УПР. 10

1. Изберете верните отговори: Барбитуровата кома се характеризира със следните клинични прояви:

а) "Спокойна" кома - като дълбок сън\*

б) Екстрапирамидни симптоми

в) За зениците е характерно - редуване на миоза, мидриаза и анизокория\*

г) Зачервяване на кожата

2. Изберете верния отговор:

а) Клиничната картина на отравяне с бензодиазепини е: хипорефлексия, мускулна хипотония, артериална хипотония, тахикардия, кома, смущения в дишането от потиснат респираторен център. \*

б) Бензодиазепините нямат антиепилептично действие\*

в) Специфичният антидот от отравяне с бензодиазепини е Акинетон

3. Посочете специфичния антидот при отравяне с бензодиазепини:

а) Акинетон

б) Анексат \*

в) Налоксон

г) Ахипнон

4. Посочете специфичния антидот при отравяне с Метадон:

а) Флумазенил

б) Атропин

в) Налоксон\*

г) Акинетон

5. Следната клинична триада – миоза (точковидни зеници), кома, брадипнея е специфична за отравяне с:

а) Бензодиазепини

б) Антидепресанти

в Морфин\*

г) Инхибитори на мао

6. Ноотропни (Пирамем, Ноотропил) и витамин В6 са неспецифични антидоти при отравяне с:

а) Невролептици

б) Бензодиазепини

в) Антидепресанти

г) Барбитурати

д) Всички изброени по-горе\*

7. При отравяне с опиати се прилага специфичен антидот Naloxon, който е:

а) Антидот, действащ по принципа на функционален антагонизъм

б) Имунологично действащ антидот

в) Антидот, действащ по компетативен механизъм. \*

г) Антидот, действащ чрез хелатообразуване.

8. Опиевата интоксикация се характеризира със следната клинична картина:

а) "Спокойна" кома - като дълбок сън

б) Миоза, кома, цианоза, брадипнея, брадикардия\*

в) Екстрапирамидни симптоми

г) Мидриаза, тахикардия, блясък в очите, хиперсаливация, ринорея

д) Треска, бледност, тахикардия, параноя

9. До лекарствена зависимост може да доведе продължителната употреба на:

а) Антидепресанти

б) Антипиретици

в) Бензодиазепини\*

10. При остри отравяния с кои церебротоксични медикаменти може да наблюдаваме гърч:

а) МАО-инхибитори

б) Фенотиазинови производни \*

в) Стрихнин \*

г) Атипични антипсихотици

д) Анксиолитици

11. При остри отравяния с кои церебротоксични медикаменти може да наблюдаваме гърч:

а) Трициклични антидепресанти \*

б) Атипични антипсихотици

в) Изоникотинови препарати \*

г) Анксиолитици

д) Карбамазепини

12. При интоксикации с кои церебротоксични медикаменти ще има хипотермия :

а) Фенотиазинови невролептици \*

б) Атипични антипсихотици

в) Барбитурати

г) Трициклични антидепресанти

д) Бензодиазепини

13. При отравяния с бензодиазепини церебротоксичният синдром започва с:

а) Брадипсихия, брадилалия, дизартрия \*

б) Кома

в) Хипорефлексия, мускулна хипотония \*

г) Брадипсихия, тахилалия, дизартрия

14. При интоксикации с кои церебротоксични медикаменти ще има хипертермия:

а) Трициклични антидепресанти \*

б) Барбитурати \*

в) Бензодиазепини

г) Невролептици

15. Невролептиците по произход биват:

а) Фенотиазинови \*

б) Бутирофенови \*

в) Бензодиазепинови

г) Тиоксантинови \*

16. Невролептиците оказват:

а) Антипсихотично действие \*

б) Анксиолитично действие \*

в) Антиалергично действие \*

г) Вагомиметично действие

д) Антиеметично действие \*

17. При отравяне с фенотиазинови невролептици антидота е:

а) Акинетон \*

б) Анексат

в) Налоксон

г) Ахипнон

18. При отравяне с МАО-инхибитори водещия синдром е:

а) Церебротоксичния

б) Кардиотоксичния \*

в) Пулмотоксичния

г) Общотоксичния

19. Трициклични антидепресанти имат

а) Атиалергично действие \*

б) Анксиолитично действие

в) Антипсихотично действие \*

г) Ваголитично действие

д) Холинолитично действие \*

20. За барбитуровата кома е характерно:

а) “Спокойна” кома, наподобява дълбок сън \*

б) Мидриаза

в) Повишен мускулен тонус

г) Нарушение на дишането \*

д) Нарушение на кръвообращението \*

21. За барбитуровата кома е характерно:

а) Редуване на миоза, мидриаза и анизокория \*

б) Хипо- и арефлексия \*

в) Нарушение на дишането \*

г) Гърчове

22. При отравяне с барбитурати антидота е:

а) Акинетон

б) Анексат

в) Налоксон

г) Ахипнон \*

23. Бензодиазепините имат:

а) Анксиолитичен ефект \*

б) Еухипнотичен ефект \*

в) Антиепилептичен ефект \*

г) Нито един от всичките

24. Бензодиазепините имат:

а) Анксиолитичен ефект

б) Антиепилептичен ефект

в) Централномиорелаксиращ ефект

г) Всички са верни \*

25. При отравяне с бензодиазепини водещия синдром е:

а) Церебротоксичния \*

б) Кардиотоксичния

в) Пулмотоксичния

г) Общотоксичния

26. При отравяне с бензодиазепини антидота е:

а) Акинетон

б) Анексат \*

в) Налоксон

г) Ахипнон

27. При отравяне с опиати водещия синдром е:

а) Церебротоксичния \*

б) Кардиотоксичния

в) Пулмотоксичния

г) Общотоксичния

28. При отравяния с опиати е характерно:

а) Точковидни зеници \*

б) Брадипнея до апнея \*

в) Цианоза \*

г) Артeриална хипотония \*

д) Хипертермия

29. При отравяния с опиати е характерно:

а) Точковидни зеници \*

б) Брадипнея до апнея \*

в) Цианоза \*

г) Брадикардия \*

д) Хипертония

30. При отравяне с опиати антидота е:

а) Акинетон

б) Анексат

в) Налоксон \*

г) Ахипнон

31. При отравяне с атипични антипсихотици може да се наблюдават следните форми на протичане на интоксикацията:

а) Церебродепресивна форма \*

б) Еуфорична форма

в) Церебродепресивна-антимускаринова форма \*

г) Мускаринова

32. При отравяне с атипични антипсихотици може да се наблюдават следните форми на протичане на интоксикацията:

а) Церебродепресивна-антимускаринова форма \*

б) Еуфорична форма

в) Мускаринова

33. За малигнен невролептичен синдром е характерно:<br>Симптоми на вегетативна дисфункция – висока температура, изпотяване, тахипнея, тахикардия и увеличено и лабилно кръвно налягане, бледост, задух, зачервяване.

а) Да \*

б) Не

34. За малигнен невролептичен синдром е характерно:<br>Екстрапирамидни симптоми - ригидност на мускулите, дисфагия, забавена походка, тремор, дистония и дискинезия

а) Да \*

б) Не

35. За малигнен невролептичен синдром е характерно:<br>Нарушено психическо състояние - делир, загуба на ориентацията за време и пространството, намалена концентрация, несвързана реч, халюцинации, летаргия, ступор и кома

а) Да \*

б) Не

36. За малигнен невролептичен синдром е характерно:<br>Лабораторното изследване - повишено ниво на креатинкиназата, повишени аминотрансферази, лактат дехидрогеназа, алкалната фосфатаза рабдомиолиза с хиперкалиемия, хиперфосфатемия, хиперурикемия и хипокалциемия, левкоцитоза, тромбоцитоза, протеинурия, намалено серумно желязо, повишен белтък в ликвора.

а) Да \*

б) Не

|  |  |
| --- | --- |
| Време за отваряне на теста | няма |
| Време за затваряне на теста | няма |
| Време за решаване на теста | 15 мин. |
| Брой разрешени опити за теста | 3 |
| Парола за достъп до теста\* | не |
| Да се показва ли вярно/грешно избрано (**да**/не) | След теста те ще се маркират в зелено/червено |
| Да показва ли всички верни **(да**/не**)** | След теста ще си изпишат всички верни отговори |