

Крок 2 Загальна лікарська підготовка

1. Терапевтичний профіль (1 частина) - кардіологія

1

Хворий з синдромом Моргані-Едем – Стокса під час підйому по сходах втратив свідомість. Шкіра бліда, зіниці широкі, клоніко – тонічні судоми, грудна клітина нерухома. Діагноз:

- A** *Клінічна смерть
- B** Соціальна смерть
- C** Преагонія
- D** Агонія
- E** Біологічна смерть

2

Хвора 82 років, поступила у відділення кардіологічної реанімації із скаргами на гострий біль за грудиною, відчуття браку повітря, слабкість. При рентгенологічному дослідженні органів грудної порожнини поперечний розмір тіні серця збільшений, форма тіні трикутна із закругленими кардіодіафрагмальними кутами. Скорочення серця малої амплітуди, аритмічні. Виявлені рентгенологічні ознаки з найбільшою ймовірністю відповідають:

- A** Ексудативному перікардиту
- B** Аортальному стенозу
- C** Триаді Фалло
- D** Дилатаційній кардіоміопатії
- E** Міокардит

3

Жінка 27 років пред'являє скарги на задуху, біль в ділянці серця, серцебиття, кашель. Тони серця аритмічні, 1 тон на верхівці хлопаючий. При рентгенівському дослідженні легеневий малюнок підсилиний за рахунок венозного застою. Корені легень розширені, безструктурні. Серединна тінь збільшена, по лівому контуру випинається дуга легеневої артерії. В першому косому положенні ретрокардіальний простір звужений збільшеним левим передсердям, яке зміщує стравохід назад по дузі малого радіусу. В другому косому положенні виявляється збільшення дуги правого шлуночка. Аорта не змінена. Найбільш ймовірне заключення?

- A** Мітральний стеноз
- B** Недостатність аортального клапану
- C** Кардіоміопатія
- D** Аневризма аорти
- E** Тетрада Фалло

4

Хворий 17 років на призовній комісії поскаржився на шум в ухах, який підсилюється при фізичному навантаженні. АТ 150/30 мм рт ст , вислуховувся діастолічний шум над аортою. На обзорній рентгенограмі, тінь серця аортальної конфігурації, збільшенні дуга аорти та лівого шлуночка. Легеневий малюнок не змінений. Пульсація аорти підсилені. Виявлені рентгенологічні зміни найбільш ймовірно відповідні:

- A** Аортальна недостатність
- B** Атеросклерозу аорти
- C** Гіпертонічній хворобі
- D** Декстропозиції аорти
- E** Коарктациї аорти

5

Чоловіка 42 років турбують стискаючі болі за грудиною, серцебиття. Останнім часом посилилась задишка при фізичному навантаженні, з'явилися напади ядухи вночі. Інтенсивний систолічний шум з епіцентром по лівому краю грудини не проводиться на судини шиї, II тон збережений. За даними ехокардіографії: різко виражена гіпертрофія верхньої третини міжшлуночкової перетинки, лівий шлуночок звичайних розмірів, фракція його викиду - 65%. Прогресування серцевої недостатності у

хворого обумовлено:

- A** * Діастолічною дисфункцією лівого шлуночка
- B** Систолічною дисфункцією лівого шлуночка
- C** Лівопередсердною недостатністю
- D** Систолічною дисфункцією правого шлуночка
- E** Легеневою артеріальною гіпертензією

6

У спортсмена 20 років при ехокардіографічному дослідженні виявлено маленький дефект у м'язовій частині міжшлуночкової перетинки зі скидом крові зліва направо. Які дані попереднього клінічного обстеження могли б свідчити про таку ваду серця?

- A** * Грубий систолічний шум по лівому краю грудини
- B** Дифузний ціаноз при фізичному навантаженні
- C** Акцент II тону над легеневою артерією
- D** Пальці – “барабанні палички”
- E** Епігастральна пульсація правого шлуночка

7

У наркомана 26 років протягом 2-х місяців підвищується температура тіла до 38-39°C, з'явились задишка, набряки ніг. Визначається позитивний венний пульс, пульсація печінки. Над нижньою частиною грудини вислуховується голосистолічний шум, що посилюється під час вдиху. Необхідне ехокардіографічне дослідження для діагностики:

- A** * Недостатності триствулкового клапана
- B** Недостатності клапана аорти
- C** Ексудативного перикардиту
- D** Недостатності мітрального клапана
- E** Недостатності клапана легеневої артерії

8

Жінка 22 років відмічає швидку втомлюваність. З раннього дитинства лікарі вислуховували у неї шум в ділянці серця. Пульс 87/хв, ритмічний. АТ 95/60 мм рт.ст. Перкуторні межі серця не змінені. Систолічний шум найкраще чутно у II міжребер'ї зліва від грудини, II тон ослаблений. На рентгенограмі грудної клітки – розширення стовбура і лівої гілки легеневої артерії. Найімовірніше у хворої:

- A** * Стеноз легеневої артерії
- B** Стеноз вічка аорти
- C** Функціональний систолічний шум
- D** Пролапс мітрального клапана
- E** Недостатність клапана легеневої артерії

9

Хворий 68 років страждає на хронічний піелонефрит упродовж 15 років. В останні 3 місяці скаржиться на інспіраторну задишку при фізичному навантаженні, серцебиття, періодичний біль у ділянці серця без іrrадіації, загальну слабкість. Об-но: Акроціаноз на тлі блідості шкіри. Пульс 104/хв, ритмічний, напруженій. АТ 190/110 мм рт. ст. Ліва межа серця на 2 см вліво від лівої серединноключичної лінії, над верхівкою I тон серця ослаблений, систолічний шум, акцент II тону над аортою. На ЕКГ відхилення електричної осі серця вліво, дисметаболічні зміни. Кров: Нв – 66 г/л, креатинін 1,1 ммоль/л. Відносна густина сечі 1,012. Який симптом вказує на недостатність кровообігу?

- A** * Задишка при фізичному навантаженні
- B** Біль у ділянці серця без іrrадіації
- C** Серцебиття
- D** Відхилення електричної осі серця вліво
- E** Акцент II тону над аортою

10

Хворий 68 років страждає на хронічний піелонефрит упродовж 15 років. В останні 3 місяці скаржиться на інспіраторну задишку при фізичному навантаженні, серцебиття, періодичний біль у ділянці серця без іrrадіації, загальну слабкість. Об-но: Акроціаноз на тлі блідості шкіри. Пульс 104/хв, ритмічний, напруженій. АТ 190/110 мм рт. ст. Ліва межа серця на 2 см вліво від лівої серединноключичної лінії, над верхівкою I тон серця ослаблений, систолічний шум, акцент II тону над аортою. На ЕКГ відхилення електричної осі серця вліво, дисметаболічні зміни. Кров: Нb – 66 г/л, креатинін 1,1 ммоль/л. Відносна густина сечі 1,012. У хворого артеріальна гіпертензія найвірогідніше:

- A** *ренопаренхіматозна
- B** есенціальна
- C** гемодинамічна
- D** реноваскулярна
- E** викликана недостатністю аортального клапана

11

Чоловік 37 років скаржиться на серцебиття, задишку, перебої в роботі серця, запаморочення, швидку втомлюваність. При обстеженні виявили виражену кардіомегалію, глухі тони серця, систолічний шум на верхівці, ознаки декомпенсації ПА ст. На ЕКГ мерехтлива аритмія, блокада лівої ніжки пучка Гіса, (-) зубці Т в багатьох відведеннях. При ЕхоКГ виявили дифузну ділятацію порожнин серця, зниження скоротливості міокарда. Ймовірний діагноз?

- A** *Застійна кардіоміопатія
- B** Гіпертрофічна кардіоміопатія
- C** Сімейна кардіоміопатія
- D** Облітеруюча кардіоміопатія
- E** Констриктивна кардіоміопатія

12

Чоловік 35 років звернувся до кардіолога з приводу серцебиття, болей в ділянці серця, запаморочення. Хворіє біля 10 років. При обстеженні виявили блідість шкірних покровів, наявність симптомів Мюссе і Квінке, а також діастолічний шум над аортою з розповсюдженням вліво і вниз. Який інший симптом може відповісти цьому захворюванню?

- A** *Підсилене пульсація сонніх артерій
- B** Мерехтлива аритмія
- C** Зменшення пульсового АТ
- D** Гіпертрофія правого шлуночка
- E** Малий твердий пульс

13

Хворий А., 50 років, госпіталізований зі скаргами на серцевий біль та задишку, які виникли раптово після значного фізичного перенавантаження. На ЕКГ зафіксовано елевацію сегмента ST в II, III, aVF відведеннях. Підвищення КФК-МВ майже вдвічі відносно норми. Який діагноз є найбільш вірогідним?

- A** *Гострий задній інфаркт міокарду
- B** Гострий передній інфаркт міокарду
- C** Стенокардія напруження
- D** Гострий перикардит
- E** Розшаровуюча аневризма аорти

14

У хворого Т., 47 років, який хворіє на ішемічну хворобу серця близько 5 років, протягом останнього тижня відмічено значне погіршення клінічного стану, а саме: посилення інтенсивності та частоти виникнення загрудинних болів на висоті фізичних навантажень. На ЕКГ “коритоподібна” депресія сегменту ST в II, III, aVF відведеннях. Реакції з боку крові не відмічається. Який діагноз є найбільш вірогідним?

- A** *Прогресуюча стенокардія
- B** Вазоспастична стенокардія
- C** Стенокардія, що вперше виникла
- D** Гострий передній інфаркт міокарду
- E** Гострий задній інфаркт міокарду

15

У хворого Д., 46 років, вперше в житті з'явилися болі, що локалізовані за нижньою третиною грудини та виникають на фоні фізичного навантаження. На ЕКГ депресія сегменту ST більше 2 мм в II, III, aVF відведеннях. Реакції з боку крові не відмічається. Який діагноз є найбільш вірогідним?

- A** *Стенокардія, що вперше виникла
- B** Стенокардія, що прогресує
- C** Вазоспастична стенокардія
- D** Розшаровуюча аневризма аорти
- E** Гострий задній інфаркт міокарду

16

У хворого В., 48 років, відмічаються часті напади загрудинного болю, що виникає раптово. При цих станах допомагає ніфедипін або інші антагоністи кальцію. На ЕКГ, що була зареєстрована під час болювого нападу, відмічалась швидкоплинна елевація сегменту ST в грудних відведеннях. Реакції з боку крові не відмічено. Який діагноз є найбільш вірогідним?

- A** *Вазоспастична стенокардія
- B** Стенокардія, що вперше виникла
- C** Стенокардія, що прогресує
- D** Гострий передній інфаркт міокарду
- E** Гострий задній інфаркт міокарду

17

Хворій 19 років, що страждає на системний червоний вовчак з гострим перебігом, ураженням нирок, міокарду, плеври, суглобів, планується призначити патогенетичне лікування. В аналізі крові еритроцитів - $3,8 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв- 120 г/л, лейкоц.- $2,9 \times 10^9/\text{л}$, тромб.- $150 \times 10^9/\text{л}$, сечовина - 6,9 ммоль/л. Оберіть правильний варіант лікування.

- A** *Преднізолон 60 мг/добу.
- B** Циклофосфан 200 мг в/в через день
- C** Тимолін 10 мг в/м щоденно.
- D** Лаферон 5 млн од.в/м 2 рази на тиждень.
- E** Левамізол 150 мг/добу по схемі.

18

Хворий К., 58 років скаржиться на різко виражену задишку інспіраторного характеру. Об-но: ЧД 30 за хв., АТ - 230/130 мм рт.ст. Акроцианоз, клокочуще дихання. При аускультації серця - акцент другого тону над легеневою артерією. Оберіть комбінацію медикаментів для лікування.

- A** *Морфін, фуросемід
- B** Сальбутамол, атропін,
- C** Еуфілін, преднізолон.
- D** Строфантін, панангін
- E** Корглюкон, ізadrін

19

У хворого 40 років, який раніше тривалий час хворів ангінами і не лікувався, виявлено послаблення I тону та систолічний шум на верхівці, що проводиться в II міжребір'я зліва та в ліву підпахвинну впадину, акцент II тону на легеневій артерії. Для якого патологічного стану характерні наведені клінічні симптоми?

- A** *Недостатності мітрального клапану
- B** Недостатності напівмісячних клапанів аорти

C Стенозу гирла аорти

D Недостатності тристулкового клапану

E Мітрального стенозу

20

Хворий, 28 років, після аденоінфекції скаржиться на біль в ділянці серця, серцевиття, задуху. Об-но: пульс – 92 уд./хв., АТ - 90/60 мм рт.ст. Блідий, акроціаноз, межі серця розширені праворуч і ліворуч, тони глухі. На ЕКГ – PQ 0,22, низький вольтаж зубців R. Для якого захворювання найбільш характерна така симптоматика?

A *Вірусний міокардит

B Інфекційний ендокардит.

C Ревматичний міокардит.

D Ексудативний перикардит

E Ділятаційна кардіоміопатія

21

У хворої після екстракції зуба підвищилась температура тіла до 40°C, з'явилася лихоманка, яка супроводжується значним потовидленням. Об-но: шкіра бліда, геморагії на кон'юктиві, пульс лабільний, слабкого наповнення 100 уд./хв., АТ – 140/60 мм.рт.ст. Поперечник серця 15 см, мінливий діастолічний шум над аортокою. В крові: лейкоцитоз, ШЗЕ – 28 мм/год, позитивна формолова проба. На УЗД – потовщення та нечіткість контуру стулок аортального клапану, регургітація I ст. Який найбільш вірогідний діагноз?

A *Бактеріальний ендокардит

B Вірусний гепатит

C Ревматична лихоманка

D Аспіраційна пневмонія

E Респіраторно-вірусне захворювання

22

У хворого К., 22 років, який хворіє на ревматизм впродовж 11 років з'явилися скарги на відчуття пульсації в голові, ритмічне похитування голови, запаморочення. При обстеженні хворого виявлено позитивний пульс Квінке, наявність симптомів Ландольфі, Мюссе, АТ – 170/40 мм.рт.ст. Чим зумовлені геодинамічні розлади у хворого?

A *Недостатністю аортального клапана

B Стенозом аортального клапана

C Недостатністю трикуспіdalного клапана

D Комбінованою мітральною вадою серця

E Проявами “малої хореї”

23

Хворий 65 років, який більше 17 років страждає на хронічний обструктивний бронхіт, скаржиться на задуху з переважним утрудненням вдиху, відчуття важкості у правому підребер'ї, набряки гомілок та стоп. При аускультації над легенями – жорстке дихання, сухі хрипи; акцент та розщеплення II тону в II міжребер'ї. Які зміни на ЕКГ слід очікувати?

A *Гіпертрофія міокарда правого шлуночка

B Екстрасистолія

C Відхилення ЕВС вліво

D Гіпертрофія лівого передсердя

E Миготлива аритмія

24

У 66-річного хворого з артеріальною гіpertонією (АТ 190/110 мм рт. ст.) при обстеженні виявлено IХС, стенокардію, II ФК, генералізований атеросклероз судин нижніх кінцівок. Глюкоза крові 6,7 ммоль/л, холестерин 7 ммоль/л, тригліцириди- 3 ммоль/л. Виберіть засіб для лікування артеріальної гіpertензії:

- A** *Еналаприл
- B** Гіпотіазид
- C** Атенолол
- D** Резерпін
- E** Метилдопа

25

У 55-річного хворого з артеріальною гіпертонією (АТ - 150/110 мм рт. ст., ЧСС – 100/хв.) при обстеженні виявлено ІХС, стенокардію, II ФК, часті надшлуночкові екстрасистоли, СН-І. Виберіть засіб для лікування артеріальної гіпертонії ?

- A** *Атенолол
- B** Ніфедипін
- C** Празозин
- D** Гіпотіазид
- E** Клофелін

26

У 45-річного хворого на артеріальну гіпертонію (АТ 140/100 мм рт. ст.) виявлено ІХС, кардіосклероз атеросклеротичний СН ІІБ, III ФК, цукровий діабет ІІ типу, субкомпенсований. Який з наведених гіпотензивних засобів слід застосувати ?

- A** *Еналаприл
- B** Верапаміл
- C** Атенолол
- D** Гіпотіазид
- E** Гідралазин

27

Хвора на хронічний гломерулонефрит з артеріальною гіпертонією звернулась зі скаргами на головний біль, задуху при навантаженні. При обстеженні: АТ - 190/110 мм рт. ст., клубочкова фільтрація 60 мл/хв., креатинін крові 0,2 ммоль/л, калій 4,7 ммоль/л, холестерин 8,6 ммоль/л. Призначення якого гіпотензивного засобу є найбільш доцільним?

- A** *Еналаприл
- B** Ніфедипін
- C** Гіпотіазид
- D** Атенолол
- E** Клонідин

28

У хворого 72 р., скарги на кашель з виділенням великої кількості харкотиння, задишку при ходьбі, кволість. В анамнезі – близько 20 років хронічний обструктивний бронхіт. При обстеженні пальці у вигляді “барабанних паличок”. Пульс 120/хв. Тони серця глухі, акцент 11 тону над легеневою артерією. В легенях жорстке дихання, велика кількість сухих та вологих хрипів. Які зміни на ЕКГ найбільш характерні для даного хворого?

- A** *Гіпертрофія правого передсердя
- B** Гіпертрофія лівого передсердя
- C** Гіпертрофія лівого шлуночка
- D** АВ блокада 1ст
- E** Блокада лівої ніжки пучка Гіса

29

Хворий 55 років, який хворіє на дилатаційну кардіоміопатію, вночі раптово виник напад сильного серцебиття. Під час обстеження стан хворого середньої важкості, шкіра бліда, акроціаноз губ. АТ - 90/60 мм рт.ст. ЕКГ: ЧСС - 160 за хв. Комплекси QRS розширені та деформовані (QRS = 0,14с). Яке порушення серцевого ритму виникло у хворого ?

- A** * Шлуночкова пароксизмальна тахікардія

B Миготлива аритмія

C Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія

D Пароксизмальне трепотіння передсердь

E Часта шлуночкова екстрасистолія

30

Чоловік 42 років скаржиться на інтенсивний головний біль в потиличній ділянці, почервоніння лица, відчуття тремтіння тіла. Впродовж 3 років - періодичні епізоди підвищення АТ до 180/90 мм рт. ст. Об-но: Пульс – 108/хв. АТ - 200/100 мм рт.ст. Ліва межа серця зміщена вліво на 1,5 см. Тони серця ритмічні, акцент II тону над аортою. ЕКГ: порушення процесів реполяризації передньо-бічної стінки ЛШ. Введення якого з перерахованих препаратів є найбільш ефективним:

A *Метопролол

B Верапаміл

C Клофелін

D Фуросемід

E Пентамін

31

Хвора 24 років скаржиться на підвищення температури тіла до 38,5°C, озноси впродовж трьох тижнів, носові кровотечі, задуху при ходьбі, загальну слабість. В анамнезі - ревматизм. Об-но: шкіра бліда, дрібні петехії, "танок каротид". Над аортою і в т. Боткіна-Ерба - систолічний і протодіастолічний шуми. Печінка виступає з-під реберної дуги на 3 см, селезінка - на 2 см. Який стан розвинувся у хворої?

A *Інфекційний ендокардит

B Загострення ревматизму

C Тромбоцитопенічна пурпурा

D Мікротромбоваскуліт

E Гострий лейкоз

32

Хворий 19 років скаржиться на задуху при фізичному навантаженні, підвищення температури тіла до 37,5°C, слабість. Хворіє на хронічний тонзиліт, тиждень тому було різке загострення. Об-но: помірний ціаноз; пульс-110 за хв., ослаблений I тон, систолічний шум над верхівкою. Ан.крові: лейк- 8,9x10⁹/л, ШЗЕ- 27 мм/год. ЕКГ: ритм синусовий, Р - 0,08 с, PQ - 0,25 с, QRS - 0,09 с. Ваш діагноз:

A *Інфекційно-алергічний міокардит

B Тонзилогенна міокардіодистрофія

C Констриктивний перикардит

D Вегето-судинна дистонія за кардіальним типом

E Дилатаційна кардіоміопатія

33

Хвора 44 років скаржиться на тривалий колючий біль у ділянці серця зліва від груднини, запаморочення, парестезії, пітливість, безсоння, порушення менструального циклу. Хворіє впродовж року. Об-но: Емоційна лабільність. Межі серця не змінені. ЧСС- 98/хв. АТ- 140/85 мм рт.ст. Тони серця ритмічні, помірний систолічний шум над верхівкою. ЕКГ: ритм синусовий, стійкі негативні зубці Т в V1-V4, які зникають при проведенні обзиданової та калієвої проб. Найбільш імовірний дагноз:

A *Дисгормональна міокардіопатія

B IXC. Стенокардія напруги, II ФК

C Вегето-судинна дистонія за кардіальним типом

D Інфекційно-алергічний міокардит

E Ревматизм, латентний перебіг, ревмокардит

34

Хворого 56 років, госпіталізовано до лікарні, де виявлено підйом сегменту ST на 5 мм з формуванням зубця QS у відведеннях V1-V4. У першу добу мав місце стан клінічної смерті, у подальшому — часті епізоди екстрасистолії. Який препарат вибору для постійного прийому в амбулаторних умовах для даного хворого?

- A** * Атенолол.
- B** Верапаміл.
- C** Дигоксин.
- D** Нітросорбіт.
- E** Новокайнамід.

35

Хворий Л., 55 років, скаржиться, що 1,5 тижні тому з'явився сильний нападоподібний біль в нижній щелепі, тривалістю 5-10 хв. З часом біль став частішати, до 10 разів на добу. Прийом анальгетиків та спазмолітиків безрезультатний, однак стан покращився після прийому 3 таблеток нітрогліцерину. Який з перерахованих діагнозів є найбільш імовірним?

- A** * Стенокардія.
- B** Інфаркт міокарда.
- C** Перикардит.
- D** Неврит трійчастого нерва.
- E** Періодонтит.

36

Чоловік 52 років скаржиться на стискаючий біль за грудиною, що виник вперше 7 годин назад після фізичного навантаження, не знімається прийомом кількох таблеток нітрогліцерину. При ЕКГ досліджені змін не виявлено. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A** * Нестабільна стенокардія
- B** Стенокардія напруги
- C** Перикардит
- D** Стенокардія спокою
- E** Інфаркт міокарда

37

У хворого Н. о 5-й годині ранку з'явився напад сильного болю за грудиною, який супроводжувався кволістю, холодним потом. На ЕКГ — куполоподібний під'єм сегмента ST у відведеннях II, III, avF, V5-V6. Після вщухання болю показники ЕКГ повернулись до норми. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A** *Спонтанна стенокардія типу Prinzmetal.
- B** Гострий інфаркт міокарда
- C** Розшаровуюча аневризма
- D** Міокардит
- E** Перикардит

38

Жінка 46 років поступила у кардіологічне відділення зі скаргами на часті приступи пекучих болей в ділянці серця, які тривають більше 20 хв., практично не проходять після прийому нітрогліцеріну. АТ – 100/70 мм.рт.ст., ЧСС – 86/хв.. Тони серця ритмічні, на ЕКГ депресія сегмента ST з інверсією зубця T в I, avL, V1-V3, які спостерігаються впродовж 1 тижня. Який діагноз є найбільш імовірним?

- A** * Нестабільна стенокардія.
- B** Інфаркт міокарда
- C** Міокардит
- D** Остеохондроз грудного відділу хребта
- E** Тромбоемболія легеневої артерії

39

Хвора 40 років з підозрою на феохромоцитому скаржиться на приступи головного болю, пульсацію в скроневій ділянці, запаморочення, серцебиття, значну м'язеву слабкість. Під час приступів, які не купуються таблетоватими гіпотензивними засобами, значно підвищується АТ до 270/160 мм рт.ст. Який з наведених препаратів є найбільш ефективним у даному випадку?

A Фентоламін

B Анаприлін

C Пентамін

D Рауседил

E Дибазол

40

Хворий 62 років, госпіталізований з приводу ІХС, після інфарктного кардіосклерозу, СН ІІА стадії, призначено дигоксин. Через 3 доби стан погіршився, з'явилася значна слабкість, запаморочення. Об-но: пульс 40/хв., АТ - 105/70 мм рт.ст. Серцеві тони ослаблені. Печінка виступає з під краю реберної дуги на 2 см, набряки кінцівок. ЕКГ: періодичне випадіння QRS, коритоподібна депресія інтервалу ST. Яке ускладнення виникло у хворої?

A *Інтоксикація серцевими глікозидами

B Повна АВ блокада

C Набряк легень

D Кардіогенний шок

E Колапс

41

У хворої Т., 30 років через 1,5 тижня від початку захворювання грипом виникли біль у ділянці серця, задишка, серцебиття, перебої в роботі серця. Об-но: акроціаноз, АТ - 90/70 мм рт.ст, ЧСС-96/хв. Тони серця глухі, над верхівкою систолічний шум. ЕКГ: вольтаж зубців значно зменшений, повна блокада ЛНПГ, поодинокі шлуночкові екстрасистоли. В крові значна еозинофілія. Ваш попередній діагноз?

A *Міокардит

B Перикардит

C Кардіоміопатія

D Ревмокардит

E Інфекційний ендокардит

42

Хвора 48 років хворіє на стенокардію напруги близько 10 років. 2 роки тому почав підвищуватися артеріальний тиск. Об-но: Серцеві тони ритмічні, ЧСС - 110 в 1 хв., АТ - 160/100 мм рт.ст. Легені в нормі. Загальні аналізи крові та сечі без змін. З якого препарату найбільш доцільно починати лікування?

A *Метопролол

B Клофелін

C Дибазол

D Ніфедіпін

E Еналаприл

43

У хворої 65 років після фізичного навантаження, з'явились різка задуха, виник приступ задухи. Об-но: ЧСС - 120 в хв., АТ - 200/120 мм Hg, ЧД 34/хв. Cor-тони глухі, систолічний шум на верхівці. Дихання везикулярне, ослаблене, вологі різноважерні хрипи. Яка з наведених схем є найбільш доцільною?

A Лазикс, нітрогліцерин внутрішньовенно

B АТФ, лазикс внутрішньовенно

C Строфантин, лазикс внутрішньовенно

D Морфін, строфантин внутрішньовенно

E Еуфілін, дібазол внутрішньовенно

44

Хворий М., 55 р., відмічає задишку при невеликому фізичному навантаженні та в спокої, набряки гомілок ввечері. Пульс 90/хв, ритмічний, АТ 130/90 мм рт. ст. І тон послаблений на верхівці, II тон акцентований на легеневій артерії. При ультразвуковому дослідженні: КДО 190 см³, КСО 120 см³, фракція викиду 37%, ліве передсердя – 39 мм. Дайте оцінку патологічних змін з боку серця?

A * Систолічна дисфункція лівого шлуночка

B Діастолічна дисфункція лівого шлуночка

C Змішана дисфункція лівого шлуночка

D Гіпертрофія лівого шлуночка

E Дилатація лівого передсердя

45

Хворий М., 21 р., скаржиться на задишку при фізичному навантаженні, що супроводжується нападоподібним сухим кашлем. Об'єктивно виявлено розширення судинного пучка легеневої артерії. Аускультивно визначається грубий систолічний шум в 4-му міжребер'ї біля грудини зліва (у пахвинну ділянку не проводиться); акцент ІІ т. на легеневій артерії. При УЗД перерва ехосигналу міжшлуночкової перетинки. Ваш діагноз?

A * Дефект міжшлуночкової перетинки

B Дефект міжпередсердної перетинки

C Недостатність трикуспіdalного клапану

D Стеноз вустя аорти

E Стеноз легеневої артерії

46

Хворий К., 16 років, скаржиться на задишку в спокої, набряки ніг. Ціаноз обличчя, шиї. На обліку у кардіолога з приводу вродженої вади серця. Права межа відносної серцевої тупості в IV межребер'ї на 2 см зовні від края грудини, систолічне тремтіння та грубий пансистолічний шум в II міжребер'ї ліворуч, в IV точці – зникаючий голосистолічний шум. Яка вроджена вада серця має місце у хворого?

A * Вроджений стеноз легеневої артерії

B Недостатність тристулкового клапана

C Дефект міжпередсердної перетинки

D Дефект міжшлуночкової перетинки

E Незрошення Баталлова протока

47

У хворого з стабільною стенокардією напруги ІІ функціонального класу в останні кілька днів значно збільшилась кількість бальових нападів, з'явилися бальові напади у спокої, знизилась толерантність до фізичного навантаження, збільшилась потреба у нітрогліцерині. В даній клінічній ситуації найбільш віправданим буде слідуючий діагноз.

A * ІХС, прогресуюча стенокардія напруги та спокою

B ІХС, гострий інфаркт міокарда

C ІХС, вперше виникла стенокардія

D НІЦД з кадріальним синдромом

E ІХС: стабільна стенокардія, ІІІ функціональний клас

48

У дівчини 16 років при диспансерному огляді виявлений гучний інтенсивний систолічний шум над усією серцевою ділянкою з епіцентром в III–IV міжребер'ї зліва від грудини та систолічне тремтіння; ІІ-й тон над легеневою артерією посиленої гучності. АТ - 120/70 мм рт.ст. Скарг немає. При рентгенологічному дослідженні розміри і форма серцевої тіні не змінені. Який найімовірніший діагноз?

A * Дефект міжшлуночкової перетинки.

B Дефект міжпередсердної перетинки.

C Відкрита артеріальна протока.

D Стеноз гирла легеневої артерії.

E Коарктация аорти.

49

Хворого 44 років, протягом 20 років турбує кашель з гнійним харкотинням, задишка постійного характеру, важкість в правому підребер'ї, набряки, збільшення живота. Об'єктивно: дифузний ціаноз. В легенях жорстке дихання, розсіяні різного темbru сухі хрипи ЧД - 36 за хв. Тони серця ослаблені. АТ - 150/90 мм рт.ст. Асцит. Печінка на 6 см нижче реберної дуги. На ЕКГ: синусова тахікардія, відхилення електричної осі вправо. Ознаки перевантаження правого передсердя. Якому ускладненню відповідають зміни на ЕКГ?

A * Легеневе серце.

B Ішемічна хвороба серця.

C Артеріальна гіпертензія.

D Серцева недостатність II-Б.

E Мітральний стеноz.

50

У жінки, 42 років, при вставанні раптово потемніло в очах, з'явилася ядуха, відчула гострий біль в грудній клітці зліва, короткочасно втратила свідомість, тиждень тому операція з приводу фіброміоми матки. Об'єктивно: шкіра бліда, ціаноз губ. ЧД - 36/хв., пульс - 124/хв, АТ - 85/50 мм рт.ст. Тони серця ослаблені. На Ro-грамі ОГК: вибухання легеневого конусу, За допомогою ЕхоКГ виявлено легеневу гіпертензія (70 мм рт.ст.). Яка причина підвищення тиску в легеневій артерії?

A * Тромбоемболія мілких гілок легеневої артерії.

B Астматичний напад.

C Кардіальна астма

D Гострий коронарний синдром.

E Лівобічний сухий плеврит.

51

Хвора 31 рік, поступила в клініку зі скаргами на біль в ділянці серця ніючого характеру, невеликої інтенсивності, який виникає внаслідок психичного перенавантаження і зменшується після прийому транквілізаторів. Біль супроводжується страхом, серцебиттям, головокружінням, відчуттям внутрішнього тримору. Об'єктивно: Стан задовільний. Симптомів порушення кровообігу немає. PS – 80/хв. АТ – 130/80 мм рт.ст. Серце не розширене, тони звучні, акценти відсутні. При ВЕМ-пробі ознак ішемії міокарду не виявлено. Лабораторні показники без змін. Який найбільш вірогідний діагноз?

A * Нейроциркуляторна дистонія.

B Міокардіт.

C Міжреберна невралгія

D Інфаркт міокарду.

E Кардіоміопатія.

52

Чоловік 47 років, протягом 3-4 років скаржиться на біль в ділянці серця, який не знімається нітрогліцерином; задишку, кашель, серцебиття, набряки на ногах. Зловживався алкоголем. Об'єктивно: ортопное. Пульс 98/хв. Межі серця розширені вліво на 2 см. На верхівці серця I тон ослаблений, систолічний шум. В легенях вологі хрипи над задньо-боковими відділами. Печінка на 5 см нижче реберної дуги. Набряки на гомілках. ЕКГ: зниження вольтажу QRS, фібриляція передсердь, тахісистолічна форма. Визначте попередній діагноз.

A * Алкогольна кардіоміопатія.

B Хронічний необструктивний бронхіт.

C Вогнищевий міокардит.

D Атеросклеротичний кардіосклероз.

E Ревматична вада серця.

53

Хворий 37 років скаржиться на задишку при незначному фізичному навантаженні, напади інспіраторної задишки в горизонтальному положенні, набряки на ногах, біль в правому підребір’ї. Хворіє з дитинства. Об-но: пульс-84/хв., ритмічний. АТ-130/80 мм.рт.ст. Права межа відносної тупості серця на 2,5 см зовні від грудини. При аускультації перший тон нормальної звучності, систолічний шум на легеневій артерії, по правому краю грудини. На ЕКГ – гіпертрофія правого шлуночку, ознаки блокади правої ніжки пучка Гіса. ЕхоКГ- гіпертрофія задньої стінки правого шлуночку до 1,5 см. Який найбільш імовірний діагноз?

A * Стеноз легеневої артерії.

B Гіпертрофічна кардіоміопатія.

C Недостатність мітрального клапану.

D Інфаркт міокарду.

E Коарктация аорти.

54

Хворий 56 років скаржиться на пекучий біль за грудиною, що виникає при фізичному навантаженні, проходить через 2-3 хв. після прийому нітрогліцерину. В анамнезі бронхіальна астма. Об-но: стан задовільний.. Пульс - 78 за 1 хв., ритмічний, АТ-130/80 мм.рт.ст. Над легенями жорстке дихання, видих подовжений, поодинокі сухі хрипи. Яке лікування найбільш доцільне в даному випадку?

A * Нітросорбіт.

B Пропранолол.

C Сальбутамол.

D Каптоприл.

E Мілдронат.

55

У хворого 56 років на IХС, СН II А періодично (2-3 рази на тиждень) виникають напади миготливої аритмії, які самостійно проходять, супроводжуються болем за грудиною. Об-но: стан задовільний.. Пульс - 82/хв., ритмічний, АТ-130/80 мм.рт.ст. Яке лікування найбільш доцільне в даному випадку для попередження нападів аритмії?

A * Аміодарон.

B Лідокайн.

C Новокаїнамід.

D Дігоксин.

E Ритмілен.

56

У вагітної 25 років з обтяженням алергологічним анамнезом (поліноз) в терміні вагітності 28 тиж після стресової ситуації раптово з’явилось шумне свистяче дихання, задишка, ціаноз обличчя. При аускультації: над легенями дихання ослаблене, багато сухих свистячих хрипів; при перкусії – коробковий звук. Після нападу у жінки віділилась невелика кількість тягучого харкотиння. Який найбільш імовірний діагноз?

A * Приступ бронхіальної астми.

B Набряк легенів.

C Обструктивний бронхіт.

D Тромбоемболія легеневої артерії.

E Загроза переривання вагітності.

57

Чоловік 43 років скаржиться на значну задишку у спокої, відчуття тяжкості у грудях. Захворювання зв’язує з перенесеним 2 тижня тому грипом. Об-но: положення вимушене – сидить, нахилившись уперед. Обличчя одутле, цианотичне, шийні вени набряклі. Межі серця поширені в обидві сторони, тони серця глухі, ЧСС-112/хв., АТ - 95/60 мм рт. ст. В крові ШОЕ=46 мм/год. На ЕКГ – низький

вольтаж, на рентгенограмі – трапецевидна тінь серця, ознаки застою у легенях. Який препарат треба вживати з метою попередження тампонади серця?

- A** *Фуросемід
- B** Гіпотиазід
- C** Еналаприл
- D** Верошпірон
- E** Метопролол

58

У дівчини 17 років після нервового стресу розвилася задишка, відчуття “стороннього тіла” у горлі, колючий та ниючий біль в області верхівки серця. Об-но: плями червоного кольору на обличчі та шиї, дихання везикулярне, ЧД=26/хв. Межі серця у нормі, тони чисті, ритмічні, ЧСС-120/хв. АТ-130/80 мм рт.ст. Лікар “швидкої” вважає, що це НІЦД. Який препарат буде найбільш корисним в даній ситуації?

- A** *Корвалол
- B** Анальгін
- C** Нітроглицерин
- D** Панангін
- E** Но-шпа

59

Хворий 56 років, після психоемоційного навантаження впродовж тижня почав відчувати тиснучого характеру загрудинні болі до 10-15 хв. з ірадіацією в спину. Біль іноді супроводжується перебоямі в ділянці серця. Раніше нічим не хворів. Палить. Об-но: пульс 86 за хвилину. На верхівці серця короткий систоличний шум. У легенях поодинокі сухі хрипи. ЭКГ без особливостей. Виберіть найбільш важливий лікувально-профілактичний фактор при даному синдромі.

- A** *Низкомолекулярний гепарин.
- B** Курантил.
- C** Актилізе.
- D** Ніфедипін.
- E** Метопролол.

60

У хворого 48 років на фоні достатньо регулярних епізодів болю за грудиною до 5-10 хвилин при ходьбі до 100 м почали виникати болі в нічний час. Для їх припинення змушений використовувати більше нітрогліцерину, ніж попередь. На ЭКГ зафіксована депресія ST (-2 мм) aVL, V4 – V6. Який патогенетичний фактор є в основі загострення синдрому?

- A** *Тріщина атеросклеротичної бляшки.
- B** Подальша інфільтрація атеросклеротичної бляшки холестерином.
- C** Відкладення кальцію в атеросклеротичній бляшці.
- D** Ріст колагену в атеросклеротичній бляшці.
- E** Появлення фібринового тромбу в судині.

61

Хворий 75 років, скаржиться на головний біль, запаморочення, погіршення пам'яті. Останні 6 років підвищується АТ до 170/80 мм рт ст. Об-но: акцент П тону на аорті. Пульс - 84/хв, ритмичний. АТ-178/80 мм рт ст. В ан.сечі: відн. пл. - 1008, білок- 0,033 г/л, лейк.-3-4 п/зр. Цукор крові-5,4 ммоль/л; холестерин – 6,8 ммоль/л. На ЭКГ високий зубець R в I відв. та глубокий зубець S в III та AvF відв. Провідним механізмом розвитку артеріальної гіпертензії у даного хворого є:

- A** *Підвищена щільність стінок аорти.
- B** Підвищення тонусу артеріол.
- C** Атеросклероз ниркових артерій.
- D** Підвищення тонусу симпато-адреналової системи
- E** Підвищена активність ренин-ангіотензин-альдостеронової системи.

62

Хворий 75 років, скаржиться на головний біль, запаморочення, погіршення пам'яті. Останні 6 років підвищується АТ до 170/80 мм рт ст. Об-но: акцент П тону на аорті. Пульс - 84/хв, ритмичний. АТ-178/80 мм рт ст. В ан.сечі: відн. пл. - 1008, білок- 0,033 г/л, лейк.-3-4 п/зр. Цукор крові-5,4 ммоль/л; холестерин – 6,8 ммоль/л. На ЭКГ високий зубець R в I відв. та глубокий зубець S в III та AvF відв.. Як антигіпертензивний препарат I ряду хворому слід призначити:

A *Гіпотиазид.

B Пропранолол.

C Еналаприл.

D Клофелин.

E Празозин.

63

У хворого 23 років з дитинства відмічається швидка втомленість, запаморочення та задуха при підйомі на 2-й поверх. Об-но: цианоз, пульсація шийних вен, яка збільшується при вдиху. У П-му міжребір'ї зліва біля краю грудини відчувається грубий сістолічний шум, який розповсюджується в міжлопатчу ділянку, та послаблений П тон. На ЭКГ ознаки гіпертрофії правого шлуночка та правого предсердя. Попередній діагноз?

A *Вроджений стеноз гирлі легеневої артерії.

B Ревматичний митральний стеноз.

C Стеноз гирлі аорти.

D Важка митральна недостатність.

E Вроджений дефект міжпредсердньої перетинки.

64

У хворого після ГРВІ зберігається субфебрильна лихоманка, швидко зростала задуха, важкість у правому підребір'ї. Об-но: выражена задуха, ціаноз, набряклі шийні вени, парадоксальний пульс. Серцева тупість розширені на всі боки, тони глухі. Хворий покрився холодним потом, пульс нітевидний, АТ 70/40 мм рт ст. Запідозрений ексудативний перикардит. Найбільш виправдано невідкладне призначення:

A *Пункції перикарду.

B Нестероїдних протизапальних препаратів.

C Глюкокортикоїдів.

D Антибіотиків.

E Діуретиків.

65

Хворий 32 років скаржиться на невдоволеність вдихом, болі в ділянці серця тривалістю від 20 хвилин та більше, які зменшуються після прийому валідола через 30 хвилин, періодичні перебої в ділянці серця, більше в стані спокою, перед сном. На ЭКГ – високі Т в V2-V4. У патогенезі даного стану найбільш ймовірна роль:

A *Порушення з боку вегетативної нервової системи.

B Бронхоспазма.

C Шейно-грудного остеохондроза.

D Аутоімунного запалення міокарда.

E Ішемічного пошкодження міокарда.

66

У 32-річного чоловіка виявлений грубий сістолічний шум з епіцентром у III-IV міжребір'ї біля лівого краю грудини. Эхокардіографічно виявлено потік крові з лівого у правий шлуночок серця, а також ремоделювання міокарду. Яка міра профілактики прогресування серцевої недостатності найбільш ефективна?

A * Прийом інгібіторів ангіотензинперетворювального ферmenta.

B Прийом антикоагулянтів.

C Прийом серцевих глікозидів.

D Застосування антиоксидантів.

E Призначення діуретиків.

67

У 66-річного хворого, в анамнезі якого два крупновогнищевих інфаркта міокарду, з'явилися набряки гомілок та стоп, а також збільшення живота в об'ємі. Печінка виступає на 5 см із-под краю реберної дуги. Які біологічно активні речовини грають головну роль у формуванні виниклого у хворого набрякового синдрому?

A *Ренін-ангіотензин-альдостеронова система.

B Холестерин ЛПНЩ.

C Передсердний натрійуретичний фактор.

D Калікреїн-кініновая система.

E Простагландини.

68

У 45-річного чоловіка з'явився приступ миготіння передсердь з аритмічною роботою шлуночків біля 150-160/хв. і зниженням АТ. У цьому випадку найкраще застосувати:

A *Електроімпульсну терапію

B Новокайнамід в/в

C Серцеві глікозиди

D Ізопин в/в

E Лідокаїн в/в кап.

69

Хворий К. 36 років. Скаржиться на підвищення температури тіла до 38⁰С, задишку за змішаним типом. Інтенсивні болі поза грудиною, не знімаються нітрогліцерином. Болі посилюються при глибокому диханні, зменшуються в сидячому положенні. По лівому краю грудини вислуховується грубий скребучий шум постійного характеру, який посилюється при натисканні стетоскопом, тони серця глухі. Аналіз крові: L- 15x10⁹/л, паличкоядерні лейкоцити- 9%, ШЗЕ-20 мм/час. ЕКГ- куполоподібний підйом ST та негативний зубець Т у стандартних відведеннях (І-ІІІ). Який діагноз у хворого?

A *Сухий перикардит.

B Інфаркт міокарду

C Лівосторонній сухий плеврит

D Стенокардія напруження

E Міокардит

70

Хворий В. 69 років. Після пробіжки з'явився різкий загрудинний біль з ірадіацією у ліву руку, серцебиття. На протязі 3-х років мав місце періодичний короткочасний стискаючий біль в області серця. Діяльність серця ритмічна, ЧСС-130 за хвилину, систолічний шум над верхівкою. Артеріальний тиск - 140/90 мм.рт.ст. PS-110 за хвилину, ритмічний. ЕКГ: горизонтальне зниження ST, Т нижче ізолінії на 2 мм. Яка найбільш вірогідна патологія, що зумовлює таку картину?

A *Стенокардія напруження

B Інфаркт міокарду

C Аортальний стеноз

D Міокардіодистрофія

E Міжреберна невралгія

71

Хворий 70 років. Скарги на задишку, різкий біль за грудиною з ірадіацією в ліву руку. Шкіра бліда. Діяльність серця ритмична, I тон ослаблений над верхівкою, II тон ослаблений над аортою; в II меж_ребер'ї справа грубий систолічний шум, який проводиться на судини шиї. ЕКГ: гіпертрофія лівого шлуночка. Яка найбільш вірогідна патологія, що зумовлює таку картину?

A *Аортальний стеноз

B Стенокардія напруження

- C** Інфаркт міокарду
D Лівосторонній плеврит
E Сухий перикардит

72

Хворий А. 60 років. Скаржиться на інтенсивні болі здавлюючого характеру, локалізовані за грудиною з ірадіацією у ліву лопатку та нижню щелепу. Біль тривалий, не знімається нітрогліцерином. Об'ективно: холодний піт. Хворий збуджений. Аускультивно - тахікардія, приглушеність то_нів. Артеріальний тиск 100/70 мм рт. ст. ЕКГ-комплекси QS та підйом S-T вище ізолінії в I, а VL,V1,V2,V3,V4. Яка найбільш вірогідна патологія, що зумовлює таку картину?

- A** *Інфаркт міокарду
B Міжреберна невралгія
C Тромбоемболія легеневої артерії
D Стенокардія Принцметала
E Лівосторонній плеврит

73

Хворий Л. 56 років. Скарги на періодичні болі в серці, які з'являються вночі. Болі здавлюючого характеру з ірадіацією у ліву лопатку, зменшуються після при_йому нітрогліцерину. На ЕКГ під час приступу - S-T вище ізолінії на 5 мм у V5,V6. Після приступу S-T повертається до ізолінії. Яка найбільш вірогідна патологія, що зумовлює таку картину?

- A** *Стенокардія Принцметалу
B Інфаркт міокарду
C Остеохондроз шийного відділу
D Сухий перікардит
E Аортальний стеноз

74

Хворий С. 49 років скаржиться на задуху при незначному фізичному навантаженні, головний біль. Протягом 6 років відзначається постійне підвищення артеріального тиску. Об'ективно: межі відносної серцевої тупості розширені вліво, акцент II тону над аортою. АТ - 160/100 мм рт.ст. ЕКГ-відхилення електричної осі серця ліворуч. Гіпертрофія лівого шлуночка. Офтальмологічне дослідження: симптом Салюса II. Яка найбільш вірогідна патологія, що зумовлює таку картину?

- A** *Гіпертонічна хвороба II стадії. Серцева недостатність ПА.
B Гіпертонічна хвороба II стадії. Серцева недостатність О.
C Гіпертонічна хвороба II стадії. Серцева недостатність ПБ.
D Гіпертонічна хвороба II стадії. Серцева недостатність І.
E Гіпертонічна хвороба II стадії. Серцева недостатність III.

75

Хвора В. 63 років. Скарги на задишку, серцебиття при фізичному навантаженні. Межі відносної серцевої тупості розширені вверх та вліво. Діяльність серця ритмічна, I тон ослаблений, акцент II тону над A.pulmonalis, гучний систолічний шум над верхівкою, проводиться у fossa axillaris sinistra. ЕКГ - лівограма, зубець Р дорівнюється 0,12 сек, ФКГ - I тон у вигляді низькоамплітудних коливань, систолічний шум, що зливається з I тоном, але не досягає II тону. Яка найбільш вірогідна патологія, що зумовлює таку картину?

- A** *Мітральна недостатність
B Мітральний стеноз
C Аортальний стеноз
D Гіпертонічна хвороба
E Міокардит

76

Хворий 49 років. Скаржиться на головний біль в потиличній області, мерехтіння перед очима. На протязі 5 років має місце постійне підвищення артеріального тиску - 160/100 мм рт.ст. Межі

відносної серцевої тупості розширені ліворуч. Тахікардія, акцент II тону над аортою. ЕКГ-лівограма, ознаки гіпертрофії лівого шлуночка. Офтальмологічне дослідження - симптом Салюсу II. Яка найбільш вірогідна патологія, що зумовлює таку картину?

- A** *Гіпертонічна хвороба, II стадія
- B** Гіпертонічна хвороба, I стадія
- C** Гіпертонічна хвороба, III стадія
- D** Хвороба Іценко-Кушинга
- E** Гострий гломерулонефрит

77

Хворий Г., 63 років, скаржиться на біль в лівій половині грудної клітки, який триває упродовж тижня, поширюється в міжлопаткову ділянку, не зменшується від прийому нітрогліцерину. Біль посилюється у другу половину ночі, пальпаторний біль на рівні Th3-Th5. На ЕКГ: ритм синусовий, неправильний (екстрасистолія), 85 уд/хв.; ознаки гіпертрофії лівого шлуночка, порушення процесів реполяризації. Лабораторні показники без відхилень. Найбільш ймовірний діагноз:

- A** * Остеохондроз верхньогрудного відділу хребта
- B** Стенокардія спокою
- C** Метаболічна кардіоміопатія
- D** Розшаровуюча аневризма аорти
- E** Дрібновогнищевий інфаркт міокарду

78

У хворого С., 59 років, під час фізичного навантаження раптом з'явився сильний біль за грудиною, який віддавав у міжлопаткову ділянку, обидві руки. Лікар знайшов, що у хворого С. бліда, холодна, мокра шкіра, пульс майже не промацується, АТ 180/100 мм рт.ст. Тони серця ослаблені, над аортою систоло-діастолічний шум. Через короткий час біль появився у надчрев'ї, а згодом у попереково-крижовій ділянці та лівій нижній кінцівці. На ЕКГ: депресія сегмента ST у V3-V5 відведеннях. Вкажіть найбільш ймовірний діагноз:

- A** * Розшаровуюча аневризма аорти
- B** Інфаркт міокарда
- C** Недостатність аортальних клапанів
- D** Прогресуюча стенокардія
- E** Тромбоемболія легеневої артерії

79

У хворого В., 63 років, на 5 день від початку гострого Q-інфаркта міокарда передньо-верхівкової ділянки лівого шлуночка знову з'явилися напади стенокардії з ще більш інтенсивним болем, ніж при поступленні. На ЕКГ: сегмент ST знову піднявся високо над ізолінією у V4-5-6, а також – у V6-7 (при поступленні цього не було). Про яке ускладнення слід думати у даному випадку?

- A** * Рецидив інфаркта міокарда
- B** Післяінфарктна стенокардія
- C** Повторний інфаркт міокарда
- D** Інфаркт правого шлуночка
- E** Розрив міжшлуночкової перетинки

80

Хворий Б., 63 років, подає скарги на біль за грудиною, який з'являється при швидкій ході на віддалі 500-600 м та при піднятті сходами на 2 поверхні і більше. Йому запропонували обстеження. Який з наведених тестів показаний хворому у першу чергу?

- A** * Велоергометрична проба
- B** Гіпервентиляційна проба
- C** Холодовий тест
- D** Тест з ергоновіном
- E** Хлоретиловий тест

81

Чоловік 60 років направлений у гастроентерологічне відділення з діагнозом хронічного гастриту з секреторною недостатністю із скаргами на щоденні болі в епігастральній ділянці тривалістю 30-40 хвилин. Захворювання почалося 2 тижні тому з гострого болю в животі і втрати свідомості. Потім приступи стали менш інтенсивними, в зв'язку з чим хворому провели фіброгастроскопію. При огляді: ознаки емфіземи легень, тони серця - 100 за хв., послаблені, 5-6 екстрасистол за 1 хвилину. АТ 100/70 мм.рт.ст. Органи черевної порожнини без особливостей. На ЕКГ елевація сегмента ST у ІІ, ІІІ, аVF-відведеннях. Який діагноз найімовірніший?

- A** * Інфаркт міокарда нижньої стінки
- B** Розшаровуюча аневризма аорти
- C** Прогресуюча стенокардія
- D** Стабільна стенокардія
- E** Пенетрація виразки

82

Хворий С., 46 років скаржиться на задишку та нестерпний стискаючий біль за грудиною. Такий біль виникає періодично 1-2 рази на місяць, частіше між 5 і 6 годинами ранку, триває від 15 до 20 хвилин. Вдень почуває себе здоровим. Об'єктивно: пульс 55/хв., АТ - 150/90 мм.рт.ст. Межі серця не змінені. Тони серця ритмічні, дещо послаблені. При реєстрації ЕКГ у спокої і після навантаження (VELOERGOMETRIЯ) зміни не виявлені. Вночі, під час приступу, було зареєстроване короткочасне підвищення сегменту ST у відведеннях І, ІІ, aVL, V2-V6, брадикардію. Призначення якого середника є найбільш доцільним?

- A** * Ніфедипіну
- B** Нітрогліцерину
- C** Анаприліну
- D** Строфантину
- E** Атропіну

83

У хворого Р., 55 років із задишкою та раптовим інтенсивним пекучим болем за грудиною, який почався 2,5 години тому назад. На ЕКГ: ритм синусовий, правильний, частота 100/хв., у V3-V5 сегмент ST на 8 мм над ізолінією. В анамнезі: упродовж 5 років страждає на стенокардію напруги. Об'єктивно: ЧСС – 60/хв., тони серця послаблені, АТ – 140/90 м.рт.ст. Який із вказаних лікувальних заходів є першочерговим?

- A** * Тромболітична терапія
- B** Інфузія допаміну
- C** Інгаляція кисню
- D** Електрокардіостимуляція
- E** Інфузія поляризуючої суміші

84

У хворого з обширним QS-інфарктом міокарда в гострому періоді захворювання спостерігали зниження АТ до 80/60 мм.рт.ст., миготливу аритмію та блокаду правої ніжки пучка Гіса. На 10-й день захворювання констатовано наявність на ЕКГ комплексів QS з елевацією сегмента ST. При цьому у хворого з'явились ознаки перикардиту, поліартриту та плевриту. Про яке ускладнення інфаркта міокарда йдеться в даному випадку?

- A** * Синдром Дресслера
- B** Аневризму лівого шлуночка
- C** Кардіогенний шок
- D** Електромеханічну дисоціацію
- E** Тромбоемболію легеневої артерії

85

Хворий 28 років з ознаками залізодефіцитної анемії відмічає серцевиття та поколювання в серці,

задишку при помірному навантаженні, перебої в роботі серця. Об'єктивно – температура 36,8°C, ЧДР – 20/хв., пульс – 96/хв., АТ – 105/60 мм рт.ст. Межі серця в нормі. Тони серця зниженої гучності. На ЕКГ – високий зубець Т, передсердна екстрасистолія. Який ймовірний діагноз ?

A *Міокардіодистрофія

B Міокардит

C Мітральний стеноз

D Міокардіопатія

E Фіброластоз

86

На прийомі в поліклініці у хворого на ревматизм виявили: права границя серця – 1 см назовні від правої паракстернальної лінії, верхня – нижній край 1 ребра, ліва – 1 см досередини відлівої середньоключичної лінії. Аускультативно: миготлива аритмія, підсиленій I тон на верхівці, акцент II тону над легеневою артерією. ЕКС виявляє П-подібний рух стулок мітрального клапана. Картина якої вади серця відповідає наявна симптоматика ?

A Мітральний стеноз

B Пролапс мітрального клапану

C Недостатність мітрального клапану

D Стеноз гирла аорти

E Недостатність трикуспідального клапана

87

У жінки 29 років захворювання розпочалося раптово з підвищення температури до 39оС, появи на шкірі обличчя, чолі навколо очей, шиї і передньої поверхні грудної клітки висипань темно-бузкового кольору. Скелетні м'язи в'ялі, пальпаторно болючі, сила знижена. Відмічає затруднення в ковтанні. В аналізах різкопозитивні гострофазові показники. ШОЕ – 39 мл/год, Ер – $2,9 \times 10^{12}$, Нв – 72 г/л. Для верифікації діагнозу з ферментів найважливіше значення буде мати визначення:

A *Креатинфосфокінази

B Трансамінази

C Трансферину

D Лужної фосфатази

E Мідьоксидази

88

На прийомі в поліклініці у хворого був виявлений діастолічний шум із епіцентром на верхівці і над проекцією аорти, послаблення I ат II тону. Межі серця поширені вліво, відмічається високий, резистентний верхівковий поштовх, зміщений в VII міжребір'я. АТ – 140/30 мм.рт.ст. Пульс – 92 уд./хв., резистентний, високий за амплітудою. Визначіть вид вади серця.

A *Недостатність аортальних клапанів

B Стеноз устя аорти

C Коарктація дуги аорти

D Комбінована мітрална вада

E Незарощення міжпередсердної перегородки

89

У хворого 70 років з миготливою аритмією після нервового перенапруження з'явився гострий біль за грудиною, задишка, блідість, акроціаноз, ЧДД- 36/хв. Над легенями сухі свистячі хрипи. Акцент II тону над легеневою артерією. Ps - 110 уд./хв., АТ- 90/60 мм рт.ст. В крові: МВ-фракція КФК в нормі. На ЕКГ- перевантаження правих відділів серця, елевація ST v1-v2. Чим обумовлене погіршення стану хворого?

A *Тромбоемболією легеневої артерії

B Інфарктом міокарда

C Кардіогенным шоком

D Розшаровуючою аневризмою аорти

E Нападом бронхіальної астми

90

Хворий 67 років, вночі відчув стискаючий біль за грудиною з ірадіацією у спину, який триває більше 20 хвилин. Під час огляду серцеві тони приглушені, ритмічні. Пульс – 67 уд./хв., АТ – 190/100 мм рт.ст. На ЕКГ депресія сегмента ST > 1 мм та інверсія зубця T > 1 мм у відведеннях I, AVL, V5 – V6. Яке першочергове дослідження крові треба зробити хворому для уточнення діагнозу?

- A** *Рівень тропонінів.
- B** Рівень КФК і МВ КФК.
- C** Клінічний аналіз крові.
- D** Рівень фібриногену, С – реактивного протеїну.
- E** Рівень АСТ, ЛДГ.

91

У хворого 56 років, під час фізичного навантаження з'явився інтенсивний біль за грудною, задишко. Таблетки нітрогліцерину не допомогли. Об'єктивно: стан важкий. Акроціаноз. Пульс - 100 за 1 хв. АТ 160/100 мм рт.ст. Тони серця послаблені. На ЕКГ – ритм синусовий, в V1-V4 зареєстрований глибокий “коронарний” зубець Т. Що з хворим?

- A** *Інфаркт міокарда без зубця Q передньо-септально-верхівкової ділянки.
- B** Інфаркт міокарда верхівки (ізольований).
- C** Q – інфаркт міокарда передньої стінки.
- D** Інфаркт міокарда без зубця Q бокової стінки лівого шлуночка.
- E** Інфаркт міокарда без зубця Q задньої стінки лівого шлуночка.

92

У жінки 35 років після 30 хвилинного перебування у черзі в душній крамниці спостерігалось запоморочення. При огляді: шкіра бліда, артеріальний тиск 80/50 мм рт. ст., пульс 52/хв. На електроенцефалограмі патології немає. Який найбільш імовірний діагноз?

- A** *Вегето-судинна дистонія
- B** Епілептичний панад
- C** Ішемічний інсульт
- D** Гіпертонічний криз
- E** Істеричний напад

93

Дівчинка-підліток після занять у школі скаржиться на головний біль, загальну слабкість, швидку втому. При огляді: обличчя бліде, артеріальний тиск 90/60 мм рт.ст., пульс 56 уд./хв, дистальний гіпергідроз. Патології з боку внутрішніх органів не виявлено. Який діагноз?

- A** *Вегето-судинна дистонія
- B** Епілепсія
- C** Менінгіт
- D** Гіпертонічний криз
- E** Істерія

94

Хворий К. 32 роки, упродовж останніх 3-х місяців скаржиться на задишку у спокої, кашель, ядуху вночі, серцебиття. Раніше нічим не хворів. При обстеженні: положення ортопное, акроціаноз, набряки на гомілках; над легенями – послаблене везикулярне дихання, вологі дрібнопухирчасті хрипи. Межі серця розширені праворуч та ліворуч, тони послаблені, ритм галопу; збільшення печінки. Рентгенологічно - серце кулястої форми. Про який діагноз слід думати?

- A** *Дилатаційна кардіоміопатія.
- B** Ексудативний перикардит.
- C** Гіпертонічна хвороба.
- D** Гіпертрофічна кардіоміопатія.

E Рестриктивна кардіоміопатія.

95

У хворого, що довгостроково страждає на туберкульоз легень, з'явилася здуті шийні вени, набряки нижніх кінцівок, збільшення печінки, асцит. При аускультації тони серця глухі. На ЕКГ – зниження вольтажу, на ехокардіоскопії – камери серця не збільшенні, на оглядовій рентгенограмі органів грудної клітки в області тіні серця визначаються кальцифікати. Який механізм розвитку застою у великому колі кровообігу:

- A** *Порушення діастолічного наповнення правого шлуночка.
- B** Недостатність триступкового клапана.
- C** Зниження скорочувальної здатності правого шлуночка.
- D** Підвищення тиску у легеневій артерії.
- E** Стеноз правого атріовентрикулярного отвору.

96

Хворий 65 років після перенесеного інфаркту міокарда скаржиться на задишку у спокої. При об'єктивному обстеженні: ціаноз, у легенях вологі дрібнопухирчасті хрипи. Який механізм розвитку вказаних симптомів?

- A** *Застій крові у малому колі кровообігу.
- B** Застій крові у великому колі кровообігу.
- C** Бронхоспазм.
- D** Підвищення проникності судині.
- E** Звуження лівого атріовентрикулярного отвору

97

Хворий 58 років. В анамнезі 3 роки тому перенесений гострий інфаркт міокарда. Об'єктивно: підвищеного живлення, ксантелазми. Пульс 70/хв, АТ 150/90 мм.рт.ст. На ЕКГ ознаки перенесеного інфаркта міокарда по задній стінці ЛШ. Підвищення рівня холестерину і В-ліпопротеїдів. Яку групу препаратів ви виберете для вторинної профілактики коронарного синдрому?

- A** *Статини.
- B** Інгібітори АПФ
- C** Нітрати
- D** Прямі антикоагулянти
- E** Фібрати

98

У хворого скарги на голокружіння, задишку та болі при фізичному навантаженні. Об'єктивно: ознаки синдрому Марфана, блідий, "пляска каротид". Аускультивно: діастолічний шум зліва з краю грудини в II міжребер?ї який проводиться на верхівку, шум Дюроз"є над стегновою артерією, АТ-160/50 мм.рт.ст., P-cell at altus, 90 уд.хв. На ЕхоКГ – діастолічний розмір ЛШ – 7,0 см. Який діагноз можна поставити?

- A** *Аортальна недостатність
- B** Міральна недостатність
- C** Незарощення боталової протоки
- D** Ізольована систолічна гіпертензія
- E** Аортальний стеноз

99

У хворого скарги на задишку, біль в ділянці серця при фізичному навантаженні, запаморочення. Об'єктивно: маленького зросту, зниженого харчування, систолічне трептіння передньої грудної ділянки в II-III міжребер"ї зліва. Грубий систолічний шум над легеневою артерією, проводиться на спину, на ЕКГ – високий R V1-V2, Т - від?ємний в V1-V3. Який діагноз?

- A** *Стеноз легеневої артерії

- B** Дефект міжпередсердної перетинки
- C** Ідіопатична гіпертрофія лівого шлуночку
- D** Відкритий артеріальний проток
- E** Мітральний стеноз

100

У чоловіка 45 років, під час виконання фізичної праці раптово виник гострий біль в лівій половині грудної клітки, виражена задишка, сухий кашель. Шкірні покриви бліді, вкриті холодним потом, виражений ціаноз, відставання лівої половини грудної клітки в акті дихання. Над легенями зліва коробковий звук, дихання ослаблене. На R̄g ОГК відсутній легеневий рисунок зліва, зміщення органів середостіння вправо. Який найбільш вірогідний діагноз?

- A** * Спонтанний пневмоторакс
- B** Фіброзний перикардит
- C** Сухий плеврит
- D** Інфаркт міокарда
- E** Інфаркт легень

101

Хворий, 22 роки, скаржиться на слабість. Хворіє з дитинства. Об'єктивно зі сторони серця вислуховується грубий систолічний шум в ІУ міжребер”ї у грудини зліва, акцент II тону над легеневою артерією. На ЕКГ: перевантаження лівого шлуночка. Який метод діагностики найбільш інформативний для встановлення діагнозу?

- A** * Вентрикулографія
- B** Ехокардіографія
- C** Коронарографія
- D** Полікардіографія
- E** Фонокардіографія

102

Хворий, 16 років, скаржиться на приступи ядухи. Хворіє з дитинства. Об'єктивно виявлено ціаноз, грубий систолічний шум в II міжребер”ї зліва від грудини, там же акцент II тону. Який метод інструментальної діагностики найбільш інформативний для встановлення діагнозу?

- A** * Контрастна вентрикулографія
- B** Фонокардіографія
- C** Електрокардіографія
- D** Ехокардіографія
- E** Рентгенографія з контрастованим стравоходом

103

Хворий, 58 років, переніс трансмуральний передній інфаркт міокарда. Скаржиться на задишку при помірному фізичному навантаженні, загальну слабість, набряки гомілок. Об'єктивно: в легенях вологі хрипи в нижніх відділах. ЧСС 106/хв. Тони серця ритмічні, ослаблені, ритм галопуї. АТ 110/85 мм.рт.ст.. Печінка +4,0 см. На ЕКГ відсутні гострі ознаки порушення коронарного кровообігу. По рентгенограмі кардіальний індекс 65%. Який препарат може посилити прояви серцевої недостатності?

- A** * Верапаміл
- B** Еналаприл
- C** Верошпірон
- D** Карведілол
- E** Фуросемід

104

Хворий 68 років поступив в інфарктне відділення з болями у лівій половині грудної клітки. На ЕКГ ритм синусовий, ЧСС -102/хв., патоло-гічний зубець Q у I, aVL, V1-V5 відведеннях та дугоподібний підйом ST з від'ємним T. Який препарат слід обов'язково призначити незалежно від успіху тромболізу, щоб вплинути на ремодулювання міокарду та запобігти систолічній дисфункції

лівого шлуночка?

A * Інгібтори АПФ

B В-блокатори

C Антагоністи рецепторів ангіотензину 2

D Антагоністи кальцієвих рецепторів

E Серцеві глікозиди

105

28-річна хвора скаржиться на втомленість, плаксивість, схуднення, перебої в роботі серця. Хворіє 5-6 років, симптоми наростили поступово. Хвора зниженого харчування, очні щілини розширені, позитивні симптоми Штельвага, Грефе, Еленека. Щитовидна залоза збільшена до 3 ступеня, гладка, безболісна, помірно рухлива. Пульс аритмичний, 95 за хв., дефіцит – 20. АТ – 140/90 мм рт.ст. Тони серця ясні, аритмічні. Печінка - +2 см, край рівний, гладкий. На ЕКГ: ЧСС – 115 за хв., мерехтіння передсердь. Обрати препарат для лікування аритмії.

A Анаприлін.

B Дігоксин.

C Новокайнамід.

D Хінідин.

E Ритмілен.

106

52-річний хворий лет скаржиться на перебої в роботі серця, задишку при фізичному навантаженні, набряки на ногах док вечора. Хворіє 2-3 роки, симптоми наростили поступово. Пульс аритмичний, 90 за хв., дефіцит – 20. АТ – 130/70 мм рт.ст. Серце помірно розширене вліво, тони глухі, аритмічні. Печінка - + 2 см, край гладкий. На ЕКГ мерехтіння передсердь, ЧСС – 110 за хв. Вибрати препарат для монотерапії:

A *Дігоксин.

B Эналаприл

C Анаприлін.

D Новокайнамід.

E Фуросемід.

107

15-річний хворий скаржиться на задишку при невеликому фізичному навантаженні, головний біль. Статура астенічна, ознаки відставання в фізичному розвитку, шкіра бліда, серцевий горб. Серце розширене вправо на 1,5 см, сістоличне тремтіння у другому міжребір'ї зліва. Там же ослаблений 2 тон, грубий сістоличний шум. На ЕКГ: синусова тахікардія, гіпертрофія правого шлуночка, блокада правої ножки пучка Гиса. Про яку ваду серця може йти мова?

A *Стеноз легеневої артерії.

B Відкрита артеріальна протока.

C Коарктация аорти.

D Дефект міжшлуночкової перетинки.

E Дефект міжпередсердьої перетинки.

108

20-річна хвора перебуває на диспансерному обліку з приводу ревматизму, скаржиться на задишку при фізичному навантаженні, головний біль, важкість у правому підребір'ї. Шкіра бліда, сістоличне тремтіння у другому міжребір'ї зліва, ослаблений 2 тон, грубий сістоличний шум. На рентгенограмі легеневий малюнок збіднений, конус легеневої артерії вибухає. ЕКГ - гіпертрофія правого шлуночка. Про яку ваду серця може йти мова?

A * Стеноз легеневої артерії.

B Аортальний стеноз.

C Мітральний стеноз.

D Аортальна недостатність.

E Мітральна недостатність.

109

29-річна жінка звернулася зі скаргами на біль у ділянці серця колючого характеру з ірадіацією у ліву лопатку різної вираженості та тривалості, пітливість. В анамнезі хронічний тонзиліт. Об-но: пульс 98/хв. ритмичний. Межі серця не змінені. Тоны гучні, систолічний шум на верхівці. Аналіз крові без патології. Про яке захворювання можна думати?

- A** *НІД.
- B** Міокардит.
- C** Міокардіодистрофія.
- D** Ревматизм.
- E** Кардіоміопатія.

110

У хворої С.37 років, в дитинстві був діагностований ревматизм, біля основи мечоподібного відростка, після І тону, вислуховується систолічний шум середньої інтенсивності, який посилюється на вдосі. Для якої вади серця характерна дана аускультивна картина?

- A** *Трикуспіdalnoї недостатності.
- B** Міральnoї недостаточності.
- C** Незрошення міжшлуночкової перетинки.
- D** Стеноза тристулкового отвору .
- E** Мірального стеноза

111

У хворого М. 47 років, наркомана, спостерігається лихоманка неправильного типу, крововилив в конъюнктиву нижньої повіки, задишка, пульсація шийних вен, збільшення печінки, набряки на нижні кінцівках. При аускультації виявлено позитивний симптом Риверо-Корвалло. Для якої приданої вади серця характерні вказані клінічні прояви ?

- A** * Трикуспіdalnoї недостатності.
- B** Стеноза легеневої артерії.
- C** Аортального стеноза.
- D** Стеноза тристулкового отвору .
- E** Мірального стеноза.

112

У 36-річного хворого 2 місяці потому виявлено миготливу аритмію з ЧСС- 120/хв. Впродовж останніх 2-х тижнів турбуєть зростаюча задишка, яка виникає при незначному фізичному навантаженні, поява набряків гомілок. За даними эхокардіографії розмір порожнини лівого передсердя 4,3 см, кінцево-діастолічний розмір порожнини лівого шлуночка 6,0 см, фракція викиду лівого шлуночка 46%, стулки серця не змінені. Оберіть оптимальну тактику лікування.

- A** * Електрична кардіоверсія
- B** Призначення атенолола
- C** Постійна електрокардіостимуляція
- D** Призначення гепарина
- E** Призначення верапамила

113

65-річний хворий скаржиться на появу 2 місяці потому нарастаючі слабкість, задишку при незначному фізичному навантаженні, запаморочення. На ЕКГ однакові інтервали РР, тривалість інтервалів PQ варіює, частота комплексів QRS 38/хв. Передбачуваний діагноз?

- A** * Повна атріовентрикулярна блокада
- B** Синоатріальна блокада II ст.
- C** Атріовентрикулярна блокада II ст. типу Mobitz II
- D** Синдром Фредеріка
- E** Виражена синусова брадикардія

114

У хворого В. 35 років при Холтеровському моніторуванні ЕКГ виявлена рідкісна монофокальна передсердна екстрасистолія, епізоди синусової тахікардії до 96 уд./хв., переважно у денний час. Оберіть тактику ведення хворого.

- A** * Спостереження
- B** Підбір антиаритмічного препарату
- C** Електроімпульсна терапія
- D** Постійна електрокардіостимулляція
- E** Хірургічне лікування

115

Хворий 38 років. Страждає обструктивною формою гіпертрофічної кардіоміопатії (системичний градієнт тиску у стані спокою 86 мм рт. ст.). Відзначаються приступи стенокардії та задишка при незначному фізичному навантаженні. Об-но: ЧСС – 80/хв., АД - 145/85 мм. рт. ст. Призначення якого із препаратів в даній ситуації протипоказано?

- A** * нітрогліцерин
- B** пропранолол
- C** метопролол
- D** аспірин
- E** аспаркам

116

У хворого 34-х років діагностирована гіпертрофічна кардіоміопатія, концентрична необструктивна форма за даними ЕхоКГ, товщина міжшлуночкової перетинки 2,6 см, задньої стінки лівого шлуночка - 2,4 см; при добовому моніторуванні ЕКГ фіксується частина шлуночкова екстрасистолія. Яким методом лікування бажано обрати в даній ситуації?

- A** * призначення (-адреноблокаторів
- B** призначення антагоністів кальцію
- C** призначення діуретиків
- D** призначення нітратів
- E** призначення антагоністів альдостерону

117

39-річна хвора. Протягом 4 років турбуують періодично виникаючі приступи головного болю, які супроводжуються збудженням, пітливістю, відчуттям внутрішнього трептіння, тахікардією, блем у серці, підвищенням АТ до 180/110 мм рт.ст. У сечі вміст ваніліл-мігдалевої кіслоти 72,4 мкмоль/доб. Яким препаратом бажано призначити для лікування?

- A** * Празозин
- B** Ніфедіпін
- C** Клофелин
- D** Гіпотиазид
- E** Каптоприл

118

Хворий 69 років скаржиться на задишку переважно змішаного характеру, незначний продуктивний кашель з відділенням мокроти, постійну тупу біль у серці та загальну слабкість. Хворіє майже 20 років. Відмічається теплий акроцианоз. Перкуторно розширення серця у право. Акцент П тона на легеневій артерії, тахікардія. Печінка більше від норми на 4 см. Пастозність гомілок. У крові підвищений рівень еритроцитів, гемоглобіну. На Ro-грамі легеневий стовбур 18 см. ЕхоКГ-гіпертрофія та дисфункція правого шлуночка. Лікування антибіотиками покращення стану хворого не дало. Незначне тимчасове покращення відмічалось від нітратів та антагоністів кальцію. Про яке захворювання слід думати?

- A** *Хронічне легеневе серце.
- B** Вади серця. (Стеноз)
- C** Ішемічна хвороба серця.

D Первинна легенева гіпертензія.

E Хронічний обструктивний бронхіт.

119

У підлітка 16 років при пальпації у зоні грудини виявлене систолічне тремтіння; межи серця розширені вправо та вліво; посередині грудині вислуховується систолічний шум, поширюється на судині ший ті в міжлопаткову ділянку зліва від хребта. Про яке захворювання варто подумати в першу чергу?

A * Дефект міжшлуночкової перегородки

B Міртельний стеноз

C Стеноз аортального отвору

D Стеноз легеневої артерії

E Відкрита боталлова протока

120

Хворий 36 років звернувся до лікаря зі скарженнями на пекучий біль за грудиною без ірадіації, що виникає при швидкій ходьбі і припиняється при зупинці на декілька хвилин. Вперше такий біль виник 1 тиждень тому. Шкіра звичайного кольору. Тони серця дещо ослаблені, ритмічні. ЧСС 68 уд. за 1 хв. АТ – 140/95 мм рт. ст. На ЕКГ – депресія сегменту ST на 1-2 мм у відведеннях V2-4. Ваш діагноз?

A *Стенокардія, що вперше виникла

B Гострий інфаркт міокарду

C Нестабільна прогресуюча стенокардія напруги

D Стабільна стенокардія II функціонального класу

E ВСД за кардіальним типом

121

У хвого 52 років, що страждає на стенокардію на протязі двох тижнів почастішали напади болю за грудиною, зросла потреба у нітрогліцерині. Стан середньої важкості. Шкіра бліда. Тони серця ослаблені, ритмічні. ЧСС - 84 уд. на 1 хвилину. На ЕКГ ознак вогнищевого ураження міокарду немає. Ваш діагноз?

A *Прогресуюча стенокардія

B Стенокардія, що вперше виникла

C Стабільна стенокардія II функціонального класу

D Варіантна стенокардія

E Гострий інфаркт міокарда

122

Хворий 17 років, скаржиться на інспіраторну задуху при фізичному навантаженні, слабкість. У анамнезі часті бронхолегеневі інфекції. Об-но: шкіра бліда, посиленій верхівковий поштовх. При аускультації: грубий пансистолічний шум з епіцентром у III-IV межребер'ї по лівому краю грудини, акцент II тону над a.pulmonalis; поява III додаткового тону. Діагностичні припущення?

A *Дефект міжшлункової перетинки

B Недостатність мірельного клапану

C Стеноз мірельного отвору

D Недостатність аортальних клапанів

E Стеноз устя аорти

123

У хворої 44-х років протягом останніх 2-х місяців з'явилася задишка при помірному фізичному навантаженні, прискорене серцебиття, біль у ділянці серця ниючого, давлячого характеру без іррадіації, який провокується незначним фізичним навантаженням. АТ – 90/60 мм рт.ст., ЧСС - 88 уд/хв. У крові – ер. $-3,2 \times 10^{12}/\text{л}$, НВ - 90 г/л, КП - 0,87, лейк. - $6,8 \times 10^9/\text{л}$. На ЕКГ – інверсія зубця Т в V1-V3. Рентгенологічне: рівномірне збільшення тіні серця. Яка найбільш імовірна причина кардіалгії?

A * Анемічна міокардіодистрофія

- B** Стенокардія, що вперше вникла
C Тиреотоксична міокардіодистрофія
D Нейроциркуляторна дистонія
E Ендокардит

124

Хворий К., 68 р., скаржиться на появу задишки в спокої, кровохаркання, біль у грудній клітці справа. В анамнезі наявний геморой. Об'єктивно стан важкий, положення напівсидяче. Дифузний ціаноз. Пульс - 112/хв.. АТ- 105/65 мм рт. ст. Тони серця ослаблені. Акцент II тону над легеневою артерією.ЕКГ - Q III - S I. В крові: протромбіновий індекс 140. Про яке захворювання слід думати?

- A** *Інфаркт легені
B Приступ бронхіальної астми
C Приступ серцевої астми
D Пневмоторакс
E Крупозна пневмонія

125

Хвора М. 36 років. Декілька місяців тому почали турбувати постійне серцебиття, задишка, перебої. Об'єктивно: тремор витягнутих рук, шкіра темна, волога. З боку серця – миготлива аритмія, тони звучні, систолічний шум в роботі серця, АТ 150/60 мм рт.ст. Печінка збільшена, набряки гомілок. Щитовидна залоза II ст. еластичної консистенції, рухома, безболюча. Яка патологія серця у даному випадку?

- A** *Тиреотоксична міокардіодистрофія
B Мітральна вада серця
C Бактеріальний ендокардит
D Кардіофіброз
E Дилатація кардіоміопатія

126

Хвору К., 50 років турбує біль в ділянці серця, який частіше носить тупий тривалий характер, немає чіткого зв'язку з фізичним навантаженням, інколи навпаки, зменшується від фізичної роботи. Часто напади болю співпадають із приливами жару, пітливостю, які виникають до 10 разів на добу, особливо вночі. Прийом нітратів зменшує бальовий синдром через 30 хв. У хворої два роки менопауза. На ЕКГ – гіпоксія міокарду. Про яке ураження серця можна думати?

- A** *Клімактерична кардіопатія
B Стенокардія
C Серцева недостатність
D Гіпертрофічна кардіоміопатія
E Шийний остеохондроз з кардіалгією

127

Пацієнт С. 30 років скаржиться на задишку при фізичному навантаженні. Хворіє з дитинства. Об'єктивно: АТ – 120 і 80 мм рт. ст., ЧСС – 84 уд/хв. Межі відносної серцевої тупості розширені в обидві сторони. Аускультивно: I тон послаблений, в III-IV міжребер'ях зліва вислуховується грубий систолічний шум, який проводиться у міжлопатковий простір, акцент II тону над легеневою артерією. В результаті проведення діагностичних інструментальних методик діагностовано дефект міжшлуночкової перетинки. Вкажіть провідний патогенетичний механізм порушення гемодинаміки при цій ваді.

- A** * Скид крові зліва направо
B Підвищення системного венозного тиску
C Скид крові справа наліво
D Гіперкоагуляція крові
E Збільшення об'єму циркулюючої крові

128

Жінку 42 років, після сімейної стресової ситуації, турбують колючі болі в ділянці верхівки серця і довготривалі ниючі болі над ділянкою серця, серцебиття, відчуття “завмирання” серця, нестачі повітря, дратівливість. Після прийому валідолу стан покращується. Об’єктивно: емоційно лабільна, на обличчі червоні плями, кисті вологі і холодні. Щитоподібна залоза не збільшена. Пульс -92 уд./хв., ритмічний. Межі серця в нормі. Тони серця звучні, короткий систолічний шум над верхівкою. АТ - 140/85 мм рт.ст. На ЕКГ - зниження амплітуди зубця Т. Який із наведених діагнозів найбільш ймовірний?

A *Вегето-судинна дистонія

B Стенокардія, що вперше виникла

C Неврастенія

D Гіпертонічна хвороба

E Ревматизм, мітральна вада

129

Хворий 45 років, звернувся із скаргами на задишку, серцебиття, важкість у правому підребер’ї. Хворіє 5 років. Об’єктивно: значний ціаноз шкіри і слизових оболонок. Права межа абсолютної серцевої тупості визначається біля правого краю грудини. Аускультивно в серці I тон над верхівкою і II тон над легеневою артерією ослаблені, справа біля грудини систолічний шум. Систолічна пульсація печінки. Венозний тиск 250 мм вод. ст. Який діагноз найбільш ймовірний?

A *Недостатність трикуспіdalного клапана

B Недостатність мітрального клапана

C Стеноз гирла аорти

D Недостатність клапанів легеневої артерії

E Стеноз правого атріовентрикулярного отвору

130

У підлітка 16 років, під час медогляду у військоматі в серці вислуханий гучний систолічний шум по лівому краю грудини, що проводиться в міжлопатковий простір, акцент II тону над легеневою артерією. Перкуторно межі серця не розширені. ЕКГ без патології. Яка патологія серця найбільш ймовірна?

A *Дефект міжшлуночкової перетинки

B Мітральний стеноз

C Мітральна недостатність

D Аортальний стеноз

E Трикуспіdalна недостатність

131

Хворий 18 років скаржиться на задишку, серцебиття, важкість у правому підребер’ї. При огляді: ціаноз шкіри, пульсація шийних вен. Аускультивно тони серця ослаблені, систолічний шум під мечовидним відростком і справа біля грудини, що дозволило діагностувати трикуспіdalну ваду серця. Вкажіть, яка ознака не типова для патогенезу цієї вади?

A *Гіpertenzія малого кола

B Гіпертрофія правого передсердя

C Гіпертрофія правого шлуночка

D Венозний застій у великому колі кровообігу

E Систолічна пульсація печінки

132

Хворий 69 років, хворіє хронічним бронхітом протягом 30 років. За останні 10 років зросла кількість загострень хронічного бронхіту, з’явилася задишка в спокої, яка посилюється при фізичній нагрузці, напади кашлю стали більш агресивними, АТ - 150/90 мм рт. ст. Аускультивно – діяльність серця ритмічна, акцент другого тону над легеневою артерією. ЕКГ: високий Р II-III, зниження інтервалу S-T, від’ємний зубець Т II-III, виражений зубець S I та Q III. Вкажіть найбільш ймовірний діагноз.

A *Легеневе серце

B Міокардит

C Гіпертонічне серце

D Бактеріальний ендокардит

E ТЕЛА дрібних гілок

133

Хворий К., скаржиться на задишку, сухий кашель, в нічний час - відчуття хрипів в легенях, напади ортопное. При функціональному обстеженні виявлено рубцеві післяінфарктні зміни передньобокової стінки лівого шлуночка, хронічну аневризму верхівкової ділянки, фракція викиду лівого шлуночка – 36%, його передньо-задній розмір в діастолу – 6,4 см. Який варіант дисфункції шлуночка у хворого?

A *Систолічний

B Діастолічний

C Невизначений

D Змішаний

134

Пациєнка Д., 74 років, рр інфарктом міокарда. На 7 добу від початку захворювання на контрольній Після натужування під час акту дефекації раптово виник інтенсивний загрудинний біль, що супроводжувався різким зблідненням, падінням АТ, ідіовентрикулярним ритмом із наступною зупинкою серцевої діяльності. Яке ускладнення розвинулось у хворої?

A *Розрив серця, тампонада

B Первинна фібріляція шлуночків

C Гостра лівошлуночкова недостатність

D Істинний кардіогенний шок

E Електро-механічна дисоціація

135

У хворої 48 років діагностована набута вада серця, СН II Б ст., діастолічний варіант. У даний час діяльність серця ритмічна, I тон – хлопаючий, протодіастолічний шум в четвертому міжребер’ї зліва, акцент II тону над легеневою артерією. Вологі хрипи в нижніх долях легень, печінка збільшена на 4 см, набряки на ногах. Яка можлива причина розвитку діастолічної дисфункції.

A *Порушення наповнення лівого шлуночка

B Порушення наповнення лівого передсердя

C Порушення наповнення правого передсердя

D Збільшення хвилинного об’єму крові лівого шлуночка

E Збільшення наповнення правого шлуночка

136

Хворий 45 років, звернувся із скаргами на задишку, серцебиття, важкість у правому підребер’ї. Хворіє 5 років. Об’ективно: пульсація вен шиї. Права межа абсолютної серцевої тупості визначається біля правого краю грудини. Аускультивно в серці I тон над верхівкою і II тон над легеневою артерією ослаблені, над нижньою 1/3 грудини систолічний шум. Систолічна пульсація печінки. Венозний тиск 150 мм вод. ст. Який діагноз найбільш ймовірний?

A *Недостатність трикусіпіdalного клапана

B Недостатність мітрального клапана

C Стеноз гирла аорти

D Недостатність клапанів легеневої артерії

E Стеноз правого атровентрикулярного отвору

137

Хвора А., 18 років, скаржиться на задишку при фізичному навантаженні. Вроджена вада серця: дефект міжпередсердної перетинки діагностовано в ранньому дитинстві. В анамнезі – часті гострі респіраторні захворювання. В динаміці спостереження за хворою лікар відмітив, що значно зменшилась інтенсивність систолічного шуму в II-III міжребер’ях зліва біля краю грудини. Про що свідчить зменшення інтенсивності систолічного шуму?

A *Наростання легеневої гіпертензії

B Покращення стану хворої

C Збільшення лівого шлуночка

D Збільшення правого шлуночка

E Самостійне закриття дефекту міжпередсердної перетинки

138

При огляді юнака 16 років виявлено: пульс – 72 за 1 хв., ритмічний, задовільних властивостей. АТ – 110/70 мм рт.ст. При аускультації – грубий систолічний шум, який займає всю систолу і зливається з I тоном, II тон над легеневою артерією незначно підсилився. Розміри і форма серця на рентгенограмі не змінені. Яка з перерахованих вад серця найбільш ймовірна?

A *Дефект міжшлуночкової перетинки

B Дефект міжпередсердної перетинки

C Недостатність мітрального клапана

D Стеноз устя аорти

E Стеноз легеневої артерії

139

Хвора 59 років, скаржиться на головокружіння, виражену задишку, загрудинний біль при фізичних навантаженнях. Об'єктивно: Пульс - 70 уд./хв. АТ 110/90 мм рт.ст. Верхівковий поштовх резистентний. У II міжребер'ї праворуч від грудини – грубий систолічний шум, який проводиться в I м/р. ЕхоКГ – порожнина лівого шлуночка 6 см, стінки 1,8 см. Діастолічна дисфункція лівого шлуночка. Яка причина розвитку діастолічної дисфункції лівого шлуночка?

A *Аортальний стеноз

B Гіпертрофічна кардіопатія

C Недостатність триствулкового клапану

D Констриктивний перикардит

E Мітральна недостатність

140

Хворий 43 років, скаржиться на задишку в спокої та при незначному фізичному навантаженні, головокружіння, слабість. В анамнезі – відставання у фізичному розвитку від своїх однолітків. При огляді: блідість шкірних покривів, “серцевий горб”. Верхівковий поштовх не визначається, в надчревній ділянці пальпуються куполоподібна пульсація. Серце розширене вправо. При аускультації в II-III міжребер'ї зліва від грудини вислуховується грубий систолічний шум. II тон над легеневою артерією послаблений. Які зміни на рентгенограмі можна передбачити?

A *Збільшення тіні серця за рахунок правих відділів

B Збільшення серцевої тіні за рахунок лівого передсердя

C Збільшення серцевої тіні за рахунок правого шлуночка

D Збільшення тіні серця за рахунок всіх відділів серця

E Збільшення тіні серця за рахунок правого і лівого передсердь

141

Пацієнт Д. 35 років скаржиться на задишку, серцебиття при незначному навантаженні, набряки на ногах, важкість в правому підребер'ї. Хворіє протягом року, приймає фуросемід, молсидомін, каптоприл. В анамнезі у 26 років переніс вірусний міокардит. Об'єктивно: ознаки серцевої недостатності, пульс – аритмічний 96/хв; на ЕКГ – миготлива аритмія. Які методи дослідження є найбільш інформативними для визначення функції міокарда?

A *Ехокардіографія

B Електрокардіографія

C Коронарографія

D Холтерівський моніторинг

E Велоергометрія

142

Хворий Л., 72 років звернувся до лікаря зі скаргами на головний біль, головокружіння. Об'єктивно: Пульс - 54 уд./хв, АТ - 160/100 мм рт. ст. На основі клініко-лабораторних та інструментальних даних у хворого діагностовано м'яку артеріальну гіпертензію без ускладнень. Якому препарату в якості монотерапії доцільно надати перевагу?

- A** *амлодипін
- B** метопролол
- C** фуросемід
- D** молсидомін
- E** верепаміл

143

Хворий М., 65 років страждає на ІХС, стабільну стенокардію напруження II функціональний клас. Регулярно приймає аспірин, нітрозорбід, анаприлін. На цьому фоні з'явилися ознаки декомпенсації кровообігу (набряки на ногах) Які медикаменти варто додати до лікування?

- A** *Інгібітори ангіотензин перетворюючого ферменту
- B** Антагоністи кальцію
- C** Серцеві глікозиди
- D** Статини
- E** Сечогінні тіозидового ряду

144

У пацієнта віком 15 років на підставі виявленого при аускультації інтервального систолічного шуму в точці Боткіна запідозрили пролапс мітрального клапана. Який з додаткових методів діагностики є найбільш інформативним для встановлення діагнозу?

- A** *Ехокардіоскопія
- B** Фонокардіографія
- C** Рентгенографія
- D** Електрокардіографія
- E** Реографія

145

Хворий С., 47 років, скаржиться на набряк гомілок та ступнів, задишку, серцебиття під час фізичного навантаження. З анамнезу слідує, що напередодні переніс застудне захворювання. Об'єктивно: АТ – 100/60 мм рт.ст., пульс – 90 уд/хв, ритмічний. Діяльність серця ритмічна, тони послаблені. Над легенями дихання везикулярне, хрипів немає. Живіт м'який, печінка на 4 см нижче реберного краю. Яка причина виникнення периферичних набряків?

- A** * Міокардит
- B** Гострий гломерулонефрит.
- C** Міокардиодистрофія.
- D** Тромбофлебіт глибоких вен.
- E** Порушення функції щитовидної залози.

146

Хворий К., 60 років, тривалий час страждає на туберкульоз. В теперішній час посилилась задишка, набряки нижніх кінцівок. Об-но: ціаноз; здуття шийних вен на вдиху та видиху; епігастральна пульсація. ЧДР- 28/хв. Дихання послаблене, везикулярне, розсіяні сухі хрипи. На легеневій артерії – акцент II тону. На рентгенограмі: діаметр легеневої артерії 18 мм. Для якої патології ці зміни є характерними?

- A** * Легенева гіпертензія
- B** Емфізема легенів.
- C** Вторинний аміолоїдлз нирок
- D** ТЕЛА дрібних гілок.
- E** Констриктивний перикардит

147

Хвора З., 50 років, страждає на хронічний бронхіт. В останній час відмічає посилену задишку, набряк гомілок та ступнів, тяжкість у правому підребер'ї. Об'єктивно: відмічається акроціаноз, набряк шийних вен на вдиху та видиху, розсіяні сухі хрипи. Межі серця розширені праворуч на 1,5 см. Тони серця приглушенні, акцент II тону над легеневою артерією. Печінка нижче реберного краю на 4 см. Для якої патології є характерними ці ознаки?

A * Легеневе серце.

B Ішемічна хвороба серця з розвитком серцевої недостатності.

C Перикардит

D Недостатність тристулкового клапану.

E Емфізема легенів.

148

Хворий 48 років, страждає на ІХС: стенокардію навантаження, П ФК. Лікарською комісією рекомендовано провести обстеження для визначення коронарного резерву. Найбільш надійним способом є:

A * Велоергометрія;

B Холтеровське моніторування.

C Тетраполярна реографія;

D Коронарографія;

E Ехокардіографія

149

Хворий 25 років, знаходиться на диспансерному обліку з приводу аортальної вади серця. Клінічно виявляється: блідість шкіри, збільшення серця вліво, пульсація великих судин, діастолічний шум над аортою, ослаблення I тону над верхівкою. Як характеризується пульс при цій ваді?

A *Швидкий, , високий;

B Повільний і м'який;

C Малий і м'який;

D Рідкий, малий

E Нитковидний.

150

Хворий С., 44 років, скарги на стискаючі болі за грудиною, задишку, періодично запаморочення. При обстеженні виявлена гіпертрофічна обструктивна кардіоміопатія з діастолічним варіантом серцевої недостатності. Яким лікарським засобам треба віддати перевагу?

A *Бета-адреноблокаторам;

B Нітратам;

C Інгібіторам АПФ;

D Діуретикам;

E Серцевим глікозидам

151

У хворого гіпертонічною хворобою поступово розвинулися ознаки серцевої недостатності: задишка, вологі хрипи у легенях, збільшення печінки. Яке інструментальне дослідження має більшу діагностичну цінність для встановлення варіанту дисфункції міокарда?

A * Ехокардіографія;

B Електрокардіографія;

C Коронарографія;

D Тетраполярна реографія;

E Фонокардіографія.

152

Хвора 30 років страждає ревматичною вадою серця. Під час огляду- зміщення правих меж серця праворуч, пульсація шийних вен, печінки, систолічний шум над мечоподібним відростком з

посиленням на вдиху. Про яку ваду можна думати?

- A** *Недостатність тристулкового клапана;
- B** Стеноз тристулкового отвору;
- C** Недостатність аортального клапану;
- D** Стеноз устя аорти;
- E** Стеноз мітрального отвору.

153

У хворого С., 38 років, в анамнезі перенесений інфекційний ендокардит. В даний час визначається посиленій серцевий поштовх, виражений ціаноз, зсув правої межі серця вправо, позитивний венний пульс, систолічний шум над мечоподібним відростком, з посиленням на вдиху. Про формування якої вади серця варто думати?

- A** *Недостатність тристулкового клапана;
- B** Мітральний стеноз;
- C** Аортальний стеноз;
- D** Недостатність мітрального клапана;
- E** Недостатність аортального клапана.

154

У хворої 35 років під час диспазерного огляду АТ при вимірюванні вперше в житті - 150/100 мм рт.ст. Щоб ви їй порадили?

- A** * Це раз звернутися на обстеження
- B** Сечогінні препарати
- C** Седативні засоби
- D** Бета-адреноблокатори
- E** Інгібитори АПФ

155

У хворого 60 років вперше в житті діагностовано артеріальну гіпертензію. АТ - 180/110 мм рт.ст. Індекс маси тіла – 30 кг/м². Загальний холестерин 5,5 ммоль/ л Що є проявом високого ступеню ризику ускладнень у хворого?

- A** * Рівень тиску
- B** Давність хвороби
- C** Вік
- D** Рівень холестерину
- E** Індекс маси тіла

156

Хворому на артеріальну гіпертензію 75 років. АТ – 170/80 мм рт. ст. Для того, щоб досягти максимального ефекту від антигіпертензивної терапії у хворого такого віку, до якого рівня треба понизити тиск?

- A** * < 140/90
- B** < 160/90
- C** Не знижати АТ при добром самопочутті
- D** Це за низький тиск для хворого такого віку
- E** < 150/90

157

Хворому на артеріальну гіпертензію 75 років. АТ 180/80 мм рт. ст. ЧСС 90 в хв. У нього також стенокардія напруги, III функціональний клас. Антигіпертензивний препарат якого класу ви би призначили?

- A** * Вета-блокатор
- B** антагоніст Са
- C** Інгібітор АПФ
- D** Альфа-блокатор

E Агоніст імідозалона

158

У хворого 60 років IХС; серцева недостатність П Б ст. за класифікацією Стражеска-Василенка. Задишка при незначних навантаженнях. Печінка виступає +2 см. Набряки нижніх кінцівок. Задишки в стані спокою немає. Якому класу міжнародної Нью-йоркської (NYHA) класифікації серцевої це відповідає?

- A** * NYHA III ст.
- B** NYHA I ст.
- C** NYHA II ст.
- D** NYHA IV ст.
- E** NYHA 0 ст.

159

У хворого 60 років IХС; серцева недостатність NYHA IV класу, що маніфестирується задишкою в стані спокою. У хворого вологі хрипи в легенях. Печінка + 4 см. Набряки нижніх кінцівок. Фракція викиду 25%. Що є найголовнішим в визначені класу NYHA?

- A** * Ступінь задишки
- B** Наявність вологих хрипів в легенях
- C** Наявність набряків нижніх кінцівок
- D** Ступінь зниження фракції викиду
- E** Ступінь збільшення печінки

160

У хворого 54 років стенокардія напруги П функціонального класу. На ЕКГ повна блокада лівої ніжки пучка Гіса. Який тест є найбільш точним в об'єктивізації ішемії у цього хворого?

- A** * Радіонуклідний стрес-тест
- B** ЕКГ стрес-тест
- C** Ехо стрес-тест
- D** Холтеровське моніторування
- E** Тест з ергоновіном

161

При раптовій смерті за межами стационару шанс вижити не перевищує 10%. Тому велике значення має її первинна профілактика. Призначення препарату якого з приведених класів більш ефективне в зниженні ризику раптової смерті у хворого з серцевою недостатністю?

- A** * В-блокатори
- B** Серцеві глікозиди
- C** Нітрати
- D** Антагоністи Са
- E** Сичогінні

162

Хворий К., 24 роки викликав лікаря додому в зв'язку з тим, що виникла виражена нападоподібна біль в лівій поперековій ділянці. В анамнезі ревматизм. Вже місяць як відчуває слабкість, пітливість, підвищену температуру, по-декуди вона сягає до 39-40°C з лихоманкою. Об'єктивно: шкіра бліда з помірним жовтушним відтінком, є “синці”, тахікардія, над аортю систолічний і діастолічний шуми, які змінюють свою інтенсивність. Збільшена печінка і селезінка. Який попередній діагноз?

- A** * Інфекційний ендокардит.
- B** Лівобічна нижньодольова пневмонія.
- C** Абсцес нирки
- D** інфаркт нирки.
- E** інфаркт селезінки

163

На прийом до кардіолога звернувся хворий С., 48 років, який знаходиться на диспансерному обліку з приводу гіпертонічної хвороби. Два тижні тому йому було поступово відмінено прийом клофеліна (0,00015) та призначено каптопрес (25 мг 2 р/д). Через 3 дні з'явився сухий кашель. Протягом першого тижня відмічалося коливання АТ. Чим може бути зумовлена така симптоматика?

- A** *Дією каптоприлу
- B** Відміною клофеліну.
- C** Хронічним бронхітом.
- D** Дією гіпотіазиду.
- E** Тютюнопалінням

164

Жінка 24 років скаржиться на постійний ніночий біль в ділянці серця, задишку при невеликому фізичному навантаженні, серцебиття, підвищення температури тіла до 37,2°C. Симптоми з'явились через 2 тижні після перенесеного грипу. Об'єктивно: границі серця помірно зміщені вправо та вліво, I тон послаблений, короткий систолічний шум на верхівці. Над легенями везикулярне дихання. Який найбільш імовірний діагноз?

- A** *Інфекційно-алергічний міокардит.
- B** Ревматизм, недостатність мітрального клапану.
- C** НІЦД по кардіальному типу.
- D** Гострий перикардит.
- E** Пневмонія.

165

У чоловіка 57 років, що протягом 10 років страждає на стенокардію, раптово виник інтенсивний здавлюючий біль за грудиною. Після прийому 2 табл. нітрогліцерину біль зменшився, але не пройшов, через 30 хв. став нестерпним. Об'єктивно: блідість шкіри, гіпергідроз. Ps – 100 уд./хв., АТ - 110/70 мм рт.ст. Над верхівкою послаблений I тон і неінтенсивний систолічний шум.

- A** *Інфаркт міокарда.
- B** Прогресуюча стенокардія.
- C** Перикардіт.
- D** Розшарування аорти.
- E** Тромбоемболія гілок легеневої артерії

166

Чоловік 29 років, після фізичного навантаження відчув сильне серцебиття, запаморочення. При огляді лікарем констатовано: Ps – 200 уд./хв., ритмічний, ниткоподібний. АТ 90/60 мм рт. ст. На ЕКГ: зубці Р не визначаються, R/R однакові та складають 0,3 сек., QRS – 0,08 сек. В відведеннях V4-V6 косовисхідна депресія сегменту ST. Який із препаратів в даному випадку є препаратором вибору?

- A** Кордарон
- B** Мезатон.
- C** Хінідін.
- D** Строфантин.
- E** Лідокаїн

167

Хворий 35 років скаржиться на підвищення АТ, головний біль, шум в вухах, серцебиття. Об'єктивно: Ps – 100 уд./хв., ритмічний, напружений. АТ – 240/100 мм рт. ст. Ліва межа відносної серцевої тупості зміщена вліво на 1см, I тон на верхівці послаблений, акцент II тону на аорті. Вислуховується грубий систолічний шум біль пупка з обох сторін. Яка патологія найбільш імовірно зумовлює таку клінічну картину?

- A** *Стеноз ниркових артерій.
- B** Гіпертонічна хвороба.
- C** Хронічний гломерулонефрит.

- D** Нефроптоз.
E Синдром Кона.

168

Хвора 35 років скаржиться на задишку інспіраторного характеру, нічне ортопное, періодичне кровохаркання, перебої в роботі серця. В анамнезі ревматизм. При вислуховуванні серця: тони аритмічні, I тон посиленний на верхівці, акцент II тону на легеневому стовбурі, в точці Боткіна подвоєння II тону, на верхівці - діастолічний шум. Який порок серця найбільш вірогідно сформувався у хворої?

- A** *Мітральний стеноз
B Недостатність клапана аорти
C Недостатність мітрального клапану
D Недостатність тристулкового клапану
E Стеноз гирла аорти

169

40-річна жінка, яка страждає менорагіями, скаржиться на мерехтіння "мушок" перед очима, запаморочення, ламкість нігтів, випадіння волосся. При обстеженні: блідість шкіри та слизових оболонок. Ps – 100 уд./хв, ритмічний, тони нормальної звучності, систолічний шум над усіма точками серця. В легенях везикулярне дихання. Печінка та селезінка не збільшенні. Нв - 90 г/л, ер. - 3,3x10⁹/л, КП-0,7, лейк. - 9,8x10⁹/л, е - 2%, п - 3%, с - 70%, л - 25%, м - 10%, гіпохромія еритроцитів, анізоцитоз, мікроцитоз, сироваткове залізо 7,2 мкмоль/л. Поясніть причини систолічного шуму над усіма точками серця?

- A** *Прискорення кровотоку в умовах зниження вязкості крові.
B Ураження міокарду запального характеру.
C Порушення клапанного апарату..
D Запалення перикарду.
E Вроджена вада серця.

170

Хвора 28 років, скаржиться на задишку при звичайному фізичному навантаженні. Ревматизмом та ангінами не хворіла. Об-но: набряк він ший. Межі серця – у нормі. ЧД - 26 за хв., зі сторони серця – тоні глухі, ЧСС - ПС - 90 за хв. АТ - 105/65 мм рт. ст. Печінка - +3 см. Периферійних набряків немає. Аналіз крові у межах норми. ЕКГ – ритм синусовий, ризьке зниження вольтажу усіх зубців. Ваш імовірний діагноз.

- A** *Констриктивний перикардит
B Міксома серця
C Ексудативний перикардит
D Гіпертрофічна кардіоміопатія
E Ділятаційна кардіоміопатія

171

Хворий 38 років скаржиться на виражену задишку, біль у області серця. Своє захворювання зв'язує з перенесеним 2 тижні тому грипом. Об-но: сидить, нахилившись уперед. Обличчя набряклі, цианотичне, також відмічається набряк шийних він. Межі серця поширені у обі сторони, тони глухі, Ps - 112 за хв., зникає на вдиху. АТ - 100/60 мм рт.ст., печінка - +4 см. У крові: ШЗЕ - 42 мм/год. На ЕКГ- низький вольтаж. На рентгенограмі – трапецевидна тінь серця. Укажіть найбільш вірогідний діагноз?

- A** *Ексудативний перикардит
B Вірусний міокардит
C Ішемічна хвороба серця
D Дилатаційна кардіоміопатія
E Ревматична вада серця

172

Хвора 28 років скаржиться на задишку, біль у області серця, слабкість, підвищення т до 38,3°C. Своє захворювання зв'язує з перенесеною 10 днів тому пневмонією. Об-но: шкіряні покрови бліді, ціаноз губ. У легенях – дихання везикулярне, ЧД - 24 за хв. Межі серця не поширені, тони приглушенні, у III-IV м/р зліва біля краю грудини визначається шум, м'якого тембру у систолу та діастолу. ЧСС - ПС - 96 за хв. АТ - 110/70 мм рт. ст. Печінка - +1 см. У крові – лейк. - $11,2 \times 10^9/\text{л}$, ШЗЕ - 38 мм/час. Укажіть найбільш вірогідний діагноз:

- A** *Гострий фібринозний перикардит
- B** Інфекційно-алергічний міокардит
- C** Ревматична вада серця
- D** Гострий плеврит
- E** Ексудативний перикардит

173

У хворого 54 років на 3 день повторного інфаркту міокарда несподівано погіршився стан з непритомністю, зупинкою серцевої діяльності та дихання, АТ - 0 мм рт. ст. На ЕКГ: часті нерегулярні хвилі, відмінні за формою та амплітудою. Завдяки терміново проведеним реанімаційним заходам серцева діяльність відновлена. З метою попередження розвитку ускладнення необхідно залучити в терапію:

- A** *Кордарон
- B** Новокайнамід
- C** Етацизін
- D** Лідокаїн
- E** Верапаміл

174

Хворий 58 років, який на протязі 8 років страждає артеріальною гіпертензією, переніс рік тому інфаркт міокарда, при фізичному навантаженні відчув серцебиття. Об-но: набряків немає, I тон послаблений, ЧСС 148, PS- 102/хв, АТ - 140/90 мм рт.с., дихання везикулярне. На ЕКГ: зубець Р відсутній, частота шлуночкових скорочень 132-168. Ритм було відновлено внутрішньовенным введенням етацизіну. Для попередження виникнення порушення ритму доцільно використовувати:

- A** *Метопролол
- B** Мекситіл
- C** Етацизін
- D** Верапаміл
- E** Панангін

175

Хвора (48 років) на ревматизм, мітрально-аортальний порок серця в останній час відчуває запаморочення, на тлі якого відзначились тричі епізоди непритомності (декілька секунд). Об-но: набряку гомілок немає, ЧСС - 36, ритм правильний, на верхівці серця, аорті систолічний шум, АТ - 160/70. ЕКГ: ЧСС - 36, передсердні та шлуночкові комплекси слідують незалежно один від одного, частота скорочень передсердь 82. Ваша лікарська тактика:

- A** *Направити до кардіохірургічного стаціонару
- B** Направити до терапевтичного стаціонару
- C** Направити до кардіологічного стаціонару
- D** Залишити під амбулаторним наглядом
- E** Направити до неврологічного стаціонару

176

Чоловік 39 років, шофер- дальнобійник, скаржиться на задишку при фізичному навантаженні, кашель з невеликою кількістю слизуватого харкотиння здебільшого вранці. Тривалий час хворіє на хронічний обструктивний бронхіт, гайморит. Палить, алкоголь вживає єпізодично. Об'єктивно: температура – 36,5°C, ЧДР – 24 за хв., пульс – 90 уд./хв., АТ – 120/80 мм рт.ст. При аускультації дихання жорстке, помірна кількість сухих

свистячих хрипів. ОФВ1-68% від належного значення. Які профілактичні заходи доцільно провести в першу чергу для запобігання прогресування захворювання?

- A** *Відмова від паління.
- B** Відмова від вживання алкоголю.
- C** Санация вогнищ хронічної інфекції.
- D** Раціональне працевлаштування.
- E** Переїзд в іншу кліматичну зону.

177

Хворий 56 років, відзначає при фізичному навантаженні біль за грудиною тривалістю до 2 хв. з ірадіацією в ліву руку, який зникає після прийому нітрогліцеріна. За останні 2 дні частота приступів збільшилася до 6 разів на день, посилилась інтенсивність болю, виникає в спокої. Об-но: тони серця приглушені, І-й тон ослаблений. Акцент II тону на аорті. Пульс - 76 уд./хв. АТ - 160/96 мм рт. ст. Дестабілізація кліничної картини може бути обумовлена:

- A** *Надривом атеросклеротичної бляшки
- B** Збільшенням ударного об'єму крові
- C** Коронароспазмом
- D** Розвитком резистентності до нітрогліцерину
- E** Синдромом обкрадання

178

У лікарню звернувся хворий 42 років зі скаргами на приступообразний біль за грудиною з ірадіацією в ліву лопатку. Біль з'являється при значному фізичному навантаженні, триває 5-10 хвилин та зникає в спокої. Хворіє 3 тижні. Який попередній діагноз?

- A** *ІХС: вперше виникла стенокардія.
- B** ІХС: варіантна стенокардія (Принцметала)
- C** ІХС: стабільна стенокардія напруги, I фк
- D** ІХС: стабільна стенокардія напруги, ІVфк
- E** ІХС: прогресуюча стенокардія

179

Чоловік 34 років, скаржиться на періодичний біль у ділянці серця у нічний час тривалістю до 5 хвилин, нітрогліцерин помітного ефекту не викликає. Вчора біль виник вдень, після рясного обіду. ЕКГ, зареєстрована сьогодні в поліклініці - без змін. На ЕКГ, зареєстрованій раніше, в момент приступу, зафіксований підйом сегмента ST на 3 мм. В даному випадку Ви запідозрите:

- A** *Стенокардію Принцметала
- B** Межреберну невралгію
- C** Стабільну стенокардію ФК I
- D** Діафрагмальну грижу
- E** Прогресуючу стенокардію напруги.

180

У хворого 23 років, який з дитинства страждає ревматизмом, під час огляду - блідість, тремтіння голови, пульсація сонних артерій, вісокий верхівковий поштовх. Ліва межа серця визначається в 6-му міжребрії, на 2 см ліворуч серединно-ключичної лінії. В II-му міжребрії праворуч від грудини та у точці Боткіна вислуховується систолічний шум, а одразу після другого тону - шум спадаючого характеру та займаючи у першу третину діастоли. Найбільш ймовірною вадою серця у хворого є:

- A** *Поєднана аортальна вада (стеноз та недостатність)
- B** Комбінована вада (аортальний стеноз та недостатність + мітральна недостатність).
- C** Комбінована вада (мітральний стеноз та аортальна недостатність)
- D** Комбінована вада (аортальний стеноз та мітральна недостатність)
- E** Поєднана мітральна вада (стеноз та недостатність)

181

У хворого, який протягом 8 років страждає ревматизмом та мітральною недостатністю, під час огляду відзначається задишка, пульсація на шиї та систолична пульсація печінки, набряки ніг, на верхівці вислуховується ослаблений I тон та систоличний шум, який проводиться далеко вліво, над мечоподібним відростком відзначається систоличний шум, який посилюється на вдосі. У хворого Ви можете припускати приєднання:

- A** *Тристулкової недостатності.
- B** Недостатності клапанів легеневої артерії
- C** Мітрального стеноза
- D** Аортальної недостатності
- E** Правошлункової недостатності

182

Хворий Ф., 60 років, скаржиться на біль поза грудиною стискуючого характеру під час хотьби по рівній місцевості до 200 м. АТ - 140/70 мм рт.ст. Пульс – 80 уд./хв. ВЕМ: зниження толерантності до фізичних навантажень 50 Вт. Найбільш можливий діагноз?

- A** *Стабільна стенокардія III ФК
- B** Прогресуюча стенокардія
- C** Спонтана стенокардія
- D** Стабільна стенокардія II ФК
- E** Стабільна стенокардія IV ФК

183

Жінка 45 років скаржиться на серцебиття, задишку при звичайному фізичному навантаженні, ниючий біль в ділянці серця, кашель, слабкість, підвищення температури 37,5°C. Два тижні потому перенесла ГРВІ. Об-но: пульс – 100 уд./хв., АТ – 110/70 мм.рт.ст; тони серця глухі. при аускультації легень - сухі хрипи, печінка - +2 см. Рентгеноскопія: тінь серця розширенна, пульсація в'яла. ЕКГ: синусова аритмія, RR – 0,55-0,48 сек., PQ – 0,22 сек., вольтаж зубців знижений. Який діагноз найбільш ймовірний?

- A** *Міокардит
- B** Ревматизм.
- C** Ексудативний перикардит.
- D** Бронхопневмонія.
- E** Дисгормональна кардіоміопатія.

184

У хворої 52 років на протязі 15 років підвищується артеріальний тиск. Хвора регулярно не лікувалася. Мати хворої страждає на гіпертонічну хворобу. На ЕКГ гіпертрофія міокарду лівого шлуночка, останні 6 років АТ став постійно підвищеним 175/100-180/110 мм рт ст.. Який найбільш важливий механізм стабілізації АТ?

- A** *Активація ренинальдостеронової системи
- B** Зниження ниркового кровотоку
- C** Підвищений викид вазопресину (АДГ)
- D** Надмірна продукція кінінів та простагландинів
- E** Активація барорецепторів дуги аорти

185

Хворий Н., 42 роки о 4 годині ранку прокинувся, відчувши стискуючий біль за грудиною,, який не проходив на протязі 15 хв., після прийому таблетки нітрогліцерині. Такіх нападів відмічав хворий в один і той же час, періодично, в останні 3 місяці. На ЕКГ під час нападу підвищення сегменту ST в відділеннях U1-U4. Після зняття нападу ЕКГ прийшла до норми. Що лежить в основі патогенезу болювого нападу у хворого?

- A** *Спазм вінцевої артерії.
- B** Часткове затулення вінцевої артерії тромбом.
- C** Паралітичне розширення вінцевих артерій.
- D** Крововилив в атеросклеротичну бляшку.

E Порушення мікроциркуляції

186

У хвого 28 років скаржиться на задишку, "перебої" в діяльності серця. Верхівковий поштовх не зміщений, I тон на верхівці посилений, додатковий тон у діастолі, діастолічний шум на верхівці . Про яке захворювання можна думати?

- A** *Стеноз мітрального отвору.
- B** Аортальний стеноz.
- C** Недостатність мітрального клапана.
- D** Недостатність клапанів аорти.
- E** Дефект міжпередседної перетинки

187

Жінку 27 років турбують сильні головні болі, запаморочення, погіршення зору, часті носові кровотечі. Хворіє 2 роки. Пульс 68/хв, ритмічний, напруженій. АТ на правій руці - 280/140 мм рт.ст., на лівій руці - 230/100 мм рт.ст. з незначними коливаннями впродовж 6 днів спостереження. Ліва межа відносної тупості серця по середньоключичній лінії, акцент II тону над аортою. Вище пупка зліва вислуховується грубий систолічний шум. Який найбільш вірогідний генез артеріальної гіпертензії у хворої?

- A** *Реноваскулярна
- B** Гемодинамічна
- C** Ендокринна
- D** Есенціальна
- E** Ренопаренхімна

188

Чоловік 35 років звернувся до кардіолога з приводу серцебиття, болей в ділянці серця, запаморочення. Хворіє біля 10 років. При обстеженні виявили блідість шкірних покровів, наявність симптомів Мюссе і Квінке, а також діастолічний шум над аортою з розповсюдженням вліво і вниз. Який інший симптом може відповісти цьому захворюванню?

- A** *Підсилене пульсація сонних артерій
- B** Міготлива аритмія
- C** Зменшення пульсового АТ
- D** Гіпертрофія правого шлуночка
- E** Малий твердий пульс

189

Чоловік 37 років скаржиться на серцебиття, задишку, перебої в роботі серця, запаморочення, швидку втомлюваність. При обстеженні виявили виражену кардіомегалію, глухі тони серця, систолічний шум на верхівці, ознаки декомпенсації ПА ст. На ЕКГ мерехтлива аритмія, блокада лівої ніжки пучка Гіса, зубці Т(-) в багатьох відведеннях. При ЕхоКГ виявили дифузну ділятацію порожнин серця, зниження скоротливості міокарда. Ймовірний діагноз?

- A** *Ділятаційна кардіоміопатія
- B** Гіпертрофічна кардіоміопатія
- C** Ексудативний перикардит
- D** Міокардит
- E** Констриктивна кардіоміопатія

190

Хворий 38 років виявляє скарги на різко виражену задишку інспіраторного характеру. В анамнезі: гіпертонічна хвороба, ІХС. При обстеженні акроцианоз, клоочуще дихання. Частота дихання 30 в хвилину, артеріальний тиск - 230/130 мм рт.ст. При аускультації серця - акцент другого тона над легеневою артерією. Вибрати комбінацію медикаментів для лікування:

- A** *Морфін, фуросемід, пентамін.

- B** преднізолон, еуфілін.,
C Сальбутамол, атропін, папаверін
D Строфантін, панангін, платіфілін
E Єуфілін, фуросемид

191

Хворий лікується з приводу повторного інфаркту міокарда задньої стінки лівого шлуночка, турбував біль в ділянці серця, виникла аритмія. На ЕКГ частота скорочень передсердь - 76, шлуночків - 36, інтервали PP та RR – однакові. Яке ускладнення інфаркту міокарда виникло у хворого?

- A** *Повна атріовентрикулярна блокада
B Блокада лівої ніжки пучка Гіса
C Синусова брадикардія
D Миготлива аритмія
E АВ-блокада II ступеню

192

У хворого 63 років, на 20-й день від початку інфаркта міокарда раптово з'явився різкий біль в лівій половині грудної клітки, виник приступ ядухи. Об'єктивно: збуджений, шкіра і слизові бліді, ціаноз. Варикозне розширення вен нижніх кінцівок. Пульс - 120/хв., АТ - 100/70 мм рт. ст. Тони серця глухі, акцент II тону над легеневою артерією. Зліва - ослаблене дихання. ЕКГ в динаміці - поворот електричної осі серця вправо. Вкажіть найбільш ймовірну причину погіршення стану хворого.

- A** *Тромбоемболія легеневої артерії
B Синдром Дресслера
C Пневмонія
D Ексудативний плеврит
E Рецидив інфаркта

193

У хворого на ЕхоКГ порожнина лівого передсердя 5,0 см.; мітральний клапан фіброзно змінений, рух стулок “П-подібний”, задня стулка - підтягнута до передньої. Про що свідчать дані зміни?

- A** *Про стеноз мітрального отвору
B Про недостатність мітрального клапана
C Про пролапс мітрального клапана
D Про дефект міжшлункової перетинки
E Про дефект міжпередсердної перетинки

194

У хворої з ревматичним анамнезом при фонокардіографічному обстеженні виявлено: Q-I тон - 0,09 с.; амплітуда I тону на верхівці та II тону на легеневій артерії збільшена; на верхівці діастолічний спадаючий шум та нарстаючий пресистолічний шум. Про що свідчать такі зміни?

- A** *Про мітральний стеноз.
B Про недостатність мітрального клапану
C Про стеноз гирла аорти.
D Про недостатність аортальних клапанів.
E Про стеноз легеневої артерії.

195

У хворого після перенесеної піодермії з'явились лихоманка, блідість шкіри, плями Лукіна-Лібмана. Об'єктивно: діяльність серця ритмічна, тони ослаблені, діастолічний шум на аорті, збільшення селезінки. Загальний аналіз крові: Ер - $2.6 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв - 72 г/л. Лейк. - $10,2 \times 10^9/\text{л}$, ШЗЕ - 46 мм/год., Яке найбільш ймовірне захворювання?

- A** *Інфекційний ендокардит
B Міокардит

C Міокардіодистрофія

D Ревмокардит

E Гострий лейкоз

196

Хворий скаржиться на відчуття холоду в ногах, головний біль, головокружіння. Об'єктивно: пульс ритмічний, 88 уд./хв., АТ- 180/120 мм. рт.ст. Вислуховується систолічний шум вздовж лівого краю грудини. який проводиться на судини шиї. Рентгенологічно: узурація нижньої поверхні ребер. Вкажіть найбільш ймовірне захворювання:

A *Коарктація аорти

B Дефект міжшлуночкової перегородки

C Атеросклероз аорти

D Гіпертонічна хвороба

E Аневризма аорти

197

У жінки під час медичного огляду при аускультації серця виявлено посиленій I тон на верхівці, тон відкриття мітрального клапану, пресистолічний шум, акцент і розщеплення II тону на легеневій артерії. Яку ваду серця можливо запідозрити?

A *Мітральний стеноз

B Комбінована мітральна вада

C Недостатність мітрального клапана

D Стеноз гирла аорти

E Недостатність аортального клапана

198

У хворого 6 годин тому з'явився інтенсивний пекучий біль в епігастральній ділянці. При огляді температура тіла 37,2°C. Діяльність серця ритмічна. ЧСС – 68/хв. АТ - 110/75 мм рт.ст. Живіт м'який, незначна болючість при пальпації в епігастральній ділянці. ЕКГ: ритм синусовий, правильний. Вольтаж збережений. Підйом ST у II, III, avF на 6-7 мм, зливається з позитивним зубцем Т. Депресія ST у I, avL на 1 мм. Який попередній діагноз?

A *Гострий інфаркт міокарда, нижня стінка

B Прогресуюча стенокардія напруження.

C Гострий перикардит

D Стабільна стенокардія напруження IV ФК.

E Гострий інфаркт міокарда передня стінка

199

Хвора К., 50 років, потрапила до лікарні зі скаргами на сильний головний біль, який супроводжується нудотою, серцебиттям, колючим болем в ділянці серця. Вночі раптом з'явилася задишка змішаного типу, кашель з виділенням рожевого пінистого харкотиння. Об'єктивно: стан тяжкий, акроцианоз, ЧДР 36 за хвилину. В легенях на всій протяжності звучні різноманітні хрипи. Ліва межа серця зміщена назовні на 1 см, акцент II тону над аортою. АТ- 240/120 мм рт.ст., пульс 120 за хвилину. Про яке ускладнення гіпертонічної хвороби слід думати?

A * Гостра лівошлуночкова недостатність

B Гостра правошлуночкова недостатність

C Інфаркт міокарду

D Гіпертонічна енцефалопатія

E Тромбоемболія легеневої артерії

200

Хворий Д., 40 років, поступив до лікарні зі скаргами на задишку, головний біль, запаморочення, біль в ділянці серця при фізичному навантаженні. В анамнезі: часті ангіни в дитинстві, непритомності. Об'єктивно: стан задовільний. Шкіра бліда. Верхівковий поштовх посиленій;

ліва межа серця зміщена до середньоключичної лінії. І тон на верхівці та над аортою послаблений, грубий систолічний шум над аортою, який проводиться на сонні артерії. Пульс 76 за хвилину. АТ - 100/60 мм рт.ст. Назвати ваду у хворого:

- A** * Ревматизм, стеноз гирла аорти
- B** Гіпертрофична кардіоміопатія
- C** Недостатність мітрального клапану
- D** Недостатність аортального клапану
- E** Коарктация аорти

201

Хворий 26 р., скаржиться на задишку в спокої, серцебиття, слабість, тупий тривалий біль в делянці серця. Захворів через тиждень після перенесеного гострого бронхіту. Об-но: положення ортопное. ЧД - 26/хв., в легенях вологі хрипи у нижньо-задніх відділах. АТ-110/70 мм рт.ст. Пульс – 112 уд./хв., слабого наповнення і напруження. Межі серця розширені вліво і вправо, тони ослаблені. Нижній край печінки +2 см. На ЕКГ: синусова тахікардія, вольтаж знижений, дифузні зміни. Який найбільш імовірний діагноз?

- A** *Гострий дифузний міокардит
- B** Гостра пневмонія
- C** Сухий фібрінозний перикардит
- D** Інфаркт міокарду
- E** Дилатаційна кардіоміопатія

202

Хворий К., 67 років, протягом останніх 4 років переніс два Q-інфаркти. Звернувся до лікаря зі скаргами на загрудинний біль давлючого характеру, який ірадіює в ліву руку і ліву половину нижньої щелепи. Тривалість болю –3-5 хв., знімається прийомом нітрогліцерину. Біль виникає при ходьбі по рівній місцевості в нормальному темпі на відстані до 200м, при підйомі на 1 поверх. Загрудинні болі виникають і при вдиханні морозного повітря, при стресових ситуаціях. Вкажіть функціональний клас хворого приступом стенокардії.

- A** * III
- B** I
- C** IV
- D** II

203

Хвора К., 62 роки, поступила в прийомне відділення з нападом ядухи. 16 років хворіє на гіпертонічну хворобу, 3 роки назад перенесла інфаркт міокарду. Об'єктивно: ортопное, шкіряні покрови бліді, холодний піт, акроціаноз. АТ - 230/130 мм рт.ст., пульс - 108/хв., ЧД - 36 на хв. Аускультативно: розсіяні сухі хрипи на всьому протязі, в нижніх відділах вологі середньо-пухирцеві. Яке найбільш імовірне ускладнення розвинулося?

- A** *Гостра лівошлуночкова недостатність
- B** Гострий інфаркт міокарду
- C** Приступ бронхіальної астми
- D** Тромбоемболія легеневої артерії
- E** Гостра правошлуночкова недостатність

204

Хворий Н., 45 років, поступив в травматологічне відділення з діагнозом: закрита черепно-мозкова травма, закритий перелом лівого стегна. При поступленні АТ - 110/70 мм рт.ст., пульс - 114 уд/хв., ЧД - 26 на хв. Після витягування стан різко погіршився: з'явився цианоз верхньої половини тулуба, задишка. Перкуторно - ясний легеневий звук. АТ - 60/40мм рт.ст., ЧСС - 156 уд./хв. ЕКГ - правограма. Що є найбільш ймовірною причиною погіршення стану хворого?

- A** *Емболія легеневої артерії
- B** Інфаркт міокарда
- C** Болівий шок

D Пневмоторакс

E Порушення зі сторони ЦНС

205

Хворий В., 57 років. На протязі року відмічає появу стискаючого болю в загрудинній ділянці під час емоційного напруження та перебування на холоді. Перкуторно - розширення границь серця вліво; аускультивно - тони ритмічні, ослаблені, систолічний шум на верхівці. Пульс - 68 уд./хв., ритмічний, нормальні напруги. Поза нападом ЕКГ нормальна. Ваш діагноз?

A *ІХС, стабільна стенокардія

B Гострий інфаркт міокарду

C Дилатаційна кардіоміопатія

D ІХС, варіантна стенокардія

E НІЦД з кардіалгією

206

Хворий К., скарги на задишку при фізичному навантаженні, ниючі болі в області серця, серцебиття. Аускультивно: на верхівці - посиленій I тон, діастолічний шум, за II тоном додатковий тон у діастолі через 0.10 сек. , акцент II тону над легеневою артерією. Артеріальний тиск 120/80 мм рт.ст., пульс - 78 уд/хв . Ваш попередній діагноз?

A *Стеноз лівого атріо-вентрикулярного отвору

B Недостатність мітрального клапану

C Стеноз гирла аорти

D Недостатність аортального клапану

E Стеноз трикуспідального клапану

207

При обстеженні хворого М.,74 років, у II міжребер'ї справа виявлено систолічний шум та акцент II тону, АТ - 175/80 рт.ст. Вкажіть причину виявленого шуму.

A * Аортосклероз.

B Незарощення міжшлункової перетинки

C Коарктация аорти

D Недостатність мітрального клапана

E Стеноз гирла легеневої артерії

208

Пациєнт 72 років, з дрібновогнищевим інфарктом міокарда в анамнезі, скаржиться на серцебиття, задуху при помірному фізичному навантаженні. Об'ективно: ритм серцевої діяльності неправильний, ЧСС – 96 /хв., тони серця послаблені, систолічний шум над аортою, ЧД - 16/хв. При ЕКГ-дослідженні виявлено: відсутність зубців Р у всіх відведеннях, різні відстані між R-R, хвилі найкраще виражені у V1. Про яке порушення ритму серцевої діяльності слід думати?

A *Миготливу аритмію

B Шлуночкову екстрасистолію

C Передсердну екстрасистолію

D Атріовентрикулярну блокаду

E Неповну блокаду правої ніжки пучка Гіса

209

Хворий 60 років скаржиться на біль за грудиною стискаючого характеру при ходьбі до 200 м. Біль продовжується до 10 хв., супроводжується відчуттям нестачі повітря, пітливістю. Протягом останніх 2 тижнів біль з'явився в спокої, став частішим, перестав зніматись однією таблеткою нітрогліцерину. Який найбільш імовірний діагноз?

A * ІХС. Прогресуюча стенокардія

B ІХС. Дрібновогнищевий інфаркт міокарда

C Варіантна стенокардія

D ІХС .Стабільна стенокардія IV ФК

E IXС. Стабільна стенокардія III ФК

210

У чоловіка 59 років, хворого на хронічний обструктивний броніхт, емфізemu легень, з дихальною недостатністю II-III ступеня, є скарги на періодичні болі в ділянці серця. АТ - 150/100 мм рт.ст. На ЕКГ зареєстровано різке відхилення електричної осі вправо з SI=6 мм і RIII=8 мм, QRS - 0,09 с, депресією ST II-III= 1,5 мм і інверсією ТII-III- 1,5 мм, а також РII-III= 3 мм. Вкажіть Ваше трактування ЕКГ?

- A** *Гіпертрофія правого шлуночка і правого передсердя.
- B** Блокада лівої ніжки пучка Гіса.
- C** Блокада правої ніжки пучка Гіса
- D** Гіпертрофія лівого шлуночка і лівого передсердя..
- E** Гіпетрофія правого і лівого шлуночка.

211

Чоловік 58 років, що перебував одну добу в палаті інтенсивної терапії з приводу інфаркту міокарда, раптово втратив свідомість. Об'ективно: шкіра бліда, пульс на a.carotis відсутній, на ЕКГ - фібриляція шлуночків. Які заходи найбільш доцільно провести?

- A** *Електроімпульсну терапію
- B** Чрезстравохідну кардіостімуляцію
- C** Вагусні проби
- D** Введення внутрішньовенно лідокайну
- E** Введення внутрішньосерцево адреналіну

212

У хворого 22 років при обстеженні систолічний шум у II межребер'ї зліва від грудини з проведением в міжплоточну ділянку. АТ на руках - 160/100 мм рт.ст., на ногах - 110/70 мм рт.ст. Який найбільш імовірний діагноз?

- A** *Коарктация аорти
- B** Дефект міжшлункової перегородки
- C** Тетрада Фалло
- D** Стеноз легеневої артерії
- E** Панартерійт аорти

213

У хворого 28 років на фоні адено-вірусної інфекції з'явилися болі в ділянці серця, серцебиття, задишка. Блідий, з акроціанозом, пульс 92/хв., ниткоподібний, АТ - 90/60 мм рт.ст., межі серця розширені вправо і вліво на 2 см, тони глухі. На ЕКГ - повна блокада лівої ніжки пучка Гіса, низький вольтаж. Для якого захворювання найбільш характерна дана симптоматика?

- A** *Міокардит
- B** Ревмокардит
- C** Ексудативний перикардит
- D** Інфекційний ендокардит
- E** Дилатаційна кардіоміопатія

214

Хворий 18 років скаржиться на високий, резистентний до ліків АТ. Об'ективно: пульс – 100 уд./хв. АТ - 210/130 мм рт.ст. Ритм серцевої діяльності правильний, акцент II тону у II міжребер'ї справа від грудини. Вислуховується систолічний шум у зоні проекції лівої ниркової артерії. Аналіз сечі: білок - 0,033 г/л, поодинокі лейкоцити та змінені еритроцити. Який додатковий метод дослідження дозволить верифікувати діагноз?

- A** *Аортографія

Жінка 40 років госпіталізована в клініку в зв'язку з загостренням хронічного обструктивного бронхіту. Скаржиться на задуху при фізичному навантаженні, кашель з виділенням мокроти, набряки нижніх кінцівок. Об'єктивно: $t=37,2^{\circ}\text{C}$, ЧД - 24/хв, пульс – 90 уд./хв, ритмічний, АТ- 110/70 мм рт.ст. Акцент II тона над легеневою артерією. Пальпується збільшена на 4 см печінка. Які зміни ЕКГ найбільш ймовірні у хворої?

- A** Гіпертрофія правого шлуночка
- B** Мерехотлива аритмія
- C** Блокада лівої ніжки пучка Гіса
- D** Гіпертрофія лівого шлуночка
- E** Патологічний зубець Q

225

Жінка 40 років, яка страждає поєднаною мітральною вадою з перевагою стеноза, скаржиться на задишку, напади задухи вночі, перебої в роботі серця. На даний момент не може виконувати легку домашню роботу. Яка найбільш оптимальна тактика ведення хворої?

- A** Проведення мітральної комисуротомії
- B** Імплантація штучного клапана
- C** Проведення антиаритмічної терапії
- D** Лікування серцевої недостатності
- E** Призначення противоревматичної терапії

226

Хворий 25 років скаржиться на біль в області серця ніючого характеру впродовж 10 днів, задишку при незначному фізичному навантаженні, серцебиття. Захворів 2 тижні тому після респіраторної інфекції. Об'єктивно: акроціаноз. АТ - 90/75 мм рт.ст. Пульс – 96 уд./хв. Межі серця зміщені вліво і вправо. Тони серця ослаблені, трьохчленний ритм, систолічний шум на верхівці. ЕКГ: ритм синусовий, повна блокада лівої ніжки пучка Гіса. Який найбільш ймовірний діагноз?

- A** *Інфекційно-алергічний міокардит
- B** Ексудативний перикардит
- C** Інфекційний ендокардит
- D** Міокардитичний кардіосклероз
- E** Вегетосудинна дистонія

227

Чоловік 59 років скаржиться на біль в ділянці серця, кашель, підвищення t до 38°C . Переніс інфаркт міокарда 3 тижні назад. Ps- 86 за хв., ритмичний, АТ - 110/70мм рт.ст. Серце - шум третього перикарда. Легені - зліва під лопаткою - вологі хрипи. Ro логічно - патології немає. Загальний аналіз крові: $L-10x10^9/\text{l}$, ШОЕ - 35 мм/годс. ЕКГ- динаміки немає. Призначення якого засобу лікування буде найбільш доцільним?

- A** *Глюкокортикоїди.
- B** Антибіотики.
- C** Фраксипарин.
- D** Нітрогліцерин.
- E** Стрептодеказа.

Крок 2 Загальна лікарська підготовка

1. Терапевтичний профіль (1 частина) - гематологія

1

Жінка 35 років доставлена зі скаргами на сильний розлитий біль по всьому животу, нудоту, блювання. Погіршення стану настало за 2 дні до госпіталізації, коли на шкірі кінцівок виник дрібнокрапчаста геморагічна висипка, виникли переймоподібні болі в животі, кров'янисті

виділення з прямої кишki. За 2 тижні до цього перенесла гостру вірусну інфекцію. Об'єктивно: АТ - 90/60 мм рт. ст., ЧСС- 95/хв, живіт при пальпації напружений, є симптоми подразнення очеревини. При дослідженні крові спостерігаються нейтрофільний лейкоцитоз та еозинофілія, зменшення кількості еритроцитів та гемоглобіну. Який діагноз можна встановити у хворої?

- A** *Геморагічний васкуліт
- B** Гемофілія
- C** Тромбоцитопенічна пурпурa
- D** Хвороба Кроне
- E** Гемороїдальна кровотеча

2

Хворий 50 років скаржиться на різку слабкість, запаморочення, плями на шкірі. Місяць тому хворів на ангіну, лікувався самостійно антибіотиками. Об'єктивно: загальний стан важкий, шкіра та слизові оболонки бліді. На шкірі обличчя та тулуба - плями різного розміру, синього та коричневого кольору. При пальпації живіт безболісний, печінка +1,5 см виступає з-під краю правої реберної дуги. Загальний аналіз крові: ЕР - $1,2 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв - 50 г/л, КП 0,70, тромбоцити – $2 \times 10^9/\text{л}$, анізопойкілоцитоз. ШЗЕ - 55 мм/год. Який попередній діагноз ?

- A** *Тромбоцитопенічна пурпурa
- B** Геморагічний васкуліт, абдомінальна форма
- C** Гостра постгеморагічна анемія
- D** Мієломна хвороба
- E** Гемофілія

3

У хвого 24 років протягом останніх двох місяців відмічається нарстаюча головний біль, загальна слабкість, запаморочення, кровоточивість (носові кровотечі, геморагії на шкірі і слизових оболонках). Лімфатичні вузли, печінка і селезінка не збільшенні. Аналіз крові: Нв-50 г/л, ЕР- $1,6 \times 10^{12}/\text{л}$, КП-1,0, Лейк- $2,0 \times 10^9/\text{л}$, п-1%, С-35%, е-1%, б-1%, л-10%, м-4%, тром- $30 \times 10^9/\text{л}$. Який ймовірний діагноз?

- A** *Апластична анемія
- B** Гострий лейкоз
- C** Залізодефіцитна анемія
- D** В12- дефіцитна анемія
- E** Гемолітична анемія

4

У хвого на хронічний лімфолейкоз збільшилася загальна слабкість, з'явилася жовтяниця. В ан. крові: ЕР- $2,1 \times 10^{12}/\text{л}$; Нв – 55 г/л; К.П.- 1,1; ретикулоц. 51%. Білірубін загальн.- 80,3 ммоль/л, некон"югований- 65,3 ммоль/л. У сечі підвищений рівень уробіліну. Пряний тест Кумбса позитивний. Який ведучий патогенетичний фактор спричинив зниження гемоглобіну?

- A** *Аутоімунний гемоліз
- B** Аплазія кровотворення
- C** Розвиток міелофіброзу
- D** Дефіцит фолієвої кислоти
- E** Дефіцит В12

5

Хворий 53 роки, звернувся до невропатолога зі скаргами на біль в поперековій ділянці. На рентгенограмі хребта і тазу виявлено остеопороз і значні кісткові дефекти. В крові помірна нормохромна анемія, в сечі – протеїнурія до 2,0г/л. Загальний білок крові 107 г/л. Яке дослідження слід провести для встановлення остаточного діагнозу?

- A** *Стернальну пункцію
- B** Розгорнутий ан. крові.
- C** УЗД органів черевної порожнини
- D** Цитохімічне дослідження
- E** Радіоізотопне ренографія

6

У хворого 36 р. скарги на болі в грудній клітці. Об-но: стан важкий. синдром інтоксикації. Т-38,4°C. П-88 за 1 хв. Збільшенні підщелепні лімфовузли, болючі. Дихання ослаблене везикулярне, справа в нижній долі вислуховуються крепітація та різнокаліберні хрипи. ЗАК: ер-3,0x10¹²/л, Нв-100 г/л, тромб - 180x10⁹/л, л.-12x10⁹/л бласти - 2%, проміелоцити - 3%, мієлоцити - 5%, метамієлоцити-10%, п-15%, с-65%. ШЗЕ - 35 мм/год. Токсична зерність нейтрофілів та дегенеративні зміни в них. Який характер змін у периферичній крові?

A *Лейкемоїдна реакція по мієлоїдному типу

B Мієлопроліферативний процес

C Гіперлейкоцитоз

D Біцитопенія

E Бластна трансформація

7

Хвора М., 52 р., скаржиться на слабкість, задишку, печіння в язиці, оніміння в кінцівках, субфебрилитет. Об-но: блідість, гомілки пастозні. При перкусії грудина болюча. П – 140 за хв., АТ – 130/80 мм.рт.ст. Сор- тони ослаблені, на верхівці – систолічний шум. Язык малиновий, „лакований”. Печінка + 2 см, селезінка + 1 см. Ер – 2,0x10¹²/л, Нв – 60 г/л, Л – 2,5x10⁹/л, еоз – 1%, п – 5%, с – 57%, л – 36%, м – 1%, ШЗЕ – 62 мм/год, мегалобласти, кільця Кебота, Жолі, гіперхромазія. Який діагноз є найбільш імовірним?

A *В₁₂-фолієводефіцитна анемія

B Гемолітична анемія

C Апластична анемія

D Залізодефіцитна анемія

E Сидероахрестична анемія

8

Хворий А., 15 р., скаржиться на слабкість, задишку, серцебиття, періодичне потемніння сечі. Об-но: піднебіння готичне, жовтяничність шкіри та склер. Селезінка + 4 см, болюча. Аналіз крові: Ер- 2,9x10¹²/л, Нв – 75 г/л, КП – 0,86, ретикулоцити – 5%, тромбоцити – 70x10⁹/л, л – 5,6x10⁹/л, п – 2%, с – 56%, еоз – 2%, б – 1%, л – 29%, м – 10%, сферицити, ШЗЕ – 35 мм/год. Осмотична резистентність еритроцитів знижена. Ваш діагноз ?

A *Анемія Міньковського - Шофара

B Таласемія

C В₁₂ –фолієводефіцитна анемія

D Сидероахрестична анемія

E Апластична анемія

9

Хвора О., 35 р., багатодітна мати, скаржиться на швидку втомлюваність, серцебиття, ламкість нігтів, випадіння волосся. Ер- 2,3x10¹²/л, Нв – 65 г/л, КП – 0,7, ретикулоцити – 0,5, тромбоцити – 200x10⁹/л, л – 6,6x10⁹/л, п – 2%, с – 56%, еоз – 2%, б – 1%, л – 29%, м – 10%, анізоцитоз, пойкілоцитоз, ШЗЕ – 5 мм/год. Ваш діагноз ?

A *Залізо-дефіцитна анемія

B Гемолітична анемія

C В₁₂ –фолієводефіцитна анемія

D Сидероахрестична анемія

E Апластична анемія

10

Хворий Л., 35 р., скаржиться на слабкість, свербіж, субфебрилитет, біль в лівому та правому підребер’ї, збільшення лімфовузлів. ЗАК: нейтрофільний лейкоцитоз, лімфоцитопенія, анемія, збільшена ШЗЕ. Біопсія л/вузла : поліморфноклітинні гранулеми, клітини Березовського-Штернберга. Ваш діагноз ?

- A** *Лімфогранулематоз
- B** Хронічний лімфолейкоз
- C** Хронічний мієлолейкоз
- D** Гострий лейкоз
- E** Мієломна хвороба

11

Жінка відмічає загальну та м'язову слабкість, задишку, запаморочення, ламкість волосся та нігтів, бажання їсти крейду. В анамнезі – фіброміома матки. ЗАК: Ер. - 2,8 Т/л, гемоглобін - 80 г/л, кольоровий показник 0,78, анізоцитоз, пойкілоцитоз, сироваткове залізо - 10 мкмоль/л. Який діагноз є найбільш ймовірним у даного хворого?

- A** *Залізодефіцитна анемія
- B** В₁₂- дефіцитна анемія
- C** Аутоімунна-гемолітична анемія
- D** Апластична анемія
- E** Гіпопластична анемія

12

Хвора скаржиться на поганий апетит, схуднення. Шкірні покриви бліді з жовтушним відтінком. В аналізі шлункового вмісту вільна соляна кислота відсутня в усіх порціях. При морфологічному дослідженні: виражена лімфоцитарна інфільтрація з формуванням фолікулів, атрофія слизової оболонки дна шлунка. Виникнення якої анемії є найбільш ймовірним у хворої?

- A** В₁₂- дефіцитної анемія *
- B** Залізодефіцитної анемія
- C** Постгеморагічної анемія
- D** Апластична анемія
- E** Аутоімунна гемолітична анемія.

13

Хворий скаржиться на втрату апетиту, почуття важкості в надчерев’ї. Шкіра бліда жовтушна, язик малинового кольору, гладкий, блискучий, при пальпації біль в надчерев’ї. ЗАК: Ер. - 2,5x10¹²/л, Нв- 96 г/л, К.п. 1,2, Л. 2,9x10⁹/л, ШОЕ- 30 мм/г., спостерігаються тільця Жоллі, кільця Кебота. ФГДС: слизова оболонка шлунку атрофічна. Який діагноз є найбільш ймовірним у даного хворого?

- A** *В₁₂-дефіцитна анемія
- B** Залізодефіцитна анемія
- C** Постгеморагічна анемія
- D** Апластична анемія
- E** Аутоімунна гемолітична анемія

14

У хворого після прийому бісептолу з'явилася олігурія, жовтяниця з вираженою блідістю шкіри та слизових оболонок, збільшилась селезінка,. ЗАК: Ер.-2,2x10¹²/л, Нв- 60 г/л, КП - 0,62, Le-14x10⁹/л, ретикулоцити -24%. Непрямий білірубін в сироватці крові 35 мкмоль/л. Сеча та кал темного кольору, підвищений рівень стеркобіліну. Який діагноз є найбільш ймовірним у даного хворого?

- A** *Гемолітична анемія
- B** Токсичний гепатит
- C** Гострий лейкоз
- D** Апластична анемія
- E** Обтураційна жовтяниця

15

Хворий В., 57 р. скаржиться на загальну слабкість, запаморочення, задишку, печію язику. Об-но: шкіра бліда, склери субіктеричні. Тони серця глухі, систолічний шум на верхівці. ЧСС – 110/хв. Язик червоний, гладкий. В крові: ер. – 2,7x10¹²/л, Нв – 100 г/л, к.п. – 1,4; Le – 4,2x10⁹/л; ільця Жоллі, пойкілоцитоз, ШЗЕ – 20 мм/год., білірубін – 28 мкмоль/л. ЕФГДС: атрофічний гастрит.

Призначення якого з наведених препаратів є найбільш доцільним в даному випадку?

- A** *Ціанокобаламін
- B** Фероплекс
- C** Преднізолон
- D** Глоберон
- E** Вітамін В₆

16

Жінка 35 років скаржиться на загальну слабкість, роздратованість, сухість шкіри, ламкість нігтів, випадіння волосся. Об-но: шкіра та видимі слизові бліді, Ps - 96/хв., АД - 100/60 мм рт.ст. У крові: Hb - 70 г/л, ер. - $3,4 \times 10^{12}/\text{л}$, КП - 0,7, рет. - 2%, Le - $4,7 \times 10^9/\text{л}$, е - 2%, п - 3%, с - 64%, л - 26%, м - 5%, ШЗЕ - 15 мм/хв. Сироваткове залізо - 7,3 мкмоль/л, загальний білок - 70 г/л. Дефіцит якого із факторів зумовив виникнення захворювання?

- A** *Заліза
- B** Вітаміну В6
- C** Вітаміну В12
- D** Кобальту
- E** Фолієвої кислоти

17

Хворий, 16 років, поступив у приймальне відділення зі скаргами на тривалу кровотечу із лунки екстрагованого зуба. Раніше відмічав підвищену кровоточивість при пошкодженнях, набряки суглобів. Дід по материнській лінії мав невстановлений геморагічний діатез. При обстеженні в аналізі крові: еритроцити $3,2 \times 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін 90 - г/л, кольоровий показник - 0,8, тромбоцити - $400 \times 10^9/\text{л}$, лейкоцити - $7,5 \times 10^9/\text{л}$, юні - 1%, паличкоядерні - 5%, сегментоядерні - 64%, лімфоцити - 30%, ШЗЕ - 12 мм/год. Час згортання крові по Лі-Уайту - 14 хвилин. Фібриноген - 3 г/л, протромбіновий індекс - 90%. Яку коагулопатію слід запідоzрити у пацієнта?

- A** *Гемофілія А.
- B** Гемофілія В.
- C** Гемофілія С.
- D** ДВЗ синдром.
- E** Передозування антикоагулянтами.

18

Чоловік 28 років скаржиться на підвищену пітливість. 2 місяці тому помітив збільшення підщелепного лімфатичного вузла; декілька разів відмічав підвищення температури. Об'ективно: температура - 36,8°C, ЧДР - 16/хв., пульс - 78/хв., АТ - 115/75 мм рт. ст. Лімфовузли підщелепні та шийні збільшені, рухливі, щільно-еластичні, не спаяні із шкірою, безболісні. В крові: Нв - 110 г/л, еритроцити - 4,0 Т/л, лейкоцити - 10,3 Г/л; е.- 7%; п.- 9%; Стр.- 68%; л.- 14%; м.- 2%; тромбоцити - 180 Г/л, ШЗЕ - 25 мм/год. Біопсія лімфатичного вузла: клітини Березовського-Штернберга. Проявом якого захворювання найбільш імовірно є лімфаденопатія у хворого?

- A** *Лімфогрануломатозу
- B** Лімфосаркоми
- C** Хронічного лімфолейкозу
- D** Гострого лімфобластного лейкозу
- E** Інфекційного мононуклеозу

19

Хворий 42 років скаржиться на задишку при ходьбі, серцебиття. 4 дні потому був стан непритомності. Пульс - 98 за 1 хв., ритмічний. АТ-115/80 мм рт ст. На ЕКГ: негативний Т до 0,3 мВ та депресія ST до 1,5 мм в V3 -V6. Ан. крові: Нв-90 г/л, ЦП-0,8; ретикулоцити-3,4%, ШОЕ-16 мм/год. Загальний білурбін-23 мкмоль/л, прямий-5 мкмоль/л. Кал кашкоподібний, чорного кольору. Вищеописані зміни найбільш ймовірно обумовлені:

- A** *Гострою постгеморагічною анемією.

B Хронічною постгеморагічною анемією.

C Дрібновогнищевим інфарктом міокарда передньо-бокової стінки лівого шлуночка.

D Гемолітичною анемією.

E Вітамін В 12 – дефіцитною анемією.

20

Хворий 66 років скаржиться на біль у правій половині грудної клітини, кашель зі скудною слизистою мокротою, зрідка з прожилками крові. Т- 37,1°C. Варикозне розширення вен гомілок. Палить 40 років. 8 місяців потому переніс крупновогнищевий інфаркт міокарда. При торакоцентезі правої плевральної порожнини отримана геморагічна рідина:

питома вага – 1018, білок-17 г/л, 68% лейкоцитів складають лімфоцити. На

рентгенограмі у нижній долі правої легені визначається негомогене округле затемнення з нечіткими контурами, корінь інфильтрований, деформований.

Вкажіть найбільш ймовірний діагноз:

A *Пухлина легені, карциноматоз плеври.

B Туберкульоз легень.

C Синдром Дреслера.

D Інфаркт-пневмонія, плеврит.

E Пневмонія, плеврит.

21

Пациєнт 40 років, гомосексуаліст, звернувся зі скаргами на тривалу гарячку, нічну пітливість, різке зниження маси тіла, біль у м'язах, горлі, суглобах, рецидивуючу діарею. При огляді виявлено генералізована лімфаденопатія. Яке захворювання слід запідозрити?

A *СНІД

B Лімфогрануломатоз

C Сепсис

D Туберкульоз

E Лімфалейкоз

22

Хворий 55 років скаржиться на головний біль, запаморочення, свербіння шкіри, кровоточивість з ясен. Об'ективно: шкіра з червоно-цианотичним відтінком, спленомегалія. Аналіз крові: Ер. - 7,5*1012/л НЬ - 206г/л, КП - 0,95, Л - 10,3*10 9/л, ШЗЕ - 2 мм/год. Ваш діагноз?

A *Еритремія

B Мієломна хвороба

C Гострий мієлолейкоз

D Лімфогрануломатоз

E Хронічний мієлолейкоз

23

Хвора 18 років скаржиться на слабкість, запаморочення, напади серцебиття, мерехтіння перед очима. Об'ективно: блідість шкіри ламкість волосся, нігтів, на ЕКГ - екстрасистолія. Аналіз крові: Ер. - 2,8x10¹²/л, НВ 98 г/л, КП 0,7 ,анізоцитоз, пойкілоцитоз, ШЗЕ - 4 мм/год. Ваш діагноз?

A *Залізодефіцитна анемія

B Міокардіт

C Гемолітична анемія

D НІЦД

E Гостра ревмотична лихоманка

24

Хворий 55 років скаржиться на біль у грудині, поперековому відділі хребта, ребрах. Анамнестично-патологічний перелом кісток правої гомілки. У крові: загальний білок - 110г/л, позитивний М-градієнт. У сечі - блок Бенс-Джонса. Ваш діагноз?

A *Мієломна хвороба

B Остеохондроз

C Стенокардія напруги 2ФК

D Гломерулонефрит

E Невралгія

25

Хворий 60 років скаржиться на слабкість, втомлюванність, парастезії в кінцівках. З анамнезу: 3 роки тому переніс резекцію шлунку в зв'язку з виразковою хворобою. Об'єктивно: язик малинового кольору, „шліфований”, шаткість в позі Ромберга. Аналіз крові: Ер. $2,5 \times 10^{12}/\text{л}$, НВ 96г/л, КП 1,3, макроцитоз. Ваш діагноз?

A *В₁₂ дефіцитна анемія

B Залізодефіцитна анемія

C Гемолітична анемія

D Метастази раку шлунка в печінку

E Пухлина мозоку

26

Водій-далекобійник 40 років, хворіє впродовж двох місяців: загальна слабкість, пітливість, схуднення на 12 кг, часті тривалі проноси та рецидивуючі респіраторні інфекції. Об'єктивно: генералізована лімфоаденопатія, явища кандидозу порожнини рота; у випорожненнях - домішки слизу та крові. Виявлено зниження кількості Т-хелперів, Т4/T8 менше 0,5. Який діагноз найбільш йомовірний?

A *СНІД

B Шигельоз

C Амебіаз

D Туберкульоз

E Сепсис

27

У хворого 18 років - гематомний тип кровоточивості. Тромбоцити - 350 Г/л. ПТІ- 85%; час рекальцифікації плазми - 100 сек., фібриноген 8,6 г/л. Фібринолітична активність - 200 хв., толерантність плазми до гепарину 6 хвилин. Час згортання крові за Бюркером: початок -18 хв., кінець 28 хв. Тривалість кровотечі за Дюком- 4 хвилини, індекс ретракції- 0,45. Який механізм геморагічного діатезу у даному випадку?

A *Порушення внутрішнього механізму згортання

B Враження стінок мікросудин імунними комплексами

C Порушення тромбоцитарного гемостазу

D Телеангіектазії

E Порушення функції печінки з геморагічним ускладненням

28

У підлітка 15 років через 5 годин після екстракції зуба поси-лилась кровотеча з лунки. У дитинстві відмічалася кефало-гематома, носові кровотечі, гематоми у області черепа та стегнів. Який діагноз у даному випадку найбільш вірогідний?

A *Гемофілія

B Тромбоцитопенічна пурпурा

C Хвороба Шенлейн-Геноха

D ДВС

E Хвороба Рандю-Ослера

29

Хворий К, 40 років, скаржиться на слабкість, втомленість, лом-кість нігтів, випадіння волосся. В анамнезі: пептична виразка цибулині дванадцятапалої кишки. На фіброгастроуденоскопії – рубцова деформація цибулині дванадцятапалої кишки. Аналіз крові: Ер. - $3,6 \times 10^{12}/\text{л}$, НВ- 90 г/л, КП - 0,7, залізо сироватки крові- 8,7 мкм/л. Який механізм розвитку анемії в даному випадку?

- A** *Постійна втрата заліза
B Порушення транспорту заліза
C Зниження абсорбції заліза
D Недостатнє надходження заліза
E Підвищена потреба заліза

30

Вагітна 24 років, поступила зі скаргами на загальну слабкість, задуху, серцебиття при фізичному навантаженні, головокружіння. В анамнезі 2 родів, дана вагітність третя, терміном 36 тижнів. При огляді шкірні покриви бліді, АТ - 110/70 мм рт.ст., pl - 86 уд./хв; ритмічний, вислуховується слабкий систолічний шум на верхівці, печінка та селезінка не побільшенні. Лабораторні обстеження: Нв – 80 г/л, еритроцити - $2,6 \times 10^{12}/\text{л}$, ретикулоцити - 5%, колірний показник - 0,8, гематокрит - 0,3, пойкилоцитоз, анізоцитоз, сироваткове залізо – 9 мкмоль/л. Вкажіть найбільш ймовірний діагноз.

- A** *Залізодефіцитна анемія
B Недостатність мірального клапану
C Вегетосудинна дистонія по гіпотенічному типу
D Гемолітична анемія
E Гемоглобінопатія

31

Хворий, 18 років, доставлений в стаціонар з приводу кровотечі з рота після екстракції зуба. В анамнезі при порізах довготривалі кровотечі, у діда по материнській лінії відмічалась склонність до кровоточивості. Ан. крові: ер. - $3,0 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв - 80 г/л, лейк. - $4,1 \times 10^9/\text{л}$, е.-1%, п.-3%, с.-63%, л.-28%, м.-5%, тромбоцити $320 \times 10^9/\text{л}$, ШЗЕ – 20 мм/год. Ваш діагноз?

- A** *Гемофілія А
B Хвороба Верльгофа
C Агранулоцитоз
D Апластична анемія
E Гострий лейкоз

32

Жінка 33 років скаржиться на підвищення температури, слабкість, задишку, серцебиття при фізичному навантаженні, біль в суглобах. Захворіла гостро. На початку захворювання відзначались респіраторні прояви, t до $38-39^\circ\text{C}$, жовтуха, міо- та артраптії. Лабораторно: Нв – 84 г/л, Ер. - $2.7 \times 10^{12}/\text{л}$, КП – 0,9, Рет.- 10%, Тр.- $194 \times 10^9/\text{л}$, Л – $6.1 \times 10^9/\text{л}$, ШОЕ – 28 мм/год, Білірубін – 67 мкмоль/л, непрямий – 49 мкмоль/л. В міелограмі – нормоцитарна реакція. Який найбільш ймовірний попередній діагноз?

- A** *Ідиопатична аутоімуна гемолітична анемія
B Спадкова гемолітична анемія
C Мегалобластна анемія
D Симптоматична аутоімуна гемолітична анемія
E Залізодефіцитна анемія

33

Студент-медик виявив збільшений до 2-х см в діаметрі лімфузол у лівій пахвинній ділянці. Виконана біопсія та отриман висновок про наявність ліпоми. Через 2 тижні в тій же ділянці з'явилося декілько плотні безболісні лімфузоли. Запідозрений лімфогранулематоз. Що в першу чергу потрібно предприняти?

- A** *Повторити біопсію лімфузола.
B Призначити антибіотики.
C Провести дослідження крові на ВІЛ.
D Дослідження кістномозгового пунктату.
E Провести посів крові на стерильність.

34

У юнака 18 років після спортивної травми виникла гематома стегна. Гематомний тип кровоточивості відзначався й раніше. З метою визначення можливої коагулопатії виконані дослідження. Результати: протромбіновий показник – 105%, час рекальцифікації – 190 сек., тривалість кровотечі – 3 хв., час згортання крові – 14 хв., ретракція сгустка – 2 год, фібріноген В – негат. ЗАК: еритроцити - $4,5 \times 10^{12}/\text{л}$, лейкоцити – $6 \times 10^9/\text{л}$, тромбоцити – $200 \times 10^9/\text{л}$. С-м “джута” – негативний. Який вид коагулопатії можна діагностувати?

A *Гемофілія.

B Есенціальна тромбоцитопенія

C Тромбоцитопатія.

D Геморагічний васкуліт

E Хвороба Рандю-Ослера.

35

Хворий 43 років скржиться на підвищення температури тіла до $38,6^\circ\text{C}$, пітливість, шкіру сверблячку. Пальпуються шийні, пахові, пахвинні лімфатичні вузли, розмірів до лісового горіха, щільні, безболісні, рухомі. Ан.крові: НВ 136 г/л, ер.- $4,0 \times 10^{12}/\text{л}$, лейк.- $10,0 \times 10^9/\text{л}$, баз. - 0%, еоз. 6%, нп 10%, нс 65%, лімф. 14%, мон. 3%, ШОЕ 58 мм/год. Діагностичні припущення?

A *Лімфогранульоматоз

B Хронічний лімфолейкоз

C Гострий лейкоз

D Сепсис

E ВІЛ-інфекція

36

Хворий, 24 років, звернувся до лікаря виявивши в себе збільшенні підщелепні лімфовузли. При подальшому обстеженні лікарем виявлені збільшенні під пахові та пахові лімфатичні вузли. На рентгенограмі органів грудної клітки – збільшенні лімфовузли середостіння. В аналізі крові: еритроцити - $3,4 \times 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 100 г/л, кольоровий показник – 0,88, тромбоцити – $190 \times 10^9/\text{л}$, лейкоцити – $7,5 \times 10^9/\text{л}$, еозинофіли – 8%, паличкоядерні – 2%, сегментоядерні – 67%, лімфоцити – 23%, ШРЕ – 22 мм/год. Яке дослідження показане для верифікації причини лімфаденопатії?

A * Відкрита біопсія лімфатичних вузлів.

B Ультразвукове дослідження органів черевної попрежнини

C Томографія середостіння.

D Пункційна біопсія лімфатичних вузлів.

E Стернальна пункция.

37

Чоловік 35 років скаржиться на швидко зростаючу слабкість, серцебиття, ”метелики“ перед очима, запаморочення. В анамнезі: пептична виразка шлунку. Об'єктивно: шкіра бліда. В легенях везікулярне дихання. Над верхівкою серця – систолічний шум, пульс – 100 уд/хв., АТ-100/70 мм рт.ст. Пальпаторно незначна болючість в епігастрії. Аналіз крові: ЕР- $3,2 \times 10^{12}/\text{л}$, НВ-100 г/л, КП-0,95. Який характер анемії в даному випадку?

A *Постгеморагічна анемія

B Сідеробластна анемія

C Хронічна залізодефіцитна анемія

D Гемолітична анемія

E Гіпопластична анемія

38

У хворої 44 років протягом останніх 2-х місяців з'явилася задишка при помірному фізичному навантаженні, прискорене серцебиття, біль у ділянці серця ниючого, давлячого характеру без іrrадіації, який провокується незначним фізичним навантаженням. АТ – 90/60 мм рт.ст., ЧСС - 88 уд/хв. У крові – ер. - $3,2 \times 10^{12}/\text{л}$, НВ - 90 г/л, Кольоровий показник - 0,87, лейк. - $6,8 \times 10^9/\text{л}$. На ЕКГ – інверсія зубця Т в V1-V3. Рентгенологічне: рівномірне збільшення тіні серця. Яка найбільш імовірна причина кардіалгій?

- A** * Анемічна міокардіодистрофія
B Стенокардія, що вперше вникла
C Тиреотоксична міокардіодистрофія
D Нейроциркуляторна дистонія
E Ендокардит

39

Хворий скаржиться на кровоточивість ясен, підвищення температури тіла до 38°C, виражену загальну слабкість. Хворіє 2 тижні. Об'єктивно: крововиливи на шкірі, пальпуються збільшені підщелепні, аксілярні, пахові лімфовузли. Загальний аналіз крові: ер. - $2,1 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв - 80 г/л, тромбоц. - 120 тис., лейк. - $18,6 \times 10^9/\text{л}$, е 1, п 2, с 9, л 5, м 3, бластні клітини 80%, ШОЕ 36 мм/год. Який діагноз у хворого?

- A** *Гострий лейкоз
B Хронічний лейкоз
C Гемолітична анемія
D В-12 дефіцитна анемія
E Агранулоцитоз

40

Хворий Д., 19 років, з дитинства страждає на підвищенну кровоточивість. Після незначних травм виникають масивні підшкірні та внутрішньом'язові гематоми (ін'екції, удари). Мати та сестра – здорові. Фібріноген крові - 4,0 г/л., тромбоцити крові - 180 Г/л. Про яке захворювання можна думати у цьому випадку?

- A** * Гемофілія А.
B Тромбоцитопенія.
C Тромбоцитопатія
D Афібріногенемія.
E Геморагічний васкуліт.

41

Хворий М., 18 років, страждає на підвищенну кровоточивість після незначних травм з раннього дитячого віку. Молодший брат також страждає на підвищенну кровоточивість з випадками гемартрозу. Які з лабораторних досліджень є інформативними для уточнення діагнозу?

- A** * Термін зсідання крові,.
B Рівень фібріногену
C Ретракція кров'яного згустку.
D Кількість тромбоцитів.
E Визначення протромбінового терміну.

42

Хворий скаржиться на слабкість, відсутність апетиту, біль та печіння в язику, онеміння дистальних відділів кінцівок, проноси. Об'єктивно: шкіра бліда з лимоно-жовтим відтінком, обличчя одутловате, коричнева пигментація у вигляді “метелика”, на язику яскраво-червоні ділянки. Печінка на 3 см нижче краю реберної дуги, м'яка. Аналіз крові: Ер. - 1,5 Т/л, КП - 1,2, лейк. - 3,8 Г/л, тромбоцити - 180 Г/л; э-0; п - 1; с - 58; л - 38; м - 3; макроцитоз еритроцитів. ШОЕ - 28 мм/ч. Якому діагнозу відповідає ця клінічна картина?

- A** * В-12-дефіцитна анемія
B Залізодефіцитній анемії
C Апластичний анемії
D Гострому еритромієлозі
E Хронічній надниркової недостатності

43

Чоловік 32 років, скаржиться на летучого характеру болі у великих суглобах, підвищення температури до 38,6°C, остуду, різку слабкість, висипку на шкірі рук та ніг, суд. Хворіє 2-й день.

Об-но: на шкірі рук та ніг симетрична, чітко обрисована петехіальна висипка, місцями зливна, зі слідами розчісів. Слизові оболонки не ушкоджені. Великі суглоби незначно набряклі, болісні. Печінка та селезінка не збільшені. Аналіз крові: Ер. – 4,1 Т/л, Нв – 138 г/л, КП – 1,0; Лейк. – 10,6 Г/л, э – 2, п – 4, с – 64, л – 24, м – 6, ШОЕ- 26 мм/год., тромбоцити – 260 Г/л. Час кровотечі по Дюке – 4 хвилини. Наїбільш ймовірний діагноз у хворого?

- A** *Геморагічний васкуліт
- B** Хвороба Верльгофа
- C** Крапивниця
- D** Ревматичний поліартрит
- E** Хвороба Вініватера-Бюргера

44

Хвора В., 16 років, надійшла зі скаргами на носову кровотечу, геморагічну висипку у виді петехій та пятен на шкірі кінцівок, передній поверхні тулуба. З анамнезу: 2 тижні тому було зроблено щеплення. У крові: Ер $4,0 \times 10^{12}/\text{л}$, Лейк. - $6,7 \times 10^9/\text{л}$, Тр $30 \times 10^9/\text{л}$, э - 2, П - 4, С- 54, Л - 32, М - 8. ШР€ 12 мм/год. Ваш діагноз?

- A** *Автоімуна тромбоцитопенічна пурпura
- B** Гострий лейкоз
- C** Геморагічний васкуліт
- D** Хвороба Рандю-Ослера
- E** Лейкемоїдна реакція

45

Хворий 72 років надійшов у стаціонар із пневмонією важкого перебігу. У крові: Лейкоцити - $80 \times 10^9/\text{л}$ із збільшенням утримання лімфоцитів до 70%, тіні Гумпрехта, нормальне утримання гемоглобіну і тромбоцитов. Білірубін крові - 22 мкмоль/л. Наїбільш ймовірний діагноз?

- A** *Хронічний лімфолейкоз
- B** Лімфогранулематоз
- C** Сепсис пневмогенного походження
- D** Атоімуна гемолітична анемія
- E** Хронічний мієлолейкоз

46

У хворого на хронічний лімфолейкоз збільшилася загальна слабкість, з'явилася жовтянича .Ер- $2,1 \times 10^{12}/\text{л}$; Нв - 65г/л; кольоровий показник-1,0; ретикулоцити - 5%.Білірубін загальн. - $80,3 \text{ мкмоль/л}$, неконьюгований- $65,3 \text{ мкмоль/л}$. Який ведучий патогенез зниження гемоглобіну ?

- A** *Атоімунний гемоліз
- B** Пригнічення ерітроїдної гілки гемопоезу
- C** Дефіцит еритропоетину
- D** Дефіцит фолієвої кислоти
- E** Порушення порфіринового обміну

47

Хворий 68 років, скаржиться на загальну кволість, біль у кістках, м'язову слабкість, біль при пальпації кісток. В сечі білок до 3,0 г/л, рік тому переніс аденоектомію. На рентгенограмах черепу і тазу у кістках велика кількість дрібних округлих дільниць деструкції діаметром від 0,8 до 2,5 см. Який найбільш ймовірний діагноз?

- A** *Мієломна хвороба.
- B** Остеолітичні метастази у кістяк.
- C** Амілоїдоз нирок з нефротичним синдромом
- D** Гіперпаратиреоїдна остеодистрофія.
- E** Хронічний гломерулонефрит з нефротичним синдромом

48

Хворий С., 64 роки, обстежувався в поліклініці для скерування насанаторно-курортне лікування.

При обстеженні виявлено збільшенні шийні, підпахвинні і пахвинні лімфовузли, печінка на 3 см нижче реберної дуги. Загальний аналіз крові: Ер. - $3,7 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв- 120 г/л, лейкоцити – $30 \times 10^9/\text{л}$, е-2%, п-1%, с-33%, л-60%, м-4%, ШРЕ-20 мм/год. Ваш попередній діагноз?

A *Хронічний лімфолейкоз.

B Цироз печінки.

C Хронічний мієлолейкоз

D Туберкульозний лімфаденіт.

E Лімфогрануломатоз.

49

Хвора С., 43 років, скаржиться на слабкість, біль у горлі при ковтанні, підвищення температури тіла до 39°C . Об'єктивно: шкіра бліда, Поодинокі синці на стегнах. Некротичні зміни на мигдаликах. Стерналгія. Печінка не збільшена. Селезінка виступає на 3 см з підребер'я. В крові: ер/- $2,0 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв -70 г/л, тр/ - $40 \times 10^9/\text{л}$, лейг.- $28,8 \times 10^9/\text{л}$. Бласти 60%, п-1%, с-10%, л-29%. ШЗЕ - 60 мм/год. Ваш діагноз?

A * гострий лейкоз.

B Хронічний мієлолейкоз

C Гіпопластична анемія.

D Хронічний лімфолейкоз.

E Тромбоцитопенічна пурпуря

50

У хворого дифузний токсичний зоб. Отримує мерказоліл у дозі 50 мг на добу. Через 3 тижні від початку лікування підвищилася температура тіла до $38,1^\circ\text{C}$, з'явився біль у горлі, болючі виразки в роті. Загальний аналіз крові: ер.- $3,1 \times 10^{12}/\text{л}$; Нв- 94 г/л; КП – 1,0; лейк. - $1,0 \times 10^9/\text{л}$; ШЗЕ – 28 мм/год. Яка наймовірніша причина погіршення стану хворого?

A *Розвиток агранулоцитозу.

B Розвиток паратонзиллярного абсцесу.

C Гостра респіраторна інфекція.

D Розвиток тіреотоксичного кризу.

E Алергічна реакція на мерказоліл.

51

Чоловік 68 років скаржиться на втомлюваність, пітливість, збільшення шийних, підщелепних та пахвових лімфовузлів. В крові: лейк. - $35 \times 10^9/\text{л}$, з них лімфоцитів 60%, тільця Боткіна-Гумпрехта; рівень гемоглобіну та кількість тромбоцитів у межах норми. Який діагноз найбільш імовірно у хворого?

A *Хронічний лімфолейкоз

B Хронічний мієлолейкоз

C Лімфогрануломатоз

D Гострий лімфолейкоз

E Туберкульозний лімфаденіт

52

Хворий 32 років, вчитель, скаржиться на кашель зранку зі слизовим харкотинням, задишку при помірному навантаженні. Палить 15 років до 30 цигарок в день. В легенях - сухі свистячі хрипи, видих подовшений. В харкотинні лейкоцити 7-8 в полі зору.

Рентгенологічно ознаки пневмосклерозу та емфіземи. Спіrograma: ЖЕЛ – 1800 мл. На ЕКГ - правограма. Дати рекомендації по запобіганню прогресування хвороби?

A * Припинити палити.

B Провести курс антибіотикотерапії.

C Призначити сульфаніламідні препарати.

D Призначити антигістамінні препарати.

E Змінити умови праці.

53

Жінка 26 років скаржиться на загальну слабкість, підвищену ламкість нігтів, випадіння волосся. Об'єктивно: пульс – 94 уд./хв, АТ- 110/70 мм.рт.ст.. Шкіра бліда. У крові: Нв- 90 г/л, Ер.- $3,5 \times 10^{12}$ /л, КП – 0,7, ШЗЕ – 20 мм/год. Сироваткове залізо – 8,7 мкмоль/л. Яке призначення доцільно зробити цій хворій?

- A** *Препарати заліза рег ос.
- B** Препарати заліза парентерально.
- C** Вітамін В12 в/м.
- D** Переливання цільної крові.
- E** Переливання еритроцитарної маси.

54

Чоловік 32 років відмічає загальну слабкість, лихоманку. Хворіє понад 2 місяців, хворобу пов'язує з ангіою. Об'єктивно: температура - 38,9°C, ЧДР - 24/хв., пульс - 110/хв., АТ - 100/65 мм рт.ст. Шкіра бліда, геморагічний сип на кінцівках, збільшенні пахвові лімфузли. В крові: Нв- 70 г/л; ер.- $2,2 \times 10^{12}$ /л; лейк.- $3,5 \times 10^9$ /л; бластні клітини - 32%; метаміелоцити - 1%; е - 1%; п - 3%; с - 35%; л- 20%; м- 8%; тромбоцити - 35×10^9 /л; ШЗЕ - 47 мм/год. Яке захворювання найбільш вірогідно сприяло формуванню анемічного синдрому у даного хворого?

- A** * Гострий лейкоз
- B** Хронічний лімфолейкоз
- C** Апластична анемія
- D** Хронічний мієлолейкоз
- E** Тромбоцитопенічна пурпуря

55

У 36-річної пацієнтки незначна жовтуха, слабкість, періодичне запаморочення, серцебиття, селезінка виступає на 2,5 см нижче ребер. Сеча кольору міцного чаю. Кал тёмно-коричневого кольору. В аналізі крові нормохромна анемія з ретикулоцитозом 40:1000. В аналізі сечі реакція на уробілін різко позитивний, жовчні пігменти відсутні. Яке дослідження потрібно виконати для встановлення діагноза?

- A** *Визначення осмотичної стійкості еритроцитів
- B** Визначення сироваткового заліза крові
- C** Визначення вмісту вітаміну В-12
- D** Електрофорез білків сироватки крові
- E** Стернальну пункцію

56

Хвора А., 20 років, доставлена в стаціонар з приводу луночної кровотечі після екстракції зуба. Аналіз крові: Ер. – 2,8 Т/л, Нв – 80 г/л, Лейк. – 4,0 Г/л, э – 2, п – 3, с – 62, л – 28, м – 5 ; тромбоцити – 24 Г/л; ШОЕ- 25 мм/год. Про яке захворювання Ви думаєте?

- A** *Тромбоцитопенічну пурпуру
- B** Гострий лейкоз
- C** Гемофілію В, кровотечу
- D** Агранулоцитоз
- E** Апластичну анемію

57

Хворий 57 років скаржиться на болі в поперековій ділянці, кістках таза, пітливість, схуднення за останні місяці. При обстеженні в крові анемія, незначна тромбоцитопенія, ШЗЕ - 70 мм/год. При рентгенологічному обстеженні деструктивні зміни в кістках черепа, у тілах поперекових хребців L3-L4. В аналізах сечі протеїнурія, осад без патології. Який найбільш вірогідний діагноз?

- A** *Мієломна хвороба
- B** Деформуючий спондиліоз
- C** Хвороба Бехтерєва
- D** Метастази раку в кістки

E Хронічний гломерулонефрит

58

Хворий 60 років скаржиться на задишку. Впродовж багатьох років хворіє хронічним бронхітом. Об'єктивно: виражений дифузний ціаноз. Ожиріння. АТ- 180/110 мм рт.ст. В легенях - розсіяні сухі хрипи. Пальпуються збільшені печінка та селезінка. Нв- 180 г/л, ер.- $6,6 \times 10^{12}/\text{л}$, лейк.- $12 \times 10^9/\text{л}$, тромб.- $520 \times 10^9/\text{л}$, ШЗЕ - 2 мм/год. Який найбільш імовірний діагноз?

- A Еритремія. Хронічний бронхіт**
- B Гіпертонічна хвороба. Симптоматичний еритроцитоз**
- C Хронічний бронхіт. Симптоматичний еритроцитоз**
- D Синдром Піквіка. Симптоматичний еритроцитоз**
- E Хронічний мієлолейкоз. Хронічний бронхіт**

59

Чоловік 44 років надійшов до інфекційного відділення з діагнозом: фолікулярна ангіна. Температура тіла – 38,6°C, шкіра та слизові звичайного кольору. Пульс-102/хв., АТ-130/70 мм рт.ст. В крові: ер- $2,7 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв- 90 г/л, КП-1,0; лейк- $38 \times 10^9/\text{л}$, бласти- 68%, палички- 2%, с-14%, л-14%, М-2%, ШЗЕ- 46 мм/год. Яке захворювання слід запідозрити у хворого?

- A Гострий лейкоз**
- B Лейкемоїдна реакція**
- C Хронічний лімфолейкоз**
- D Хронічний мієлолейкоз**
- E Гострий агранулоцитоз**

60

Жінка 58 років скаржиться на безпричинну появу синців, слабкість, кровоточивість ясен, запаморочення. Об'єктивно: слизові оболонки та шкіряні покриви бліді, з численними крововиливами різної давнини. Лімфатичні вузли не збільшені. Пульс - 100/хв. АТ - 110/70 мм рт.ст. З боку внутрішніх органів змін не виявлено. У крові: Ер.- $3,0 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв - 92 г/л, К.П. - 0,9, анізоцитоз, пойкілоцитоз, Л - $10 \times 10^9/\text{л}$, е - 2%, п - 12%, с - 68%, лімф. - 11%, мон. - 7%, ШЗЕ - 12 мм/год. Додаткове визначення якого лабораторного показника найбільш доцільне для встановлення діагнозу?

- A Тромбоцитів**
- B Ретикулоцитів**
- C Часу згортання крові**
- D Осмотичної резистентності еритроцитів**
- E Фіброгену**

61

Жінка 60 років На протязі останнього року стала відчувати слабість, запаморочення, швидку втомлюваність. останнім часом - задишка, парестезії. Шкіра та слизові оболонки бліді з іктеричним відтінком. Сосочки язика згладжені. Печінка, селезінка у реберної дуги. Аналіз крові: гемоглобін - 70 г/л; еритроцити $-1,7 \times 10^{12}/\text{л}$; к.п. – 1,2; макроцити. Призначення якого препарату є патогенетично обґрунтованим:

- A * Вітамін B₁₂**
- B Вітамін B₆**
- C аскорбінову кислоту**
- D Препарати заліза**
- E Вітамін B₁**