УПР. 16

1. Вярно ли е твърдението: Интоксикациите с гъби, в зависимост от времето на изявата на клиничната картина, се разделят на гъбни отравяния с кратък латентен период и гъбни отравяния с дълъг латентен период.

а) Да \*

б) Не

2. С кратък латентен период са следните гъбни отравяния:

а) иритативно \*

б) фалоидно

в) пантериново \*

г) псилоцибиново \*

д) ореланово

е) нитроидно \*

3. С дълъг латентен период са следните гъбни отравяния:

а) нитроидно

б) фалоидно \*

в) пантериново

г) ореланово \*

д) псилоцибиново

е) гиромитрено \*

4. Хелвелната киселина е токсично вещество, съдържащо се във:

а) червената мухоморка

б) петнистата мухоморка

в) фалоидните гъби

г) гиромитрените гъби \*

5. Токсичното действие на хелвелната киселина е:

а) хепато-ренален синдром

б) сърдечно-съдов колапс

в) токсичен делир

г) хемолиза \*

6. Симптоми като изпотяване, хиперсаливация, бронхорея, миоза, брадикардия, гадене, повръщане са характерни за:

а) Микоатропиновите гъбни отравяния

б) Мускариновите гъбни отравяния \*

в) Фалоидните гъбни отравяния

г) Орелановите гъбни отравяния

7. Зрителни и слухови халюцинации са характерни за:

а) иритативно гъбно отравяне

б) нитроидно гъбно отравяне

в) псилоцибиново гъбно отравяне\*

г) ореланово гъбно отравяне

8. Халюциногенните гъби дължат психозомиметичните си свойства на:

а) Фалотоксини

б) Аманитотоксини

в) Хелвелна киселина

г) Псилоцибин \*

д) Псилоцин \*

9. Симптоми като суха и топла кожа, тахикардия, мидриаза, психомоторна възбуда до делир с халюцинации, повръщане са характерни за:

а) Пантериновите гъбни отравяния \*

б) Мускариновите гъбни отравяния

в) Фалоидните гъбни отравяния

г) Орелановите гъбни отравяния

10. Антидотното лечение на мускариновите гъбни отравяния е с:

а) Syntostigmin

б) Silymarin

в) Atropine \*

г) Anexate

11. Антидот при пантериново (микоатропиново) гъбно отравяне е:

а) Syntostigmin \*

б) Silimarin

в) Atropin

г) Anexate

12. Кое гъбно отравяне е с най-кратък латентен период:

а) иритативно гъбно отравяне

б) хелвелно гъбно отравяне

в) мускариново гъбно отравяне \*

г) пантериново гъбно отравяне

д) псилоцибиново гъбно отравяне

13. Кое гъбно отравяне е с най-дълъг латентен период:

а) фалоидно гъбно отравяне

б) гиромитрено гъбно отравяне

в) ореланово гъбно отравяне \*

14. Психомоторна възбуда, халюцинации, тахикардия, мидриаза, ретенция на урината, суха кожа и лигавици са симптоми на отравяне с:

а) гъба Пантерка (Amanita panterina) \*

б) Фалоидни гъби

в) Татул и Лудо биле \*

г) червената мухоморка (Amanita muscaria)

15. Фалоидните гъби съдържат следните токсични вещества:

а) Аманитотоксини \*

б) Фалотоксини \*

в) Апитоксин

г) Мелитин

16. Фалоидните гъбни отравяния са с латентен период от:

а) 30 до 60 мин.

б) От 8 до 48 часа \*

в) От 2 до 3 часа

г) От 3 до 15 дни

17. Орелановите гъбни отравяния са с латентен период от:

а) 30 до 60 мин.

б) От 8 до 48 часа

в) От 2 до 3 часа

г) От 2 до 17 дни \*

18. Червената мухоморка (Amanita muscaria) и Петнистата мухоморка (Amanita panterina) имат:

а) невротропно действие \*

б) хепатотропно действие

в) причиняват остра бъбречна недостатъчност

г) хемолитично действие

19. Аманита токсините се съдържат в гъбите:

а) Червена мухоморка (Amanita muscaria)

б) Петниста мухоморка (Amanita panterina)

в) Зелена мухоморка (Amanita phalloides) \*

г) Бяла мухоморка (Amanita napa, Amanita virosa) \*

20. Кое от следните гъбни отравяния може да стане причина за погрешна хоспитализация в психиатрична клиника поради остра психоза

а) фалоидно

б) иритативно

в) пантериново \*

г) нитроидно

21. Аманитините и фалоидините са токсични вещества във фалоидните гъби, които проявяват избирателна токсичност и увреждат предимно:

а) белите дробове

б) черния дроб \*

в) сърцето

г) ЦНС

22. Антидотното лечение при Фалоидно гъбно отравяне включва:

а) Penicillin

б) Silimarin

в) Silibinin

г) Transmetil

д) всички посочени \*

23. Нитроидното гъбно отравяне, дължащо се на антабус-подобна реакция при съчетание на консумация на гъбата Копринка с алкохол, настъпва след латентен период от:

а) от 3 до 8 часа

б) от 2 до 6 часа

в) от 8 до 48 часа

г) 15 до 20 минути \*

д) след 24-тия час

24. Алкалоидите: атропин, хиосциамин и скополамин се съдържат в:

а) картофите

б) чемерика

в) татул \*

г) черен блян /hyoscyamusniger/ \*

д) бучениш

25. В Лудото биле (Atropa belladonna) се съдържат силно токсичните:

а) дигиталисови глюкозиди

б) аконитин

в) атропин \*

г) хиосциамин \*

д) скополамин \*

26. Високата токсичност на Бучениша се дължи на алкалоида:

а) аконитин \*

б) атропин

в) хиосциамин

г) скополамин

27. Алкалоидите: атропин, хиосциамин и скополамин се съдържат в:

а) Лудото биле (Atropa belladonna) \*

б) Татул \*

в) Черен блян (Hyoscyamus niger) \*

г) Чемерика

д) Бучениш

28. Антидот при отравяне с татул е:

а) Силимарин

б) Синтостигмин \*

в) Атропин

г) Метилпреднизолон

29. Съдържащият се в тютюна алкалоид Nicotine оказва токсичните си ефекти чрез въздействие върху:

а) М-холинорецепторите

б) N-холинорецепторите \*

в) Бета-адренорецепторите

г) Алфа-адренорецепторите

30. Какъв е антидотът при отравяне с Лудо биле?

а) Syntostigmin \*

б) Silimarin

в) Atropin

31. Есенният минзухар съдържа силно отровния алкалоид:

а) кониин

б) рицин

в) колхицин \*

г) хиосцианин

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