

Фармацевтический факультет (ВО)

ЗАНЯТИЕ № 15

Тема: Вирусы, возбудители гепатитов и ВИЧ-инфекции. Иммунобиологические препараты для специфической терапии и профилактики.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Изучить демонстрационный набор иммунобиологических препаратов для специфической профилактики гепатита А.
2. Изучить демонстрационный набор иммунобиологических препаратов для специфической профилактики гепатита В.
3. Изучить противовирусные (антиретровирусные) препараты для лечения ВИЧ инфекции.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Вирусы гепатитов, классификация, общая характеристика.
2. Вирус гепатита А: классификация, строение вириона, методы культивирования, резистентность.
3. Эпидемиология, патогенез гепатита А, клинические проявления, исходы гепатита А.
4. Иммунобиологические препараты для специфической профилактики гепатита А.
5. Вирус гепатита В: классификация, строение.
6. Патогенез, клинические проявления, исходы гепатита В.
7. Иммунобиологические препараты для специфической профилактики гепатита В.
8. Вирус гепатита С: классификация, строение вириона, особенности патогенеза, клинические проявления, исходы гепатита С.
9. Вирус гепатит Д: классификация, особенности строения вириона, патогенез гепатита Д, клинические проявления, исходы гепатита Д.
10. Вирус гепатита Е: классификация, особенности эпидемиологии, патогенеза гепатита Е, клинические проявления, исходы гепатита Е.
11. Принципы лабораторной диагностики гепатитов.
12. История открытия возбудителей ВИЧ-инфекции, современное состояние проблемы.
13. Классификация, строение вириона ВИЧ, антигенные различия, особенности репродукции, резистентность.
14. Патогенез ВИЧ-инфекции и клинические проявления.
15. Принципы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции.
16. Неспецифическая профилактика ВИЧ-инфекции.
17. Противовирусные (антиретровирусные) препараты для лечения ВИЧ-инфекции: классификация, механизм действия, показания к применению.