоза, рифаксимін

- e. Альбумін, L-орнітин-L-аспартат

123. Пацієнт віком 57 років скаржиться на слабкість, втрату маси тіла та гарячку впродовж 2-х місяців, часті носові кровотечі, біль у кістках. Об'єктивно спостерігається: спленомегалія. За результатами аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, тромбоцитоз, високий рівень сечової кислоти. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий подагричний артрит
- b. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпura
- c. Гемофілія

d. Хронічний мієлоїдний лейкоз

- e. Туберкульоз

124. У пацієнта віком 35 років раптово під час кашлю виник різкий біль у грудній ділянці ліворуч. Із анамнезу відомо, що пацієнт хворіє на хронічне обструктивне захворювання легень. Об'єктивно спостерігається: дифузний ціаноз, перкуторно над легенями - тимпанічний звук, аускультивно вислуховується відсутність дихальних шумів над лівою половиною грудної клітки. Зміщення правої межі серця до середньоключичної лінії. Який найімовірніший діагноз?

- a. Інфаркт міокарда
- b. Ексудативний плеврит
- c. Набряк легень
- d. Тромбоемболія легеневої артерії

e. Спонтанний пневмоторакс

125. Пацієнта віком 72 роки скаржиться на підвищення АТ, прискорену роботу серця, пастозність гомілок. Із анамнезу відомо, що протягом 10-ти років хворіє на артеріальну гіпертензію, регулярно зранку приймає лізиноприл, скарги турбують упродовж 3-х тижнів. Об'єктивно спостерігається: синусова тахікардія, аускультивно вислуховується акцент II тону над аortою, АТ - 185/110 мм рт. ст., пульс - 106/хв. Які з нижченаведених лікарських засобів рекомендовано додати до схеми лікування пацієнта?

- a. Нетіазидний діуретик і селективний блокатор beta-адренорецепторів**
- b. Нетіазидний діуретик і антагоніст рецепторів ангіотензину II
- c. Блокатор кальцієвих каналів і селективний блокатор beta-адренорецепторів
- d. Нетіазидний діуретик і блокатор кальцієвих каналів
- e. -

126. У пацієнтки віком 56 років на 9-ий день після проведеної операції з приводу пухлини матки раптово з'явилася сильна задишка, біль у грудній клітці, кашель з виділенням рожевого мокротиння, прискорене серцебиття, запаморочення. Об'єктивно спостерігається: шкіра ціанотичного кольору, пульс - 130/хв, АТ - 85/50 мм рт. ст., ЧД - 34/хв, SpO₂ - 91%

Аускультивно - акцент II тону над легеневою артерією, у легенях вислуховуються сухі розсіяні хрипи, праворуч шум тертя плеври. На ЕКГ виявлено: синусова тахікардія, відхилення

осі серця вправо, негативні зубці Т та елевація сегменту S-T в III стандартному відведенні та V1-V2. На рентгенограмі ОГК: клиноподібне затемнення з правого боку. Яке дослідження необхідно виконати для підтвердження діагнозу?

a. КТ-ангіографія

b. Коронарографія

c. ЕхоКГ

d. Визначення тропоніну

e. Визначення рівня D- димеру

127. Пацієнка віком 37 років скаржиться на загальну слабкість, слинотечу, солодкуватий присmak у роті, блювання, спастичний біль у животі, кров'янисті випорожнення, біль у попереку, зменшення виділення сечі. Із анамнезу відомо, що працює на виробництві з виготовлення вимірювальної апаратури. Об'єктивно спостерігається: некротичні виразки на яснах, болючість живота під час пальпації. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - $3,87 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 125 г/л, лейкоцити - $4,8 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцити - $175 \cdot 10^9/\text{л}$. Гостра інтоксикація якою речовиною виникла у пацієнтки?

a. Миш'яком

b. Бензолом

c. Свинцем

d. Ртуттю

e. Марганцем

128. Пацієнту віком 22 роки шпиталізовано без свідомості. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, суха, по тілу дрібнокрапкова геморагічна висипка, кровоточивість ясен. За результатами аналізу крові виявлено: еритроцити - $2,1 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 56 г/л, КП - 0,8, тромбоцити - $40 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити - $12,2 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 0%, базофіли - 0%, бласти - 23%, паличкоядерні нейтрофіли - 8%, сегментоядерні нейтрофіли - 26%, лімфоцити - 33%, моноцити - 10%, цукор крові - 4,2 мкмоль/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Гострий лейкоз

b. Хронічний лімфоцитарний лейкоз

c. Імунна тромбоцитопенія

d. Апластична анемія

e. Гостра постгеморагічна анемія

129. Пацієнт віком 46 років пройшов курс стаціонарного лікування з приводу загострення виразкової хвороби ДПК, що ускладнилася кровотечею. Який із медичних препаратів доцільно призначити пацієнту для вторинної профілактики рецидивів виразкової хвороби після виписки з лікувальної установи?

a. Атропін

b. Альмагель

c. Омепразол

d. Дротаверин

e. Метронідазол

130. Пацієнт віком 49 років скаржиться на підвищення температури тіла до $37,8^\circ\text{C}$, озноб, біль у м'язах. В анамнезі: мітральна вада серця, комісуротомія 3 роки тому. Об'єктивно спостерігається: шкіра та видимі слизові оболонки вологі, блідо-рожеві. Аускультивно над легеннями дихання везикулярне, тони серця ритмічні прискорені, систолічний шум над верхівкою, акцент II тону над аортою. Яка профілактична тактика ведення пацієнта з гострою респіраторною вірусною інфекцією в цьому разі?

a. Призначити ацетилсаліцилову кислоту

b. Призначити імуномодулючу терапію

c. Призначити антибіотикотерапію

d. Призначити імуносупресори

e. Призначити противірусні препарати

131. Пацієнка віком 62 роки скаржиться на підвищення температури тіла до 38°C , що регулярно з'являється впродовж останнього місяця, загальну слабкість і швидку

стомлюваність. В анамнезі: хронічна ниркова недостатність із проведенням гемодіалізу через центральний венозний катетер у лівій яремній вені. Об'єктивно спостерігається: аускультивно - над легенями дихання везикулярне, тони серця ясні, систолічний шум над трикуспіdalним клапаном, ЧСС - 84/хв, АТ - 125/75 мм рт. ст., під час пальпації живіт м'який і безболісний. На ЕКГ патології не виявлено. Під час трансторакальної ультрасонографії серця вперше встановлено трикуспіdalну регургітацію. Який найімовірніший діагноз?

- a. Системний червоний вовчак
- b. Гостра коронавірусна інфекція
- c. Виникнення гострої серцевої недостатності
- d. Інфекційний ендокардит трикуспіdalного клапана**
- e. Гострий ревмокардит

132. Пацієнт віком 47 років скаржиться на частий кашель з виділенням жовто-зеленого мокротиння до 150 мл на добу, підвищення температури тіла до $37,8^{\circ}\text{C}$, що турбують останні 4 дні. Із анамнезу відомо, що відкашлювання жовтуватого мокротиння до 100 мл на добу турбує з дитячого віку, з періодичними загостреннями, які потребують антибактеріальної терапії. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - $37,6^{\circ}\text{C}$, ЧД - 20/хв, ЧСС=пульс=90/хв, аускультивно над легенями вислуховується велика кількість вологих хрипів більше праворуч нижче кута лопатки. За результатами комп'ютерної томографії органів грудної клітки: у нижній частці правої легені спостерігається розширення просвітів бронхів (бронхо-судинне співвідношення >1), які заповнені слизом, візуалізація бронхів до парієтальної плеври. Який додатковий метод дослідження є найінформативнішим для підбору оптимального антибактеріального лікарського засобу пацієнту?

- a. Загальний аналіз крові з ручним підрахунком лейкоцитарної формули
- b. Визначення рівня С-реактивного білка в сироватці крові
- c. Визначення рівня прокальцитоніну в сироватці крові
- d. Загальний аналіз мокротиння з мікроскопією
- e. Бактеріологічне дослідження мокротиння з антибіотикограмою**

133. Пацієнта віком 72 роки шпиталізовано зі скаргами на задишку. Із анамнезу відомо, що протягом 5-ти років хворіє на хронічну серцеву недостатність. Об'єктивно спостерігається: ортопное, тахікардія, холодний піт, акроціаноз, АТ - 160/100 мм рт. ст., ЧД - 28/хв. Аускультивно - розсіяні сухі хрипи над усіма ділянками легень, вологі середньопухирчасті хрипи в нижніх відділах. Яку медикаментозну терапію необхідно застосувати в цьому разі?

- a. Епінефрин в/м
- b. Периндоприл перорально
- c. Метопролол і діазепам в/в
- d. Верапаміл в/в
- e. Фуросемід і нітрогліцерин в/в**

134. Пацієнт віком 39 років скаржиться на сухість у ротовій порожнині, поліурію, зниження гостроти зору, спрагу. За результатами лабораторного дослідження виявлено: глюкоза капілярної крові натще - 6,7 ммоль/л, після їжі - 12,8 ммоль/л, гліказильований гемоглобін - 8,5 %. Яке дослідження дозволить з'ясувати тип цукрового діабету?

- a. Визначення ліпази крові
- b. Визначення рівня С-пептиду**
- c. Загальний аналіз крові
- d. Визначення індексу НОМА
- e. Визначення HLA-антigenів

135. Пацієнт віком 45 років скаржиться на сухий кашель, біль у лівій половині грудної клітки з іrrадіацією в лопатку, що підсилюється при нахилі тулуба вліво. Об'єктивно спостерігається: дихання поверхневе, ЧД - 28/хв, ліва половина грудної клітки відстає під час акту дихання. Аускультивно над легенями вислуховується ослаблене везикулярне дихання, шум тертя плеври. Пульс - 102/хв, температура тіла - $37,3^{\circ}\text{C}$. Який найімовірніший діагноз?

- a. Спонтанний пневмоторакс
- b. Міжреберна невралгія

c. Інфаркт міокарда

d. Набряк легень

e. Сухий плеврит

136. Пацієнка віком 36 років скаржиться на біль в епігастральній ділянці з іррадіацією в спину, що виникає через 40 хв після прийому їжі, схуднення, кашкоподібні випорожнення. Із анамнезу відомо, що пацієнка прооперована з приводу жовчно-кам'яної хвороби. Об'єктивно спостерігається: стан середньої тяжкості, IMT - 17,2 кг/м², блідість шкіри та слизових оболонок. Живіт під час пальпації болючий у точці Дежардена та в зоні Шофара. За результатами лабораторних досліджень виявлено: вміст фекальної еластази-1 - 98 мкг/г, глюкоза крові - 7,2 ммоль/л, гемоглобін - 108 г/л. Який найімовірніший діагноз?

a. Хронічний ентерит

b. Пептична виразка шлунка

c. Глютенова ентеропатія

d. Синдром надмірного бактеріального росту

e. Хронічний панкреатит

137. Пацієнка віком 69 років скаржиться на оніміння кінцівок, утруднення під час ходьби, емоційну лабільність, млявість. Із анамнезу відомо, що протягом 15-ти років хворіє на хворобу Крона, 10 років тому - резекція клубової кишки. У загальному аналізі крові: гемоглобін - 66 г/л, середній корпускулярний об'єм еритроцита (MCV) - 110 фл. У мазку крові - великі еритроцити з гіперсегментованими нейтрофілами. Дефіцит якого фактора призвів до анемічного синдрому?

a. Заліза

b. Ферохелатази

c. Еритропоетину

d. Фолієвої кислоти

e. Ціанокобаламіну

138. Пацієнт віком 58 років скаржиться на виражену загальну слабкість, схуднення, сухість у роті, нудоту, кашкоподібні випорожнення 3-4 рази на добу, зменшення кількості добової сечі. Із анамнезу відомо, що протягом 12-ти років хворіє на цукровий діабет 2-го типу та артеріальну гіпертензію, з приводу чого отримує відповідне лікування. В аналізі крові: гемоглобін - 78 г/л, еритроцити - 3,4·10¹²/л, креатинін - 247 мкмоль/л, ШКФ - 23,85 мл/хв. В аналізі сечі: білок - 1,3 г/добу. Якій стадії хронічної хвороби нирок відповідають такі зміни?

a. IV

b. V

c. I

d. III

e. II

139. Пацієнка віком 69 років скаржиться на постійний ниючий біль у дрібних суглобах кистей, що посилюється після фізичного навантаження, наприкінці дня, обмеження рухів у пальцях рук, ранкову скутість тривалістю до 15 хв. Об'єктивно спостерігається: пальці кистей пастозні, деформовані, прослідковуються вузлики Гебердена. За результатами рентгенографії кистей виявлено: звуження суглобових щілин міжфалангових суглобів, субхондральний остеосклероз. Який найімовірніший діагноз?

a. Вузликовий періартеріїт

b. Остеоартроз міжфалангових суглобів

c. Псоріатичний артрит суглобів кистей

d. Подагричний артрит суглобів кистей

e. Ревматоїдний артрит

140. У вагітної віком 28 років протягом останніх 2-х тижнів виявлено стійке підвищення АТ до 150/90 - 160/95 мм рт. ст. В анамнезі: вагітність перша, 13 тижнів, періодичне підвищення АТ турбує впродовж 2-х років. Який гіпотензивний препарат доцільно призначити пацієнці?

a. Аліскірен

b. Валсартан

c. Амлодипін

d. Лізиноприл

e. Метилдопу

141. Пацієнт віком 68 років скаржиться на головний біль. В анамнезі: гіпертонічна хвороба, стенокардія напруги ФК I, постійно приймає периндоприл з індапамідом. Об'єктивно спостерігається: набряків немає, пульс - 93/хв, ритмічний, АТ - 160/90 мм рт. ст. Лікарський препарат якої групи рекомендовано додати до лікування?

a. Селективний агоніст імідазолінових рецепторів

b. beta-адреноблокатор

c. Блокатор ренін-ангіотензин-альдостеронової системи

d. Антагоніст мінералокортикоїдних рецепторів

e. Діуретик

142. Пацієнт віком 19 років скаржиться на пекучий біль за грудиною, часом в епігастрії, що виникає після вживання гострої їжі, печію, відрижку кислім. Із анамнезу відомо, що курить, хронічних захворювань немає. Об'єктивно спостерігається: стан задовільний. Відхилень від норми не виявлено. Загальні аналізи крові та сечі в нормі. Який наступний діагностичний крок?

a. Езофагогастродуоденоскопія

b. Ультрасонографія органів черевної порожнини

c. Копrograma

d. Stool-тест

e. Тест з інгібітором протонної помпи

143. Пацієнт віком 36 років на 3-ій день лікування в стаціонарі з приводу нижньодольової пневмонії відзначає на фоні інтенсивної антибіотикотерапії наростання загальної слабкості, задишки, серцебиття, зменшення виділення сечі. Об'єктивно спостерігається: загальний стан середньої тяжкості, шкіра блідого кольору, волога на дотик, температура тіла - 37,2°C, ЧСС - 115/хв, АТ - 85/65 мм рт. ст., ЧД - 24/хв, серцеві тони ритмічні, приглушені. Під час аускультації легень зліва на фоні ослабленого дихання вислуховується велика кількість різномакіберних хрипів. На ЕКГ виявлено: зниження зубців T в V1-V6. Яке ускладнення виникло у пацієнта?

a. Ексудативний перикардит

b. Септичний шок

c. Ексудативний плеврит

d. Тромбоемболія гілок легеневої артерії

e. Набряк легень

144. Пацієнка віком 22 роки, звернулась до лікаря-пульмонолога з метою проведення спірометрії для верифікації діагнозу. Із анамнезу відомо, що у пацієнтки спостерігається сухий непродуктивний кашель упродовж року та періодичні епізоди експіраторної задишки, які пов'язані з фізичним навантаженням та психоемоційним перенапруженням. Отимує лікування сальметеролом, остання інгаляція проведена за 4 год до обстеження. На скільки часу до проведення спірометрії рекомендовано відкласти інгаляції сальметеролу для отримання належних результатів?

a. 12 год

b. 6 год

c. 24 год

d. 8 год

e. Не потрібно відкладати

145. Пацієнт віком 36 років скаржиться на періодичні (1 раз на 4-5 місяців) напади сильного головного болю з прискореним серцебиттям, біль у ділянці серця та животі, відчуття тривоги та страху. Після нападів виникає пітливість, збільшене сечовиділення. Між нападами почувався здоровим. Об'єктивно під час нападу спостерігається: шкіра бліда, холодна, волога, пульс - 130/хв, АТ - 260/160 мм рт. ст. Який найімовірніший діагноз?

a. Гіпертонічна хвороба

b. Первінний гіперальдостеронізм

c. Феохромоцитома

d. Тиреотоксикоз

е. Синдром Іценко-Кушинга

146. Пацієнт віком 45 років скаржиться на парестезії в нижніх кінцівках, зниження апетиту та смакових відчуттів, загальну слабкість, задишку під час фізичного навантаження, швидку втомлюваність. В анамнезі: резекція шлунка 8 років тому. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда з лимонним відтінком, яzik - гладкий, глянцевий з атрофією сосочків, АТ - 120/80 мм рт. ст., ЧСС - 100/хв. За результатами загального аналізу крові виявлено: гемоглобін - 82 г/л, еритроцити - $2,72 \cdot 10^12/\text{л}$, середній об'єм еритроцита - 110 фл, середній вміст гемоглобіну в еритроциті - 37 пг, лейкоцити - $4,1 \cdot 10^9/\text{л}$, тромбоцити - $155 \cdot 10^9/\text{л}$. У мієлограмі спостерігається: мегалобластний тип кровотворення. Який найімовірніший діагноз?

a. Апластична анемія

b. В₁₂- дефіцитна анемія

c. Фолієводефіцитна анемія

d. Аутоімунна гемолітична анемія

e. Залізодефіцитна анемія

147. У пацієнта віком 40 років після переохолодження з'явилися скарги на кашель із виділенням слизово-гнійного мокротиння, задишку, підвищення температури тіла до $38,1^\circ\text{C}$, біль у грудній клітці, виражену загальну слабкість. Об'єктивно спостерігається: ЧД - 22/хв, SpO₂ - 97%, аускультивно в нижніх відділах легень праворуч вислуховується крепітация. В аналізі крові: лейкоцити - $11,5 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ - 25 мм/год. За результатами рентгенографії ОГК виявлено: праворуч в S7 - запальна інфільтрація легеневої тканини. Призначте ранню адекватну антибактеріальну терапію.

a. Моксифлоксацин

b. Гентаміцин

c. Амоксицилін

d. Левофлоксацин

e. Ванкоміцин

148. Пацієнт віком 38 років скаржиться на підвищення температури тіла до 38°C , біль у м'язах, суглобах, схуднення. Об'єктивно спостерігається: "мармурова" шкіра на кінцівках та тулуబі, болючість м'язів під час пальпації, аускультивно вислуховуються сухі хрипи над легенями, АТ - 160/100 мм рт. ст. Очне дно - злюкісна ретинопатія. За результатами загального аналізу крові виявлено: лейкоцитоз, еозинофілія, збільшення ШОЕ, підвищення рівня сечовини. Який найімовірніший діагноз?

a. Хронічний гломерулонефрит

b. Вузликовий поліартріт

c. СНІД

d. Системний червоний вовчак

e. Туберкульоз

149. Пацієнт віком 54 роки скаржиться на свербіж, жовтяницю, посвітління калу, що турбують десятий день. Об'єктивно спостерігається: іктеричність склер та слизових оболонок, печінка на 2 см нижче реберної дуги, поверхня гладка, селезінка не пальпується. В аналізі крові: білірубін загальний - 98,6 мкмоль/л, пряний - 70 мкмоль/л, ЛФ - 180 ОД/л, ГГТП - 140 ОД/л, АЛТ - 42 ОД/л, холестерин - 9,8 ммоль/л. За результатами УЗД виявлено: розширення холедоха та внутрішньопечінкових жовчних проток. Який із нижченаведених методів дослідження є найінформативнішим для уточнення діагнозу?

a. Ендоскопічна ретроградна холангіопанкреатографія (ЕРХПГ)

b. Пункційна біопсія печінки

c. Протеїнограма

d. Доплерівське дослідження порталової системи

e. Аналіз крові на вірусні гепатити (вірусні маркери)

150. Пацієнту з постійною формою фібріляції передсердь із метою профілактики тромбоемболічних ускладнень було призначено ривароксабан. Із анамнезу відомо, що у пацієнта є супутня хронічна ниркова недостатність. Якою формулою для обрахунку швидкості клубочкової фільтрації з метою корекції дози ривароксабану доцільно користуватись у цьому

разі?

- a. MDRD
- b. CKD-EPI Cystatin C
- c. CKD-EPI
- d. Cockcroft-Gault Equation**
- e. CKD-EPI Creatinine-Cystatin C