УПР. 11

1. Алкална форсирана диуреза се прави при:

а) Отравяне със салицилати\*

б) Отравяне със стрихнин

в) Отравяне с парацетамол

г) Отравяне с пиразолонови производни

2. Алкализирането на урината ще увелиличи ексрецията на:

а) стрихнин

б) салицилати\*

в) екстази

г) нито едно от посочените

3. Посочете кои ненаркотични аналгетици са Пиразолидинови производни:

а) Ацетаминофен

б) Кетофенилбутазон \*

в) Ацетофенетидин

г) Бутадион \*

4. Посочете кои ненаркотични аналгетици и антипиретици са Анилинови производни:

а) Acetaminophen \*

б) Butadion

в) Phenacetin \*

г) Indometacin

5. Indometacin е ненаркотичен аналгетик от групата на:

а) Пиразолидинови производни

б) Производни на индола \*

в) Анилинови производни

г) Производни на фенилоцетната киселина

6. Diclofenac е ненаркотичен аналгетик от групата на :

а) Пиразолидинови производни

б) Производни на индола

в) Анилинови производни

г) Производни на фенилоцетната киселина \*

7. Piroxicam е представител на групата на:

а) Пиразолидинови производни

б) Производни на индола

в) Производни на еноловата киселина \*

г) Анилинови производни

д) Производни на фенилоцетната киселина

8. Комбинирани препарати с противовъзпалително действие са:

а) Nurofen Stopcold\*

б) Piroxicam

в) Indextol\*

г) Nimesulide

д) Celecoxib

9. Комбинирани препарати с противовъзпалително действие са:

а) Piroxicam

б) Nimesulide

в) Analgin-Chin\*

г) Celecoxib

д) Diclofenac

10. Посочете критичния орган при отравяне с Парацетамол:

а) Сърцето

б) Бъбреците

в) Черен дроб\*

г) Панкреас

11. Вярно ли е твърдението: При интоксикация със салицилати може да настъпи временна дихателна алкалоза, след което се отчита дихателна ацидоза.

а) Да\*

б) Не

12. Усложнения при отравяне със салицилати са:

а) Ерозивен гастрит\*

б) Полиневрит

в) Синдром на Ray\*

г) Метхемоглобинемия

13. НСПВЛ могат да предизвикат:

а) Ерозивен гастрит\*

б) Полиневрит

в) Имуносупресия

г) Болест на Алцхаймер

14. НСПВЛ, което може да предизвика Синдром на Рей е:

а) Piroxicam

б) Paracetamol

в) Nimesulide

г) Acidum acetylsalycilicum \*

15. Посочете междинния метаболит, отговорен за хепатотоксичността при отравяне с Парацетамол:

а) Формалдехид

б) Мравчена киселина

в) N-ацетил-р-аминобензоквинон имин (NAPQI) \*

г) Пара-фенилен-ди-амин

д) Ацеталдехид

16. Посочете специфичния антидот при отравяне с Парацетамол.

а) N-Алилнорморфин

б) Акинетон

в) N-Ацетилцистеин\*

г) Анексат

д) Атропин

17. Вярно ли е твърдението: Хематологичния синдром при интоксикация с Аналгин се демонстрира с остра хемолитична анемия, с агранулоцитоза и апластична анемия и др.

а) Да\*

б) Не

18. Вярно ли е твърдението: Хематологичния синдром при интоксикация с Амидофен и Фенилбутазон се демонстрира с хеморагична диатеза от тромбоцитопения и метхемоглобинемия

а) Да\*

б) Не

19. Вярно ли е твърдението: Хематологичния синдром при интоксикация с Амидофен и Фенилбутазон се демонстрира с агранулоцитоза, апластична анемия, хеморагична диатеза от тромбоцитопения и метхемоглобинемия

а) Да\*

б) Не

20. Кои от посочените медикаменти са хепатопротектори?

а) Transmetil\*

б) Linex forte

в) Essentiale forte\*

г) ProCombo

21. Кои от посочените медикаменти са хепатопротектори?

а) Silibenin \*

б) ProCombo

в) Lactoflor

г) Sanohepatic\*

22. Кои от посочените медикаменти са хепатопротектори?

а) Sinquanon

б) Hepa-Merz \*

в) Sanohepatic\*

г) Quamatel

23. Кои от посочените медикаменти са хепатопротектори?

а) Quamatel

б) Hepa Merz\*

в) Urbason

г) Carsil\*

24. Фенацетинът според своето токсично действие е:

а) остра хемолитична отрова \*

б) офталмотоксична отрова

в) нефротоксична отрова \*

г) ототоксична отрова

25. Острата интоксикация с Фенацетин се демонстрира с:

а) Гастроинтестинален синдром

б) Метхемоглобинемичен синдром – цианоза, отпадналост, бучене в ушите

в) Хемолитичен синдром водещ до ОБН

г) Нефротоксичен синдром с интерстициален нефрит водещ до ХБН

д) Церебрален синдром с токсична енцефалопатия и халюцинации

всички посочени \*

26. Метхемоглобинемичният синдром при остро отравяне с Фенацетин включва:

а) цианоза \*

б) хемолитична анемия

в) отпадналост \*

г) бучене в ушите \*

д) токсична енцефалопатия

27. Хемолитичният синдром при острата интоксикация с Фенацетин включва:

а) гадене и повръщане

б) хемолитична анемия\*

в) цианоза

д) цилиндрурия \*

28. Хепатотоксичността на Парацетамола се потенцира от:

а) фактори, способни да индуцират съответното звено на цитохром Р-450 \*

б) фактори, които изтощяват запасите от глутатион \*

в) хронична злоупотреба с алкохол \*

г) прием противоепилептични препарати \*

д) прием на изониазид \*

е) никое от посочените

29. Хепатотоксичният потенциал на Парацетамола зависи от следните условия:

а) приетата доза

б) скоростта на образуване на N-ацетил-р-амино-бензоквинон имин (NAPQI)

в) изходните тъканни запаси от глутатион

г) всички посочени \*

30. Токсичната доза на Парацетамола е:

а) 5 – 7 g

б) 8 – 11 g \*

в) над 15g

31. Леталната доза на Парацетамола е:

а) 5 – 7 g

б) 8 – 11 g

в) над 15g \*

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |