УПР. 9

1. Към токсичните вещества, подтискащи функцията на централната нервна система, се отнасят:

а) Барбитурати \*

б) Салицилати,

в) Алкохол \*

г) ФОС

д) Хлорирани въглеводороди.

2. Първата помощ при отравяне с трициклични антидепресанти включва:

а) Стабилизиране на жизненоважни системи и органи

б) Стомашна промивка \*

в) Ентеросорбция \*

г) Купиране на конвулсивния синдром \*

3. Кои от следните токсични ефекти са характерни при отравяне с фенотиазинови препарати:

а) Антихолинергични \*

б) Инхибиране на ретикуларната формация на мозъка \*

в) Алфа-адренолитични\*

г) Ганглиолитични

д) Антихистаминни

4. Холинолитичният синдром се проявява с:

а) Брадикардия

б) Конвулсивен синдром \*

в) Миоза

г) Тахикардия \*

д) Хиперемия \*

5. Холинолитичният синдром се проявява с:

а) Нарушено съзнание \*

б) Акроцианоза

в) Мидриаза \*

г) Тахикардия \*

д) Намалена чревна подвижност \*

6. Холинолитичният синдром се проявява с:

а) Кома \*

б) Конвулсивен синдром \*

в) Миоза

г) Хипертермия \*

д) Намалена чревна подвижност \*

7. Холиномиметичният (холинергичен) синдром се проявява:

а) Нарушено съзнание \*

б) Мидриаза

в) Брадикардия \*

г) Сух език

д) Повишена перисталтика \*

8. Изберете верните твърдения:

а) Тонични гърчове – силно повишен мускулен тонус, мускулните групи са стегнати \*

б) Клонични гърчове – бързо следващи, краткотрайни, ритмични съкращения на отделни мускули или мускулни групи (при дразнене на двигателната зона на мозъчната кора) \*

в) Тонично-клонични гърчове – със смесени характеристики, с повишен мускулен тонус и поява на мускулни конвулсии \*

г) Тетанични – генерализиран клоничен гърч

9. Изберете верните твърдения:

а) Тонични гърчове – силно повишен мускулен тонус, мускулните групи са стегнати \*

б) Клонични гърчове – бързо следващи, краткотрайни, ритмични съкращения на отделни мускули или мускулни групи (при дразнене на двигателната зона на мозъчната кора) \*

в) Тонично-клонични гърчове – със смесени характеристики, намален мускулен тонус и поява на мускулни крампии

г) Тетанични – генерализиран тоничен гърч \*

10. Холиномиметичният (холинергичен) синдром се проявява:

а) Кома \*

б) Миоза \*

в) Тахикардия

г) Анизокория

д) Слюноотделяне \*

11. Холиномиметичният (холинергичен) синдром се проявява:

а) Нарушено съзнание \*

б) Миоза \*

в) Брадикардия \*

г) Крампии

д) Фебрилитет

12. Екстрапирамидният синдром се проявява:

а) Нарушено съзнание, конвулсивен синдром, мидриаза, тахикардия, хиперемия, хипертермия, намалена чревна подвижност \*

б) Нарушено съзнание, миоза, брадикардия, конвулсивен синдром, слюноотделяне, брадикардия, повишена подвижностинча

в) Нарушено съзнание, миоза, намалена чувствителност към болка и фарингеален рефлекс, хипотония

г) Нарушено съзнание, дисфагия, тризъм, мускулна ригидност – вратна, ларингоспазъм \*

д) Психомоторна възбуда, мидриаза, тахикардия, конвулсивен синдром, артериална хипертония.

13. Симпатомиметичният синдром се проявява с:

а) Нарушено съзнание, конвулсивен синдром, мидриаза, тахикардия, хиперемия, хипертермия, намалена чревна перисталтика \*

б) Нарушено съзнание, миоза, брадикардия, конвулсивен синдром, обилно слюноотделяне, брадикардия, повишена перисталтика

в) Нарушено съзнание, миоза, намалена чувствителност към болка и фарингеален рефлекс, хипотония

г) Нарушено съзнание, дисфагия, тризъм, мускулна ригидност, ларингоспазъм

д) Психомоторна възбуда, мидриаза, тахикардия, конвулсивен синдром, артериална хипертония \*

14. Токсични вещества, нарушаващи психичната дейност, включват:

а) Калиев нитрат

б) Атропин \*

в) Амитриптилин \*

г) Кокаин \*

д) Арсен

15. Токсичните вещества, подпискащи функцията на централната нервна система, включват:

а) Барбитурати \*

б) Салицилати

в) Алкохол \*

г) ФОС

д) Хлорирани въглеводороди

16. Фармакологогичното действие на антидепресантите е :

а) Антидепресивно \*

б) Ваголитично

в) Анксиолитично \*

г) Седативно \*

д) Антихипертензивно

17. Инхибитори на моноаминооксидазата /МАО/ биват:

а) Селективни \*

б) Обратими \*

в) Неселективни \*

г) Необратими \*

д) Всички грешни

18. Качествените нарушения на съзнанието са:

а) Делир \*

б) Кома

в) Сопор

г) Деменция \*

д) Сомнолентност

19. Количественни нарушения на съзнанието са:

а) Делир

б) Кома \*

в) Сопор \*

г) Тремор

д) Сомнолентност \*

20. Сомнолентност e:

а) Неестествена сънливост \*

б) Дълбок сън

в) Замъглено съзнание

г) Частично нарушено съзнание

д) Пълна загуба на съзнание

21. Сопор е:

а) Неестествена сънливост \*

б) Дълбок сън \*

в) Замъглено съзнание

г) Частично нарушено съзнание \*

д) Пълна загуба на съзнание

22. Кома е:

а) Неестествена сънливост

б) Дълбок сън

в) Замъглено съзнание

г) Частично нарушено съзнание

д) Пълна загуба на съзнание \*

23. Обнубилацио е:

а) Неестествена сънливост

б) Дълбок сън

в) Замъглено съзнание \*

г) Частично нарушено съзнание

д) Пълна загуба на съзнание

24. Кои от следните интоксикации се проявяват с екстрапирамидни симптоми?

а) Остра интоксикация с фенотиазинови невролептици\*

б) Остра интоксикация с бензодиазепини

в) Остри интоксикации с антидепресанти

г) Нито една от горепосочените

25. 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\*

26. Кои от следните симптоми са типични за отравяне с трициклични антидепресанти?

а) Хипертония, депресия на ЦНС, миоза

б) Сухи лигавици, зачервена кожа, тахикардия, мидриаза \*

в) Повръщане, повишено слюноотделяне, изпотяване

г) Хипотония, делир, халюцинации и дезориентация

27. Алкална осмотична форсирана диуреза се прилага при интоскикации с:

а) Амфетамини

б) Барбитурати\*

в) Стрихнин

28. Акинетон е антидот за екстрапирамидна симптоматика при отравяне с:

а) Фенотиазинови невролептици\*

б) Бензодиазепини

в) Антидепресанти

г) Всички посочени

29. Екстрапирамидна симптоматика е характерна при отравяне с:

а) Метоклопрамид\*

б) Диазепам

в) Серопрам

г) Клоназепам

д) Рупафин

|  |  |
| --- | --- |
| Време за отваряне на теста | няма |
| Време за затваряне на теста | няма |
| Време за решаване на теста | 10 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 |