

Гемобластози у дітей

23 завдання

1.Хлопчик 14 років поступив у лікарню зі скаргами на слабкість, підвищену втомлюваність, профузну пітливість, лихоманку, задишку, кашель, похудіння, свербіж шкіри. При рентгенологічному обстежені грудної клітки виявлено збільшення тіні середостіння та наявність полі циклічний контурів. Яке захворювання найбільш ймовірне?

Хлопчик 14 років поступив у лікарню зі скаргами на слабкість, підвищену втомлюваність, **профузну пітливість, лихоманку**, задишку, кашель, **похудіння, свербіж шкіри**. При рентгенологічному обстежені грудної клітки виявлено збільшення тіні середостіння та наявність **поліциклічний контурів**. Яке захворювання найбільш ймовірне?

- А.Лімфогранулематоз
- В.Дермоїдна киста
- С.Неходжкинська лімфома
- Д.Тимома
- Е.Туберкульоз

Хлопчик 14 років поступив у лікарню зі скаргами на слабкість, підвищену втомлюваність, профузну пітливість, **лихоманку**, задишку, кашель, похудіння, **свербіж шкіри**. При рентгенологічному обстежені грудної клітки виявлено **збільшення тіні середостіння та наявність поліциклічний контурів**. Яке захворювання найбільш ймовірне?

- A.Лімфогранулематоз
- B.Дермоїдна киста
- C.Неходжкинська лімфома
- D.Тимома
- E.Туберкульоз

2. Дівчинка 6 років впродовж місяця лікується з приводу підвищення температури тіла до 37,50С неясної етіології, малопродуктивний кашель, спостерігається генералізована лімфоаденопатія, печінка +4 см, селезінка +5 см. Антибіотикотерапія малоєфективна. ЗАК: Нb 85 г/л, ер $2,6 \cdot 10^{12}/\text{л}$, лейк $26 \cdot 10^9/\text{л}$, бласти 2%, паличкоядерні 2%, сегмент 26%, лімфоцити 70%. Ваша подальша тактика?

Дівчинка 6 років впродовж місяця лікується з приводу **підвищення температури** тіла до 37,50С неясної етіології, малопродуктивний кашель, спостерігається **генералізована лімфоаденопатія, печінка +4 см, селезінка +5 см.** Антибіотикотерапія малоектична. ЗАК: Нb 85 г/л, ер 2,6•10¹²/л, лейк 26•10⁹/л, **блости 2%,** паличкоядерні 2%, сегмент 26%, лімфоцити 70%. Ваша подальша тактика?

- A.Провести стернальну пункцию і дослідити кістковий мозок
- B.Направити в генетичний центр і дослідити каріотип
- C.Провести спірографічні дослідження, аналіз мокроти
- D.Дослідити біоптат найбільш збільшених лімфузулів
- E.Провести рентгенографію органів грудної клітини

Дівчинка 6 років впродовж місяця лікується з приводу **підвищення температури тіла до 37,50С** неясної етіології, малопродуктивний кашель, спостерігається **генералізована лімфоаденопатія, печінка +4 см, селезінка +5 см.** Антибіотикотерапія малоекективна. ЗАК: Нb 85 г/л, ер $2,6 \cdot 10^{12}/\text{л}$, лейк $26 \cdot 10^9/\text{л}$, **блести 2%,** паличкоядерні 2%, сегмент 26%, лімфоцити 70%. Ваша подальша тактика?

- A. Провести стернальну пункцию і дослідити кістковий мозок
- B. Направити в генетичний центр і дослідити каріотип
- C. Провести спірографічні дослідження, аналіз мокроти
- D. Дослідити біоптат найбільш збільшених лімфузулів
- E. Провести рентгенографію органів грудної клітини

3. Хворий 9 років госпіталізований зі скаргами на високу температуру ($38\text{-}39^{\circ}\text{C}$), блідість, осалгії, крововиливи на тулубі, кінцівках. Об'єктивно: дитина млява, бліда, на тулубі та кінцівках множинні петехії та екхімози, помірна гіперплазія шийних, пахвинні лімфовузлів (щільні, безболісні, рухливі). Печінка на 5 см, селезінка на 13 см виступають з-під реберної дуги, щільні, гладкі, безболісні. Загальний аналіз крові: Ер $3,2 \cdot 10^{12}/\text{l}$, Нв 90г/л, тромбоцити поодинокі в препараті, лейкоцити $107 \cdot 10^9/\text{l}$: бласти 90%, п 3%, с 4%, лімф. 3%, ШОЕ 48 мм/год. Яка тактика лікування геморагічного синдрому в даному випадку?

Хворий 9 років госпіталізований зі скаргами на високу температуру (38-39°C), блідість, осалгії, крововиливи на тулубі, кінцівках.

Об'єктивно: дитина млява, бліда, на тулубі та кінцівках множинні петехії та екхімози, помірна гіперплазія шийних, пахвинні лімфовузлів (щільні, безболісні, рухливі). Печінка на 5 см, селезінка на 13 см виступають з-під реберної дуги, щільні, гладкі, безболісні. Загальний аналіз крові: Ер $3,2 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Нв 90г/л, **тромбоцити поодинокі в препараті**, лейкоцити $107 \cdot 10^9/\text{л}$: бласти 90%, п 3%, с 4%, лімф. 3%, ШОЕ 48 мм/год. Яка тактика лікування геморагічного синдрому в даному випадку?

- A.Переливання тромбоконцентрату
- B.Етамзилат, дицинон
- C.Переливання СЗП
- D.Призначення кортикостероїдів
- E.Переливання еритроцитарної маси

Хворий 9 років госпіталізований зі скаргами на високу температуру ($38\text{-}39^{\circ}\text{C}$), блідість, осалгії, крововиливи на тулубі, кінцівках. Об'єктивно: дитина млява, бліда, на тулубі та кінцівках множинні петехії та екхімози, помірна гіперплазія шийних, пахвинні лімфовузлів (щільні, безболісні, рухливі). Печінка на 5 см, селезінка на 13 см виступають з-під реберної дуги, щільні, гладкі, безболісні. Загальний аналіз крові: Ер $3,2 \cdot 10^{12}/\text{l}$, Нв 90г/л, **тромбоцити поодинокі в препараті**, лейкоцити $107 \cdot 10^9/\text{l}$: бласти 90%, п 3%, с 4%, лімф. 3%, ШОЕ 48 мм/год. Яка тактика лікування геморагічного синдрому в даному випадку?

- A.Переливання тромбоконцентрату
- B.Етамзилат, дицинон
- C.Переливання СЗП
- D.Призначення кортикостероїдів
- E.Переливання еритроцитарної маси

4. Мати вважає свою доньку, 4 років, хворою впродовж останніх півроку. При огляді: генералізована лімфоаденопатія, петехіальні крововиливи в шкіру, стерналгія, печінка + 4 см, селезінка + 3 см. ЗАК: Нb 80 г/л, ШОЕ 27 мм/год. Яке дослідження найвірогідніше підтвердить підозрюване Вами захворювання:

Мати вважає свою доньку, 4 років, хворою впродовж останніх півроку. При огляді: **генералізована лімфоаденопатія, петехіальні крововиливи в шкіру, стерналгія, печінка + 4 см, селезінка + 3 см.** ЗАК: Нb 80 г/л, ШОЕ 27 мм/год. Яке дослідження найвірогідніше підтвердить підозрюване Вами захворювання:

- A.Бласти кісткового мозку більше 25%
- B.Ретикулоцитоз периферичної крові більше 5%
- C.Тромбоцити крові менше 20 Г/л
- D.Клітини Березовського-Штернберга у пунктаті лімфовузла
- E.Позитивний тест Пауль-Бунеля

Мати вважає свою доньку, 4 років, хворою впродовж останніх півроку. При огляді: **генералізована лімфоаденопатія, петехіальні крововиливи в шкіру, стернальгія, печінка + 4 см, селезінка + 3 см.** ЗАК: Нb 80 г/л, ШОЕ 27 мм/год. Яке дослідження найвірогідніше підтвердить підозрюване Вами захворювання:

- A.Бласти кісткового мозку більше 25%
- B.Ретикулоцитоз периферичної крові більше 5%
- C.Тромбоцити крові менше 20 Г/л
- D.Клітини Березовського-Штернберга у пунктаті лімфовузла
- E.Позитивний тест Пауль-Бунеля

5. Хлопчик 14 років схуд на 7 кг, турбує пітливість, збільшення лімфовузлів, температура тіла часто перевищує 37°С впродовж останніх трьох місяців. У біоптаті шийного лімфовузла: велика кількість лімфоцитів, клітин Березовського-Штернберга-Ріда, еозинофілів, гістіоцитів. Селезінка +5 см. Реакція Манту – папула 5 мм. У дитини найімовірніше:

Хлопчик 14 років **схуд** на 7 кг, турбує **пітливість**,
збільшення лімфовузлів, температура тіла часто
перевищує 37°С впродовж останніх трьох місяців. У
біоптаті шийного лімфовузла: велика кількість
лімфоцитів, клітин **Березовського-Штернберга-Ріда**,
еозинофілів, гістіоцитів. Селезінка +5 см. Реакція
Манту – папула 5 мм. У дитини найімовірніше:

- A.Лімфогрануломатоз
- B.Туберкульоз
- C.Інфекційний мононуклеоз
- D.Саркоїдоз
- E.Токсоплазмоз

Хлопчик 14 років **схуд** на 7 кг, турбує **пітливість**, **збільшення лімфовузлів**, температура тіла часто перевищує 37°С впродовж останніх трьох місяців. У біоптаті шийного лімфовузла: велика кількість лімфоцитів, **клітин Березовського-Штернберга-Ріда**, еозинофілів, гістіоцитів. Селезінка +5 см. Реакція Манту– папула 5 мм. У дитини найімовірніше:

- A.Лімфогрануломатоз
- B.Туберкульоз
- C.Інфекційний мононуклеоз
- D.Саркоїдоз
- E.Токсоплазмоз

6. У дитини 10-ти років із гострим лімфобластним лейкозом L1, яка знаходитьсь на підтримуючій терапії 6-меркаптопурином та метотрексатом, з'явились головний біль, сонливість, блювання, різке зниження зору. При огляді: ригідність потиличних м'язів, позитивний синдром Керніга, лівобічний парез н. *facialis*. Яке ускладнення приєдналось?

У дитини 10-ти років із гострим лімфобластним **лейкозом L1**, яка знаходиться на підтримуючій терапії 6-меркаптопурином та метотрексатом, з'явились головний біль, сонливість, блювання, різке зниження зору. При огляді: **ригідність потиличних м'язів, позитивний синдром Керніга, лівобічний парез n.facialis**. Яке ускладнення приєдналось?

- A.Нейролейкоз
- B.Ішемічний інсульт
- C.Ангіоспастична енцефалопатія
- D.Геморагічний інсульт
- E.Менінгоенцефаліт

У дитини 10-ти років із гострим лімфобластним **лейкозом L1**, яка знаходитьсья на підтримуючій терапії 6-меркаптопурином та метотрексатом, з'явились головний біль, сонливість, блювання, різке зниження зору. При огляді: **ригідність потиличних м'язів, позитивний синдром Керніга, лівобічний парез н. *facialis***. Яке ускладнення приєдналось?

- A.Нейролейкоз
- B.Ішемічний інсульт
- C.Ангіоспастична енцефалопатія
- D.Геморагічний інсульт
- E.Менінгоенцефаліт

7. У хворої 14 років при цитохімічному дослідженні стернального пунктату, в якому виявлено 40% бластних клітин, визначено негативну реакцію на пероксидазу та з суданом чорним, а також позитивну - на глікоген. Який цитохімічний варіант гострої лейкемії у пацієнта?

У хворої 14 років при цитохімічному дослідженні стернального пунктату, в якому виявлено **40% бластних клітин**, визначено негативну реакцію на пероксидазу та з суданом чорним, а також **позитивну - на глікоген**. Який цитохімічний варіант гострої лейкемії у пацієнта?

- A.Лімфобластна
- B.Монобластна
- C.Недиференційована
- D.Мієлобластна
- E.Промієлоцитарна

У хворої 14 років при цитохімічному дослідженні стернального пунктату, в якому виявлено **40% бластних клітин**, визначено негативну реакцію на пероксидазу та з суданом чорним, а також **позитивну на глікоген**. Який цитохімічний варіант гострої лейкемії у пацієнта?

A.Лімфобластна

B.Монобластна

C.Недиференційована

D.Мієлобластна

E.Промієлоцитарна

8.Мати 6–річного хлопчика звернулась до дільничого педіатра зі скаргами на появу щільного утвору на латеральній лівій половині шиї, який спостерігається протягом 3 місяців і поступово збільшується у розмірах. При обстеженні утвору пальпуються оливоподібні вузли збільшені до 3–4 см, не спаяні між собою, шкіра над ними не змінена. Дитину скеровано для проведення біопсії найбільшого вузла, на який у біоптаті виявлено лімфоцити, плазматичні клітини, еозинофіли, нейтрофільні гранулоцити, гігантські клітини Березовського–Штернберга. Який діагноз слід встановити у даній клінічній ситуації?

Мати 6-річного хлопчика звернулась до дільничого педіатра зі скаргами на появу щільного утвору на латеральній лівій половині шиї, який спостерігається протягом 3 місяців і поступово збільшується у розмірах. При обстеженні утвору пальпуються оливоподібні вузли збільшені до 3–4 см, не спаяні між собою, шкіра над ними не змінена. Дитину скеровано для проведення біопсії найбільшого вузла, на який у біоптаті виявлено лімфоцити, плазматичні клітини, еозинофіли, нейтрофільні гранулоцити, гігантські **клітини Березовського–Штернберга**. Який діагноз слід встановити у даній клінічній ситуації?

- A.Лімфогранулематоз
- B.Гострий лімфобласний лейкоз
- C.Мієломна хвороба
- D.Гострий мієлобласний лейкоз
- E.Хронічний мієлойдний лейкоз

8. Мати 6-річного хлопчика звернулась до дільничого педіатра зі скаргами на появу щільного утвору на латеральній лівій половині шиї, який спостерігається протягом 3 місяців і поступово збільшується у розмірах. При обстеженні утвору пальпуються оливоподібні вузли збільшені до 3–4 см, не спаяні між собою, шкіра над ними не змінена. Дитину скеровано для проведення біопсії найбільшого вузла, на який у біоптаті виявлено лімфоцити, плазматичні клітини, еозинофіли, нейтрофільні гранулоцити, гігантські **клітини Березовського–Штернберга**.

Який діагноз слід встановити у даній клінічній ситуації?

- A. Лімфогранулематоз
- B. Гострий лімфобласний лейкоз
- C. Мієломна хвороба
- D. Гострий мієлобласний лейкоз
- E. Хронічний мієлоїдний лейкоз

9. У дівчинки віком 12 років протягом останніх 3–х місяців спостерігаються безпричинні хвилеподібні підйоми температури тіла до 380С, пітливість та свербіж шкіри вночі. При лабораторному обстеженні: збільшене ШОЄ, лейкоцитоз, гіперфібриногенемія, зниження рівня сироваткового заліза. При рентгенографії органів грудної клітки – поліциклічні хвилеподібні тіні на рівні судинного пучка, деформація коренів легень, розширення тіні середостіння. Легеневі поля прозорі без вогнищевий тіней. Який діагноз є найбільш ймовірним для дитини такого віку?

У дівчинки віком 12 років протягом останніх 3–х місяців спостерігаються безпричинні хвилеподібні підйоми температури тіла до 380С, пітливість та свербіж шкіри вночі. При лабораторному обстеженні: збільшене ШОЕ, лейкоцитоз, гіперфібриногенемія, зниження рівня сироваткового заліза. При рентгенографії органів грудної клітки – поліциклічні хвилеподібні тіні на рівні судинного пучка, деформація коренів легень, розширення тіні середостіння. Легеневі поля прозорі без вогнищевий тіней. Який діагноз є найбільш ймовірним для дитини такого віку?

- A.Лімфогранулематоз
- B.Гострий лімфобласний лейкоз
- C.Мієломна хвороба
- D.Саркоїдоз
- E.Хронічний мієлойдний лейкоз

У дівчинки віком 12 років протягом останніх 3–х місяців спостерігаються безпричинні хвилеподібні **підйоми температури тіла до 380С, пітливість та свербіж шкіри вночі**. При лабораторному обстеженні: збільшене ШОЕ, лейкоцитоз, гіперфібриногенемія, зниження рівня сироваткового заліза. При рентгенографії органів грудної клітки – **поліциклічні хвилеподібні тіні на рівні судинного пучка**, деформація коренів легень, розширення тіні середостіння. Легеневі поля прозорі без вогнищевий тіней. Який діагноз є найбільш ймовірним для дитини такого віку?

- A.Лімфогранулематоз
- B.Гострий лімфобласний лейкоз
- C.Мієломна хвороба
- D.Саркоїдоз
- E.Хронічний мієлоїдний лейкоз

10. Дитина 13 років поступила у гематологічне відділення з наявністю анемічного, геморагічного, проліферативного синдромів. У гемограмі бластні клітини 10%. Який метод дослідження необхідно провести з метою підтвердження діагнозу?

Дитина 13 років поступила у гематологічне відділення з наявністю анемічного, геморагічного, проліферативного синдромів. У гемограмі **blastні клітини 10%**. Який метод дослідження необхідно провести з метою підтвердження діагнозу?

- A.Мієлограма
- B.Функціональні проби печінки
- C.Комп'ютерна томографія
- D.Дослідження ліквора
- E.УЗД

Дитина 13 років поступила у гематологічне відділення з наявністю анемічного, геморагічного, проліферативного синдромів. У гемограмі бластні клітини 10%. Який метод дослідження необхідно провести з метою підтвердження діагнозу?

A.Мієлограма

B.Функціональні проби печінки

C.Комп'ютерна томографія

D.Дослідження ліквора

E.УЗД

11. У дитини відмічено прогресуюче збільшення шийного лімфовузла. При огляді лімфовузол щільний, безболісний, 2x3 см. Яке обстеження буде вирішальним для постановки діагноза?

У дитини відмічено прогресуюче збільшення шийного лімфовузла. При огляді лімфовузол щільний, безболісний, 2x3 см. Яке обстеження буде вирішальним для постановки діагноза?

- A.Біопсія лімфовузла
- B.Пункція лімфовузла
- C.Аналіз периферійної крові
- D.Рентгенографія органів грудної клітки
- E.Мікробіологічне дослідження вмісту лімфовузла

У дитини відмічено прогресуюче збільшення шийного лімфовузла. При огляді лімфовузол щільний, безболісний, 2x3 см. Яке обстеження буде вирішальним для постановки діагноза?

- A.Біопсія лімфовузла
- B.Пункція лімфовузла
- C.Аналіз периферійної крові
- D.Рентгенографія органів грудної клітки
- E.Мікробіологічне дослідження вмісту лімфовузла

12. У дитини 5 років підвищилась температура до фебрильних цифр, з'явилається млявість, слабкість. При огляді на шкірі кінцівок та тулуба геморагії. Відмічається збільшення шийних та пахвових лімфовузлів. Печінка на 4 см нижче реберної дуги, а селезінка на 6 см. В аналізі крові: Ер $2,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Нb 60 г/л, Тр. $40 \cdot 10^9/\text{л}$, Лейк. $32,8 \cdot 10^9/\text{л}$, еоз 1%, п/я 1%, с/я 12%, лімф. 46%, мон. 1%, бласти 40 %, тривалість кровотечі по Дьюку 9 хв. Яке обстеження необхідно призначити для уточнення діагнозу?

У дитини 5 років підвищилась температура до фебрильних цифр, з'явилається млявість, слабкість. При огляді на шкірі кінцівок та тулуба **геморагії**. Відмічається **збільшення шийних та пахвових лімфузлів**. Печінка на 4 см нижче реберної дуги, а селезінка на 6 см. В аналізі крові: Ер $2,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, НЬ 60 г/л, Тр. $40 \cdot 10^9/\text{л}$, Лейк. $32,8 \cdot 10^9/\text{л}$, еоз 1%, п/я 1%, с/я 12%, лімф. 46%, мон. 1%, **блости 40 %**, тривалість кровотечі по Дьюку 9 хв. Яке обстеження необхідно призначити для уточнення діагнозу?

- A.Дослідження мієлограми
- B.УЗД органів брюшної порожнини
- C.Дослідження динамічних функцій тромбоцитів
- D.Біопсія лімфузлів
- E.Визначення маркерів гепатиту

У дитини 5 років підвищилась температура до фебрильних цифр, з'явилається млявість, слабкість. При огляді на шкірі кінцівок та тулуба **геморагії**. Відмічається **збільшення шийних та пахвових лімфузлів**. Печінка на 4 см нижче реберної дуги, а селезінка на 6 см. В аналізі крові: Ер $2,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, НЬ 60 г/л, Тр. $40 \cdot 10^9/\text{л}$, Лейк. $32,8 \cdot 10^9/\text{л}$, еоз 1%, п/я 1%, с/я 12%, лімф. 46%, мон. 1%, **блости 40 %**, тривалість кровотечі по Дьюку 9 хв. Яке обстеження необхідно призначити для уточнення діагнозу?

- A.Дослідження мієлограми
- B.УЗД органів брюшної порожнини
- C.Дослідження динамічних функцій тромбоцитів
- D.Біопсія лімфузлів
- E.Визначення маркерів гепатиту

13. Хворий 8 років госпіталізований зі скаргами на болі в ногах, блідість шкіри, носові кровотечі, висипку на шкірі, підвищення температури тіла до 38^0 С, слабкість. Хворіє близько місяця, поступовий розвиток захворювання. Об'єктивно: стан тяжкий за рахунок інтоксикації, виражена блідість шкіри, на ногах помірна кількість петехій. Пальпуються підщелепні, над- і підключичні лімфатичні вузли до 1 см, в легенях дихання везикулярне, визначається тахікардія. Печінка + 4 см, селезінка +3 см. В гемограмі: еритр. $2,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, тромб. $80 \cdot 10^9/\text{л}$, лейк. $12,8 \cdot 10^9/\text{л}$, бласти 23%, еоз. 1%, п/я 4%, с/я 18%, лімф. 44%, мон. 10%, ШОЕ 28 мм/год. Яке захворювання є найбільш імовірним?

Хворий 8 років госпіталізований зі скаргами на болі в ногах, блідість шкіри, носові кровотечі, висипку на шкірі, підвищення температури тіла до 38°C , слабкість. Хворіє близько місяця, поступовий розвиток захворювання. Об'єктивно: стан тяжкий за рахунок **інтоксикації**, виражена **блідість** шкіри, на ногах помірна кількість **петехій**.

Пальпуються підщелепні, над- і підключичні **лімфатичні вузли** до 1 см, в легенях дихання везикулярне, визначається тахікардія. **Печінка + 4 см, селезінка +3 см**. В гемограмі: еритр. $2,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, тромб. $80 \cdot 10^9/\text{л}$, лейк. $12,8 \cdot 10^9/\text{л}$, **блести 23%**, еоз. 1%, п/я 4%, с/я 18%, лімф. 44%, мон. 10%, ШОЕ 28 мм/год. Яке захворювання є найбільш імовірним?

- A.Гострий лейкоз.
- B.Хронічний лейкоз
- C.Апластична анемія
- D.Геморагічний васкуліт
- E.Тромбоцитопенічна пурпурा

Хворий 8 років госпіталізований зі скаргами на болі в ногах, блідість шкіри, носові кровотечі, висипку на шкірі, підвищення температури тіла до 38°C , слабкість. Хворіє близько місяця, поступовий розвиток захворювання. Об'єктивно: стан тяжкий за рахунок **інтоксикації**, виражена **блідість** шкіри, на ногах помірна кількість **петехій**.

Пальпуються підщелепні, над- і підключичні **лімфатичні вузли** до 1 см, в легенях дихання везикулярне, визначається тахікардія. **Печінка + 4 см, селезінка +3 см**. В гемограмі: еритр. $2,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, тромб. $80 \cdot 10^9/\text{л}$, лейк. $12,8 \cdot 10^9/\text{л}$, **бласти 23%**, еоз. 1%, п/я 4%, с/я 18%, лімф. 44%, мон. 10%, ШОЕ 28 мм/год. Яке захворювання є найбільш імовірним?

- A.Гострий лейкоз.
- B.Хронічний лейкоз
- C.Апластична анемія
- D.Геморагічний васкуліт
- E.Тромбоцитопенічна пурпурा

14. Хлопчик 7 років поступив у відділення зі скаргами на поганий апетит, підвищення температури, висип на ногах. Під час огляду: стан важкий, температура $37,9^{\circ}$, блідість шкіри, геморагічний висип на ногах і сідницях, лімфатичні вузли збільшенні $1 \times 1,5$ см, печінка виступає на 3 см нижче реберної дуги, селезінка на рівні пупка. Аналіз крові: еритроцити $3,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін 100 г/л, ретикулоцити 2%, тромбоцити $7 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити $11,2 \cdot 10^9/\text{л}$, бласти 49%, юні 1%, паличкоядерні 4%, сегментоядерні 9%, лімфоцити 35%, моноцити 2%, ШОЕ 24 мм/год. У мієлограмі кількість бластів складає 94%. Про яке захворювання слід думати у даному випадку?

Хлопчик 7 років поступив у відділення зі скаргами на поганий апетит, підвищення температури, висип на ногах. Під час огляду: стан важкий, температура 37,9°, блідість шкіри, геморагічний висип на ногах і сідницях, лімфатичні вузли збільшені 1x1,5 см, печінка виступає на 3 см нижче реберної дуги, селезінка на рівні пупка. Аналіз крові: еритроцити $3,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін 100 г/л, ретикулоцити 2%, тромбоцити $7 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити $11,2 \cdot 10^9/\text{л}$, бласти 49%, юні 1%, паличкоядерні 4%, сегментоядерні 9%, лімфоцити 35%, моноцити 2%, ШОЕ 24 мм/год. **У мієлограмі кількість бластів складає 94%.** Про яке захворювання слід думати у даному випадку?

- A. Гострий лейкоз
- B. Інфекційний мононуклеоз
- C. Тромбоцитопенічна пурпуря
- D. Хронічний лейкоз
- E. Лімфогранулематоз

Хлопчик 7 років поступив у відділення зі скаргами на поганий апетит, підвищення температури, висип на ногах. Під час огляду: стан важкий, температура 37,9°, блідість шкіри, геморагічний висип на ногах і сідницях, лімфатичні вузли збільшені 1x1,5 см, печінка виступає на 3 см нижче реберної дуги, селезінка на рівні пупка. Аналіз крові: еритроцити $3,3 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін 100 г/л, ретикулоцити 2%, тромбоцити $7 \cdot 10^9/\text{л}$, лейкоцити $11,2 \cdot 10^9/\text{л}$, бласти 49%, юні 1%, паличкоядерні 4%, сегментоядерні 9%, лімфоцити 35%, моноцити 2%, ШОЕ 24 мм/год. **У мієлограмі кількість бластів складає 94%.** Про яке захворювання слід думати у даному випадку?

- A.Гострий лейкоз
- B.Інфекційний мононуклеоз
- C.Тромбоцитопенічна пурпуря
- D.Хронічний лейкоз
- E.Лімфогранулематоз

15. У дитини 6 років при огляді виявлено конгломерат передньо-шийних лімфовузлів, які вперше з'явились 1,5 місяці тому. Лімфовузлі еластичні, безболісні, не спаяні між собою та навколошніми тканинами. На рентгенограмі грудної клітини збільшення лімфовузлів середостіння. Найбільш вірогідний діагноз?

У дитини 6 років при огляді виявлено конгломерат передньо-шийних лімфовузлів, які вперше з'явились 1,5 місяці тому. Лімфовузлі еластичні, безболісні, не спаяні між собою та навколоишніми тканинами. На рентгенограмі грудної клітини збільшення лімфовузлів середостіння. Найбільш вірогідний діагноз?

- A.Лімфогранулематоз
- B.Інфекційний мононуклеоз
- C.Туберкульоз лімфовузлів
- D.Гостра лейкемія
- E.Хвороба “котячих подряпин”

У дитини 6 років при огляді виявлено конгломерат передньо-шийних лімфовузлів, які вперше з'явились 1,5 місяці тому. Лімфовузлі еластичні, безболісні, не спаяні між собою та навколоишніми тканинами. На рентгенограмі грудної клітини збільшення лімфовузлів середостіння. Найбільш вірогідний діагноз?

- A.Лімфогранулематоз
- B.Інфекційний мононуклеоз
- C.Туберкульоз лімфовузлів
- D.Гостра лейкемія
- E.Хвороба “котячих подряпин”

16. У 8-річної дівчинки з'явився біль в ногах, лихоманка, крововиливи на шкірі, слабкість. При огляді: бліда, виражена геморагічна висипка по всьому тілу. Пальпуються збільшені шийні, підпахвинні та пахові лімфатичні вузли. Печінка + 3,5 см, селезінка + 2,5 см. В загальному аналізі крові: ер. $1,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$, Нb 60 г/л, тромб. $25 \cdot 10^9/\text{л}$, лейк. - $32 \cdot 10^9/\text{л}$, п. 1%, с. 9%, лімф. 88%, м. 2%, ШОЕ - 48 мм/год, тривалість кровотечі - 10 хвилин. Яке дослідження потрібно провести в першу чергу дитині для уточнення діагнозу?

У 8-річної дівчинки з'явився біль в ногах, **лихоманка**, крововиливи на шкірі, слабкість. При огляді: **бліда**, виражена **геморагічна висипка** по всьому тілу. Пальпуються **збільшенні шийні, підпахвинні та пахові лімфатичні вузли**. **Печінка + 3,5 см, селезінка + 2,5 см**. В загальному аналізі крові: ер. $1,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$, НЬ 60 г/л, тромб. $25 \cdot 10^9/\text{л}$, лейк. - $32 \cdot 10^9/\text{л}$, п. 1%, с. 9%, лімф. 88%, м. 2%, ШОЕ - 48 мм/год, тривалість кровотечі - 10 хвилин. Яке дослідження потрібно провести в першу чергу дитині для уточнення діагнозу?

- A. Стернальна пункція
- B. Біопсія ураженого лімфатичного вузла
- C. Дослідження адгезивно-агрегаційної функції тромбоцитів
- D. Коагулограма
- E. УЗД печінки та селезінки

У 8-річної дівчинки з'явився біль в ногах, **лихоманка**, крововиливи на шкірі, слабкість. При огляді: **бліда**, виражена **геморагічна висипка** по всьому тілу. Пальпуються **збільшенні шийні, підпахвинні та пахові лімфатичні вузли**. **Печінка + 3,5 см, селезінка + 2,5 см**. В загальному аналізі крові: ер. $1,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$, НЬ 60 г/л, тромб. $25 \cdot 10^9/\text{л}$, лейк. - $32 \cdot 10^9/\text{л}$, п. 1%, с. 9%, лімф. 88%, м. 2%, ШОЕ - 48 мм/год, тривалість кровотечі - 10 хвилин. Яке дослідження потрібно провести в першу чергу дитині для уточнення діагнозу?

A. Стернальна пункция

B. Біопсія ураженого лімфатичного вузла

C. Дослідження адгезивно-агрегаційної функції тромбоцитів

D. Коагулограма

E. УЗД печінки та селезінки

17. У дитини, яка знаходиться на стаціонарному лікуванні з приводу хвороби Ходжкіна (лімфогранулематоз), підвищилася температура тіла до 38,2°C, виник рясний поліморфний висип (плями, папули, везикули) на всьому тілі. Додаткове застосування якого лікарського засобу є найбільш обґрунтованим в даному випадку?

У дитини, яка знаходиться на стаціонарному лікуванні з приводу хвороби Ходжкіна (лімфогранулематоз), підвищилася температура тіла до 38,2°C, виник **рясний поліморфний висип (плями, папули, везикули)** на всьому тілі. Додаткове застосування якого лікарського засобу є найбільш обґрунтованим в даному випадку?

- A.Ацикловіру
- B.Преднізолону
- C.Рібавірину
- D.Цефтриаксону
- E.Ванкоміцину

У дитини, яка знаходиться на стаціонарному лікуванні з приводу хвороби Ходжкіна (лімфогранулематоз), підвищилась температура тіла до 38,2°C, виник **рясний поліморфний висип (плями, папули, везикули)** на всьому тілі. Додаткове застосування якого лікарського засобу є найбільш обґрунтованим в даному випадку?

- A.Ацикловіру
- В.Преднізолону
- С.Рібавірину
- D.Цефтриаксону
- E.Ванкоміцину

18. Хвору 14 років госпіталізовано зі скаргами на збільшення шийних, надключичних та підпахвинних лімфовузлів, загальну слабкість, підвищену пітливість, субфебрильну температуру протягом останніх 3-х місяців. В крові: лейкоцити - $64 \cdot 10^9/\text{л}$, у формулі –лімфоцити 72%. Який метод дослідження доцільно використати для уточнення діагнозу?

Хвору 14 років госпіталізовано зі скаргами на **збільшення** шийних, надключичних та підпахвинних **лімфовузлів**, загальну слабкість, підвищенну **пітливість**, субфебрильну температуру протягом останніх 3-х місяців. В крові: **лейкоцити - $64 \cdot 10^9/\text{л}$** , у формулі –**лімфоцити 72%**. Який метод дослідження доцільно використати для уточнення діагнозу?

- A.Мієлограма
- B.Лімфографія
- C.Рентгенологічне дослідження
- D.Лімфосцинтіграфія
- E.Термографія

Хвору 14 років госпіталізовано зі скаргами на **збільшення** шийних, надключичних та підпахвинних **лімфовузлів**, загальну слабкість, підвищенну **пітливість**, субфебрильну температуру протягом останніх 3-х місяців. В крові: **лейкоцити - 64·10⁹/л**, у формулі – **лімфоцити 72%**. Який метод дослідження доцільно використати для уточнення діагнозу?

A.Мієлограма

B.Лімфографія

C.Рентгенологічне дослідження

D.Лімфосцинтіграфія

E.Термографія

19. Хлопчик 9 років у тяжкому стані: температура тіла - 38-39°C, носові кровотечі, біль у кістках. Об'єктивно спостерігається: різка блідість, геморагічний висип, виразково-некротичний стоматит. Збільшені всі групи лімфовузлів, печінка +5 см, селезінка +4 см. Яке дослідження є вирішальним для встановлення діагнозу?

Хлопчик 9 років у тяжкому стані: температура тіла 38-39°C, носові кровотечі, біль у кістках. Об'єктивно спостерігається: різка блідість, геморагічний висип, виразково-некротичний стоматит. Збільшенні всі групи лімфовузлів, печінка + 5 см, селезінка +4 см. Яке дослідження є вирішальним для встановлення діагнозу?

- A.Мієлограма
- B.Імунологічний комплекс
- C.Загальний аналіз крові
- D.УЗД черевної порожнини
- E.Рентгенограма середостіння

Хлопчик 9 років у тяжкому стані: температура тіла - 38-39оС, носові кровотечі, біль у кістках. Об'єктивно спостерігається: різка **блідість, геморагічний висип, виразково-некротичний стоматит**. Збільшені всі групи лімфовузлів, печінка + 5 см, селезінка +4 см. Яке дослідження є вирішальним для встановлення діагнозу?

- A.Мієлограма
- B.Імунологічний комплекс
- C.Загальний аналіз крові
- D.УЗД черевної порожнини
- E.Рентгенограма середостіння

20. Пацієнтки 12 років скаржиться на слабкість, запаморочення, головний біль, підвищення температури тіла до 38°C. Об'єктивно спостерігається: температура тіла 37,8°C, слизові та шкіра бліді, зів без змін. Пальпуються збільшенні до 2-х см підщелепні та шийні лімфовузли, щільні, неболючі. Патологічних змін внутрішніх органів не виявлено. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити - $2,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 85 г/л, кольоровий показник - 0,9, лейкоцити - $10 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 0%, паличкоядерні - 1%, сегментоядерні - 8%, лімфоцити - 47%, ретикулоцити - 0,5%, тромбоцити - $60 \cdot 10^9/\text{л}$, бластні клітини - 44%. Який найімовірніший діагноз?

Пацієнта віком 12 років скаржиться на слабкість, запаморочення, головний біль, підвищення температури тіла до 38°C. Об'єктивно спостерігається: температура тіла 37,8°C, слизові та шкіра бліді, зів без змін. Пальпуються збільшенні до 2-х см підщелепні та шийні лімфовузли, щільні, неболючі. Патологічних змін внутрішніх органів не виявлено. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити - $2,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 85 г/л, кольоровий показник - 0,9, лейкоцити - $10 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 0%, паличкоядерні - 1%, сегментоядерні - 8%, лімфоцити - 47%, ретикулоцити - 0,5%, тромбоцити - $60 \cdot 10^9/\text{л}$, **blastni клітини - 44%.** Який найімовірніший діагноз?

- A. Гострий лейкоз
- B. Інфекційний мононуклеоз
- C. Гострий еритромієлоз
- D. Хронічний лімфолейкоз
- E. Лімфогрануломатоз

Пацієнта віком 12 років скаржиться на слабкість, запаморочення, головний біль, підвищення температури тіла до 38°C. Об'єктивно спостерігається: температура тіла 37,8°C, слизові та шкіра бліді, зів без змін. Пальпуються збільшенні до 2-х см підщелепні та шийні лімфовузли, щільні, неболючі. Патологічних змін внутрішніх органів не виявлено. У загальному аналізі крові виявлено: еритроцити - $2,8 \cdot 10^{12}/\text{л}$, гемоглобін - 85 г/л, кольоровий показник - 0,9, лейкоцити - $10 \cdot 10^9/\text{л}$, еозинофіли - 0%, паличкоядерні - 1%, сегментоядерні - 8%, лімфоцити - 47%, ретикулоцити - 0,5%, тромбоцити - $60 \cdot 10^9/\text{л}$, **blastni klitini - 44%.** Який найімовірніший діагноз?

- A. Гострий лейкоз
- B. Інфекційний мононуклеоз
- C. Гострий еритромієлоз
- D. Хронічний лімфолейкоз
- E. Лімфогрануломатоз

21. При обстеженні хлопчика 11 років виявлено збільшені шийні лімфовузли, неспаяні між собою і навколошніми тканинами, щільно-еластичної консистенції. В біоптаті лімфовузла виявлені клітини Березовського-Штернберга. Який діагноз ймовірний в даному випадку?

При обстеженні хлопчика 11 років виявлено збільшенні шийні лімфовузли, неспаяні між собою і навколошніми тканинами, щільно-еластичної консистенції. В біоптаті лімфовузла виявлені **клітини Березовського-Штернберга**. Який діагноз ймовірний в даному випадку?

- A.Лімфогрануломатоз.
- B.Токсоплазмоз.
- C.Інфекційний мононуклеоз.
- D.Доброкісний лімфоретикульоз.
- E.Туберкульозний лімфаденіт.

При обстеженні хлопчика 11 років виявлено збільшенні шийні лімфовузли, неспаяні між собою і навколошніми тканинами, щільно-еластичної консистенції. В біоптаті лімфовузла виявлені **клітини Березовського-Штернберга**. Який діагноз ймовірний в даному випадку?

- A.Лімфогрануломатоз.**
- В.Токсоплазмоз.
- С.Інфекційний мононуклеоз.
- Д.Добрякісний лімфоретикульоз.
- Е.Туберкульозний лімфаденіт.

22. Дитина 6 років, скаржиться на головну біль, втомлюваність, слабкість, зниження апетиту, підвищення температури тіла до 37,4-37,8°C, біль у суглобах лівої руки, більше в ночі, геморагії. Скарги з'явились 1 місяць тому. В загальному аналізі крові: еритроцитів $2,9 \times 10^{12}/\text{л}$; гемоглобин 45г/л; КП 0,77; ШОЕ 70мм/год; тромбоцити $60 \times 10^9/\text{л}$; лейкоцити $8,0 \times 10^9/\text{л}$; мієлобласти 35%; промієлоцити нетрофильні 0,5%; паличкоядерні нейтрофилі 2%; сегментоядерні 21,5%; еозинофіли 6%; лімфоцити 32%; моноцити 3%. Який діагноз слід поставити?

Дитина 6 років, скаржиться на головну біль, втомлюваність, слабкість, зниження апетиту, підвищення температури тіла до $37,4\text{--}37,8^{\circ}\text{C}$, біль у суглобах лівої руки, більше в ночі, геморагії. Скарги з'явились 1 місяць тому. В загальному аналізі крові: еритроцитів $2,9 \times 10^{12}/\text{л}$; гемоглобін $45\text{г}/\text{л}$; КП $0,77$; ШОЕ $70\text{мм}/\text{год}$; тромбоцити $60 \times 10^9/\text{л}$; лейкоцити $8,0 \times 10^9/\text{л}$; **мієлобласти 35%**; промієлоцити нетрофильні $0,5\%$; паличкоядерні нейтрофилі 2% ; сегментоядерні $21,5\%$; еозинофіли 6% ; лімфоцити 32% ; моноцити 3% . Який діагноз слід поставити.

- A.Гострий лейкоз
- B.Хронічний лейкоз
- C.Ревматоїдний артрит
- D.Тромбоцитопенічна пурпура
- E.Дефіцитна анемія

Дитина 6 років, скаржиться на головну біль, втомлюваність, слабкість, зниження апетиту, підвищення температури тіла до $37,4\text{-}37,8^{\circ}\text{C}$, біль у суглобах лівої руки, більше в ночі, геморагії. Скарги з'явились 1 місяць тому. В загальному аналізі крові: еритроцитів $2,9 \times 10^{12}/\text{л}$; гемоглобін $45\text{г}/\text{л}$; КП $0,77$; ШОЕ $70\text{мм}/\text{год}$; тромбоцити $60 \times 10^9/\text{л}$; лейкоцити $8,0 \times 10^9/\text{л}$; **мієлобласти 35%**; промієлоцити нетрофильні $0,5\%$; паличкоядерні нейтрофилі 2% ; сегментоядерні $21,5\%$; еозинофіли 6% ; лімфоцити 32% ; моноцити 3% . Який діагноз слід поставити.

- A.Гострий лейкоз
- B.Хронічний лейкоз
- C.Ревматоїдний артрит
- D.Тромбоцитопенічна пурпура
- E.Дефіцитна анемія

23. Хлопчик 12 років захворів гостро: лихоманка до 39°C , проливні поти, озноб. Лікар виявив збільшені шийні лімфатичні вузли зліва щільної консистенції, гіперемію та гіперплазію мигдаликів. Який метод є найбільш інформативним для підтвердження діагнозу?

Хлопчик 12 років захворів гостро: **лихоманка до 39⁰C, проливні поти, озноб.** Лікар виявив **збільшенні шийні лімфатичні вузли зліва щільної консистенції**, гіперемію та гіперплазію мигдаликів. Який метод є найбільш інформативним для підтвердження діагнозу?

- A.Біопсія лімфатичного вузла
- B.Лейкоцитарна формула крові
- C.Пункція лімфатичного вузла
- D.Радіоізотопне дослідження лімфатичної системи
- E.Пункція селезінки

Хлопчик 12 років захворів гостро: **лихоманка до 39⁰C, проливні поти**, озноб. Лікар виявив **збільшенні шийні лімфатичні вузли зліва щільної консистенції**, гіперемію та гіперплазію мигдаликів. Який метод є найбільш інформативним для підтвердження діагнозу?

- A.Біопсія лімфатичного вузла
- В.Лейкоцитарна формула крові
- С.Пункція лімфатичного вузла
- D.Радіоізотопне дослідження лімфатичної системи
- E.Пункція селезінки