

# **КУРАЦІЯ ХВОРИХ ІЗ НЕВІДКЛАДНИМИ СТАНАМИ**

- **Тема 29.** Тактика при зупинці дихання та кровообігу. Курація хворого з короткочасною втратою свідомості (синкопе). Курація хворого зі сплутаною свідомістю.
- **Тема 30.** Курація хворого з гіпертензивним кризом. Курація хворого з гострою серцевою недостатністю
- **Тема 32.** Курація хворого з гострим коронарним синдромом
- **Тема 33** Курація хворого з шоком
- **Тема 34.** Курація хворого з комами
- **Тема 35.** Курація хворого з пароксизмальними порушеннями серцевого ритму
- **Тема 36.** Курація хворого з тромбоемболією легеневої артерії
- **Тема 37.** Курація хворого з гострою дихальною недостатністю
- **Тема 38.** Курація хворого з меленою та гематемезисом
- **Тема 39.** Курація хворого з олігоанурією

## Тест 1.1.

У пацієнта віком 38 років раптово виник різкий біль у правій половині грудної клітки. Швидко наросла задишка. Об'єктивно спостерігається: загальний стан тяжкий, виражений ціаноз. Визначається підшкірна емфізема в ділянці шиї і верхніх відділів грудної клітки. Над правою легенею прослуховується коробковий звук, дихання відсутнє. Межі серця зміщені вліво. ЧСС - 110/хв, АТ - 100/60 мм рт. ст. **Який найімовірніший діагноз?**

## Тест 2.2.

У пацієнта віком 38 років **раптово виник різкий біль у правій половині грудної клітки**. Швидко наросла задишка. Об'єктивно спостерігається: **загальний стан тяжкий, виражений ціаноз**. Визначається **підшкірна емфізема в ділянці шиї і верхніх відділів грудної клітки**. Над правою легенею прослуховується **коробковий звук**, дихання відсутнє. **Межі серця зміщені вліво**. ЧСС - 110/хв, АТ - 100/60 мм рт. ст. Який найімовірніший діагноз?

- A. Спонтанний пневмоторакс
- B. Інфаркт міокарда
- C. Позагоспітальна пневмонія
- D. Ексудативний плеврит
- E. Інфаркт легені

## Тест 1.3

- A. Спонтанний пневмоторакс
- B. Інфаркт міокарда
- C. Позагоспітальна пневмонія
- D. Ексудативний плеврит
- E. Інфаркт легені

## Тест 2.1.

Пацієнт віком 50 років скаржиться на нудоту, задишку в спокої, зменшення кількості сечі до 400 мл на добу. Із анамнезу відомо, що такий стан розвинувся після вживання гентаміцину. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, набряки на обличчі та гомілках, під час аускультатії легень вислуховується шум тертя плеври, вологі хрипи. За результатами аналізу крові виявлено: креатинін - 560 мкмоль/л, калій - 6,2 ммоль/л. В аналізі сечі: білок - 0,8 г/л, еритроцити - 5-7 у полі зору. **Який найімовірніший діагноз?**

## Тест 2.2.

Пацієнт віком 50 років скаржиться на нудоту, задишку в спокої, **зменшення кількості сечі до 400 мл на добу**. Із анамнезу відомо, що такий стан розвинувся **після вживання гентаміцину**. Об'єктивно спостерігається: шкіра бліда, набряки на обличчі та гомілках, під час аускультатії легень вислуховується шум тертя плеври, вологі хрипи. За результатами аналізу крові виявлено: **креатинін - 560 мкмоль/л, калій - 6,2 ммоль/л**. В аналізі сечі: білок - 0,8 г/л, еритроцити - 5-7 у полі зору. Який найімовірніший діагноз?

- A. Гостра ниркова недостатність
- B. Гострий пієлонефрит
- C. Хронічна хвороба нирок
- D. Гострий гломерулонефрит
- E. Гостра затримка сечі

## Тест 2.3.

- A. Гостра ниркова недостатність
- B. Гострий пієлонефрит
- C. Хронічна хвороба нирок
- D. Гострий гломерулонефрит
- E. Гостра затримка сечі

## Тест 3.1.

Пацієнт віком 27 років скаржиться на біль у животі. Із анамнезу відомо, що 30 хв тому в гаражі він помилково зробив кілька ковтків технічної рідини, що містить метанол. Викликати блювання та промити шлунок не зміг. **Який антидот необхідно використати в цьому разі?**

## Тест 3.2.

Пацієнт віком 27 років скаржиться на біль у животі. Із анамнезу відомо, що 30 хв тому в гаражі він помилково зробив кілька ковтків технічної рідини, що містить метанол. Викликати блювання та промити шлунок не зміг. Який антидот необхідно використати в цьому разі?

Етанол

Натрію тіосульфат

Атропіну сульфат

Унітіол

Ацетилцистеїн

## Тест 3.3.

- A. Етанол
- B. Натрію тіосульфат
- C. Атропіну сульфат
- D. Унітіол
- E. Ацетилцистеїн

## Тест 4.1.

Пацієнта віком 52 роки шпиталізовано зі скаргами на різку слабкість, запаморочення, втрату свідомості, схуднення, відсутність апетиту, нудоту та блювання, різкий біль в епігастральній ділянці, діарею та посилену пігментацію шкіри. АТ - 50/40 мм рт. ст. **Який найімовірніший діагноз?**  
**Гостра наднирникова недостатність**

## Тест 4.2.

Пацієнта віком 52 роки шпиталізовано зі скаргами на різку слабкість, запаморочення, **втрату свідомості, схуднення**, відсутність апетиту, нудоту та блювання, різкий біль в епігастральній ділянці, діарею та **посилену пігментацію шкіри. АТ - 50/40 мм рт. ст.** Який найімовірніший діагноз?

- A. Гостра наднирникова недостатність
- B. Менінгоенцефаліт
- C. Гострий гастроентерит
- D. Системна склеродермія
- E. Пелагра

## Тест 4.3.

- A. Гостра наднирникова недостатність
- B. Менінгоенцефаліт
- C. Гострий гастроентерит
- D. Системна склеродермія
- E. Пелагра

## Тест 5.1.

У чоловіка віком 32 роки діагностовано: закрыта черепно-мозкова травма, закрыта травма грудної клітки, закритий перелом правого стегна. Об'єктивно спостерігається: АТ - 100/60 мм рт. ст., пульс - 124/хв, ЧД - 28/хв. За 2 год після проведення скелетного витягування під місцевою анестезією лідокаїном відбулося різке погіршення стану: зросла задишка, з'явився ціаноз обличчя і шиї, АТ - 60/40 мм рт. ст., ЧСС - 160/хв, ЧД - 44/хв. **Яке ускладнення, найімовірніше, виникло в пацієнта?**

## Тест 5.2.

У чоловіка віком 32 роки діагностовано: закрыта черепно-мозкова травма, закрыта травма грудної клітки, **закритий перелом правого стегна**. Об'єктивно спостерігається: АТ - 100/60 мм рт. ст., **пульс - 124/хв, ЧД - 28/хв**. За 2 год після **проведення скелетного витягування** під місцевою анестезією лідокаїном відбулося різке погіршення стану: зросла задишка, з'явився ціаноз обличчя і шиї, **АТ - 60/40 мм рт. ст., ЧСС - 160/хв, ЧД - 44/хв**. Яке ускладнення, найімовірніше, виникло в пацієнта?

- А. Жирова емболія легеневої артерії
- В. Інфаркт міокарда, кардіогенний шок
- С. Пневмоторакс
- Д. Гостра постгеморагічна анемія
- Е. Ішемічний інсульт

## Тест 5.3.

- A. Жирова емболія легеневої артерії
- B. Інфаркт міокарда, кардіогенний шок
- C. Пневмоторакс
- D. Гостра постгеморагічна анемія
- E. Ішемічний інсульт

## Тест 6.1.

У пацієнта діагностовано тяжке отруєння морфіном. Об'єктивно спостерігається: без свідомості, виражене пригнічення дихання, ЧД - 6/хв. Який із нижченаведених лікарських засобів необхідно ввести пацієнту в цьому разі?

## Тест 6.2.

У пацієнта діагностовано тяжке **отруєння морфіном**. Об'єктивно спостерігається: без свідомості, виражене пригнічення дихання, **ЧД - 6/хв**. Який із нижченаведених лікарських засобів необхідно ввести пацієнту в цьому разі?

- А. Налоксон
- В. Діазепам
- С. Атропіну сульфат
- Д. Теофілін
- Е. Флумазеніл

## Тест 6.3.

- A. Налоксон
- B. Діазепам
- C. Атропіну сульфат
- D. Теофілін
- E. Флумазеніл

## Тест 7.1.

Пацієнта віком 18 років шпиталізовано до лікарні після бійки з ознаками внутрішньої кровотечі. З анамнезу відомо, що він хворіє на гемофілію А. Діагностовано заочеревинну гематому. **Що першочергово потрібно призначити пацієнту?**

## Тест 7.2.

Пацієнта віком 18 років шпиталізовано до лікарні після бійки з **ознаками внутрішньої кровотечі**. З анамнезу відомо, що він хворіє на гемофілію А. Діагностовано **заочеревинну гематому**. Що першочергово потрібно призначити пацієнту?

- A. Кріопреципітат
- B. Амінокапронову кислоту
- C. Тромбоцитарну масу
- D. Суху плазму
- E. Свіжу кров

## Тест 7.3.

- A. Кріопреципітат
- B. Амінокапронову кислоту
- C. Тромбоцитарну масу
- D. Суху плазму
- E. Свіжу кров

## Тест 8.1.

Пацієнтку віком 31 рік шпиталізовано до лікарні в непритомному стані. З анамнезу відомо, що в пацієнтки була операція - двобічна адреналектомія з приводу хвороби Іценко-Кушинга. Об'єктивно спостерігається: ціаноз слизових оболонок, гіперпігментація, клонічні судоми, загальмованість, АТ - 80/60 мм рт. ст., температура тіла -  $34,5^{\circ}\text{C}$ , тони серця глухі. Під час пальпації живота виявлено напруження передньої черевної стінки. **Який лікарський засіб для невідкладної допомоги доцільно використати насамперед у цьому разі?**

## Тест 8.2.

Пацієнтку віком 31 рік шпиталізовано до лікарні в непритомному стані. З анамнезу відомо, що в пацієнтки була операція - **двобічна адреналектомія** з приводу хвороби Іценко-Кушинга. Об'єктивно спостерігається: ціаноз слизових оболонок, **гіперпігментація, клонічні судоми, загальмованість, АТ - 80/60 мм рт. ст., температура тіла - 34,5 оС, тони серця глухі.** Під час пальпації живота виявлено напруження передньої черевної стінки. Який лікарський засіб для невідкладної допомоги доцільно використати насамперед у цьому разі?

- A. Гідрокортизону сукцинат
- B. Калію аспарагінат
- C. Внутрішньовенне введення електролітів
- D. Інсулін
- E. 40%-ий розчин глюкози

## Тест 8.3.

- A. Гідрокортизону сукцинат
- B. Калію аспарагінат
- C. Внутрішньовенне введення електролітів
- D. Інсулін
- E. 40%-ий розчин глюкози

## Тест 9.1.

Чоловік віком 40 років скаржиться на блювання, судомим'язів нижніх кінцівок. В анамнезі: протягом 10-ти років хворіє на хронічний гломерулонефрит. АТ - 180/120 мм рт. ст. За результатами лабораторних досліджень виявлено: креатинін у сироватці крові - 770 мкмоль/л, швидкість клубочкової фільтрації - 5 мл/хв. Протягом останніх двох днів діурез знизився до 400 мл на добу. **Яка лікувальна тактика показана для цього пацієнта?**

## Тест 9.2.

Чоловік віком 40 років скаржиться на блювання, судомим'язів нижніх кінцівок. В анамнезі: протягом 10-ти років хворіє на хронічний гломерулонефрит. АТ - 180/120 мм рт. ст. За результатами лабораторних досліджень виявлено: креатинін у сироватці крові - 770 мкмоль/л, швидкість клубочкової фільтрації - 5 мл/хв. Протягом останніх двох днів діурез знизився до 400 мл на добу. Яка лікувальна тактика показана для цього пацієнта?

- А. Гемодіаліз
- В. Плазмаферез
- С. Сорбенти
- Д. Гемосорбція
- Е. Гемофільтрація

## Тест 9.3.

- A. Гемодіаліз
- B. Плазмаферез
- C. Сорбенти
- D. Гемосорбція
- E. Гемофільтрація

## Тест 10.1.

На другий день після тиреоїдектомії в пацієнтки з'явилися судоми. **Яке лікування вона потребує насамперед?**

## Тест 10.2.

На другий день **після тиреоїдектомії** в пацієнтки з'явилися **судоми**. Яке лікування вона потребує насамперед?

- A. Внутрішньовенне введення 10%-го кальцію хлориду
- B. Внутрішньовенне введення 40%-го розчину глюкози
- C. Кетамін внутрішньовенно
- D. Внутрішньовенне введення калію хлориду
- E. Магній В6 + калій внутрішньовенно

## Тест 10.3.

- A. Внутрішньовенне введення 10%-го кальцію хлориду
- B. Внутрішньовенне введення 40%-го розчину глюкози
- C. Кетамін внутрішньовенно
- D. Внутрішньовенне введення калію хлориду
- E. Магній В6 + калій внутрішньовенно