

ВЕДЕННЯ ХВОРИХ ІЗ ОСНОВНИМИ СИМПТОМАМИ ТА СИНДРОМАМИ В ГЕМАТОЛОГІЧНІЙ КЛІНІЦІ

- Тема 12. Ведення хворого з пурпурою. Ведення хворого з кровоточивістю**
- Тема 24. Ведення хворого з анемією**
- Тема 25. Ведення хворого лімфаденопатією**
- Тема 26. Ведення хворого з лейкоцитозом та лейкопенією**

Тест 1.1.

Пацієнт віком 25 років скаржиться на головний біль, підвищення температури тіла, появу висипання. Із анамнезу відомо, що 3 тижні тому хворів на ГРВІ. Об'єктивно спостерігається: петехіальний висип на симетричних ділянках тіла, переважно на ногах та сідницях, температура тіла $37,4^{\circ}\text{C}$, АТ - 110/80 мм рт. ст. За результатами загального аналізу крові виявлено: еритроцити $3,2 \times 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 110 г/л, колірний показник - 0.9, тромбоцити $160 \times 10^9/\text{л}$, лейкоцити $8,7 \times 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 4%, базофіли - 0%, паличкоядерні нейтрофіли - 7%, сегментоядерні нейтрофіли - 36%. лімфоцити - 26%, моноцити - 7%, ШОЕ - 17 мм/год. **Який найімовірніший діагноз?**

Тест 2.2.

Пацієнт віком 25 років скаржиться на головний біль, підвищення температури тіла, появу висипання. Із анамнезу відомо, що 3 тижні тому хворів на ГРВІ. Об'єктивно : петехіальний висип на симетричних ділянках тіла, переважно на ногах та сідницях, температура тіла 37,4°C, АТ - 110/80 мм рт. ст. За результатами загального аналізу крові виявлено: еритроцити $3,2 \times 10^{12}/л$, гемоглобін - 110 г/л, колірний показник - 0.9, тромбоцити $160 \times 10^9/л$, лейкоцити $8,7 \times 10^9/л$, еозинофіли - 4%, базофіли - 0%, паличкоядерні нейтрофіли - 7%, сегментоядерні нейтрофіли - 36%. лімфоцити - 26%, моноцити - 7%, ШОЕ - 17 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- А. Геморагічний васкуліт
- В. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура
- С. Гемофілія А
- Д. Гострий лімфобластний лейкоз
- Е. Авітаміноз С

Тест 1.3

- A. Геморагічний васкуліт
- B. Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура
- C. Гемофілія А
- D. Гострий лімфобластний лейкоз
- E. Авітаміноз С

Тест 2.1.

Пацієнт віком 55 років скаржиться на головний біль, запаморочення, свербіж шкіри та кровоточивість із ясен. Об'єктивно спостерігається: шкіра з червоно-ціанотичним відтінком, спленомегалія. За результатами загального аналізу крові виявлено: еритроцити $7,5 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін 206 г/л, КП - 0,95, лейкоцити $10,3 \cdot 10^9/\text{л}$, ШОЕ - 2 мм/год. **Який найімовірніший діагноз?**

Тест 2.2.

Пацієнт віком 55 років скаржиться на головний біль, запаморочення, **свербіж шкіри** та кровоточивість із ясен. Об'єктивно спостерігається: шкіра з червоно-ціанотичним відтінком, спленомегалія. За результатами загального аналізу крові виявлено: **еритроцити 7,5-1012/л, гемоглобін 206 г/л, КП - 0,95, лейкоцити 10,3x10⁹/л, ШОЕ - 2 мм/год.** Який найімовірніший діагноз?

- A. Еритремія
- B. Хронічний мієлоїдний лейкоз
- C. Лімфогранулематоз
- D. Гострий мієлоїдний лейкоз
- E. Множинна мієлома

Тест 2.3.

- A. Еритремія
- B. Хронічний мієлоїдний лейкоз
- C. Лімфогранулематоз
- D. Гострий мієлоїдний лейкоз
- E. Множинна мієлома

Тест 3.1.

Пацієнт віком 65 років скаржиться на персистуючу слабкість, субфебрильну температуру тіла протягом кількох останніх років, підвищену нічну пітливість. Об'єктивно спостерігається: генералізоване збільшення лімфатичних вузлів, спленомегалія. Під час пальпації лімфатичні вузли тістоподібної консистенції, безболісні. Загальний аналіз крові гемоглобін 106 г/л, еритроцити $3,5 \times 10^{12}/\text{л}$, лейкоцити $47 \times 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 1%, паличкоядерні нейтрофіли - 8%. сегментоядерні нейтрофіли - 23%, лімфоцити - 68%, моноцити - 0%, тромбоцити — $210 \times 10^9/\text{л}$, ШОЕ - 50 мм/год. **Який найімовірніший діагноз?**

Тест 3.2.

Пацієнт віком 65 років скаржиться на персистуючу слабкість, субфебрильну температуру тіла протягом кількох останніх років, підвищену нічну пітливість. Об'єктивно спостерігається: генералізоване збільшення лімфатичних вузлів, спленомегалія. Під час пальпації лімфатичні вузли тістоподібної консистенції, безболісні. Загальний аналіз крові гемоглобін 106 г/л, еритроцити $3,5 \times 10^{12}/\text{л}$, лейкоцити $47 \times 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 1%, паличкоядерні нейтрофіли - 8%. сегментоядерні нейтрофіли - 23%, лімфоцити - 68%, моноцити - 0%, тромбоцити – $210 \times 10^9/\text{л}$, ШОЕ - 50 мм/год. Який найімовірніший діагноз?

- A. Хронічний лімфоцитарний лейкоз
- B. Множинна мієлома
- C. Гострий лімфобластний лейкоз
- D. Хронічний мієлоїдний лейкоз
- E. Гострий мієлоїдний лейкоз

Тест 3.3.

- A. Хронічний лімфоцитарний лейкоз
- B. Множинна мієлома
- C. Гострий лімфобластний лейкоз
- D. Хронічний мієлоїдний лейкоз
- E. Гострий мієлоїдний лейкоз