

## Тема: АНТИДОТЫ

### Задание А

Заполните таблицу по использованию антидотов. Для препаратов, отмеченных \* – указать механизм действия

Препарат	Фарм.группа	Антагонистом каких групп лекарственных средств или ядов является
Активированный уголь		
Амантадин		
Атропина сульфат*		
Ацетилцистеин		
Бемегрид		
Викасол		
Глюкоза		
Дефероксамин		
Дипироксим		
Калия перманганат		
Калия хлорид		
Кальция хлорид		
Магния сульфат		
Метиленовый синий		
Налоксон*		
Натрия хлорид		
Панангин (Аспаркам)		
Пентацин		
Пиридоксин		
Прозерин (Неостигмина метилсульфат)*		
Протамина сульфат		
Спирт этиловый		
Унитиол*		
Флумазенил		

### Ответьте на вопросы тестов.

1. Во время оперативного вмешательства с применением миорелаксанта тубокурарина у пациента развилось нарушение дыхания, которое было ликвидировано после введения прозерина. Какому термину соответствует указанное взаимодействие между лекарствами?

- А Кумуляция В Синергизм С Антагонизм D Тахифилаксия Е Несовместимость
2. В приемное отделение доставлен больной с жалобами на затрудненное дыхание, слюнотечение, боли спастического характера в животе, диарею, головокружение, уменьшение остроты зрения. Был установлен диагноз: отравление фосфорорганическими соединениями. Какие препараты целесообразно включить в состав патогенетической терапии?
- А Тетрациклин В Унитиол С Тиосульфат натрия и бемеград D Налорфина гидрохлорид и
3. Укажите препарат, который используется для лечения отравления фосфорорганическими соединениями:
- А. Метронидазол В. Изониазид С. Ацикловир D. Атропина сульфат Е. Платифиллин
4. Ребенок случайно выпил из флакона раствор пилокарпина гидрохлорида. Какое лекарственное средство можно использовать как антидот?
- А. Атропин В. Карбахолин С. Ацеклидин D. Бензогексоний Е. Пентамин
5. Назовите наиболее типичный симптом отравления атропином:
- А. Брадикардия В. Сужение зрачков, не реагирующих на свет С. Повышенное потоотделение D. Расширение зрачков, не реагирующих на свет Е. Снижение внутриглазного давления
6. Какой препарат показан при передозировке миорелаксантами антидеполяризующего типа действия?
- А Прозерин В Метопролол С Налоксон D Магния сульфат Е Унитиол
7. Женщине 25-ти лет с явлениями острой интоксикации морфином был введен налоксон, вызвавший быстрое улучшение ее состояния. Каков механизм действия этого препарата?
- А Блокада серотониновых рецепторов В Блокада опиоидных рецепторов С Блокада ГАМК-рецепторов
8. В приемное отделение доставлен больной с жалобами на сухость во рту, фотофобию и нарушение зрения. Объективно: кожа гиперемирована, сухая, зрачки расширены, тахикардия. Был установлен диагноз: отравление алкалоидами красавки. Какое из лекарственных средств целесообразно использовать как антидот?
- А Армин В Ацеклидин С Пилокарпин D Прозерин Е Дипиросксим
9. В приемное отделение в тяжелом состоянии поступил мужчина 38 лет, с отравлением сулемой. Какой антидот нужно немедленно ввести больному?
- А Изонитрозин В Унитиол С Налорфин D Атропин Е Дипиросксим
10. Как называется способность лекарств накапливаться в организме больного?
- А. Кумуляция В. Антагонизм С. Синергизм D. Привыкание Е. Аллергия
11. При гипертоническом кризе больному ввели магния сульфат, в результате чего наступило резкое снижение артериального давления. Введением какого препарата можно устранить побочные эффекты магния сульфата?
- А Натрия сульфата В Натрия бромида С Трилона Б D Калия хлорида Е Кальция хлорида
12. Больной острым инфарктом миокарда в составе комплексной терапии получал гепарин. Через некоторое время появилась гематурия. Какой препарат показан в качестве антидота?
- А. Неодикумарин В. Фибриноген С. Аминокапроновая кислота D. Викасол Е. Протамина сульфат
13. В больницу доставлен ребенок с признаками отравления алкалоидами белладонны. Какой препарат необходимо применить в качестве антидота?
- А Натрия вальпроат В Магния сульфат С Кофеин-бензоат натрия D Прозерин Е Парацетамол
14. Во время оперативного вмешательства с применением миорелаксанта тубокурарина у пациента развилось нарушение дыхания, которое было ликвидировано после введения прозерина. Какому термину соответствует указанное взаимодействие между лекарствами?
- А Кумуляция В Синергизм С Антагонизм D Тахифилаксия Е Несовместимость
15. Как называется явление, когда один препарат ослабляет действие другого?
- А Сенсibilизация В Потенцирование С Антагонизм D Привыкание Е Тахифилаксия