**Тема занятия** **«Грибковые и протозойные инфекции»**

**Значение темы**:

Заболевания, вызываемые грибами, называются микозами. Возбудителями являются паразитические грибы, в основном нитчатые. Грибы широко распространены в природе; они могут паразитировать на животных и человеке.

Протозойные инфекции - инфекции, вызываемые паразитическими простейшими. [Простейшие](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%B9%D1%88%D0%B8%D0%B5) вызывают у человека, домашних и промысловых животных тяжёлые болезни.

Известно около 50 видов простейших, вызывающих болезни у человека. Поражение населения протозойными [инфекциями](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F) очень высокое. Простейшие [паразитируют](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%82) в различных органах и тканях: в крови, кишечнике, ЦНС, печени, лёгких и т.д. Возбудители передаются человеку алиментарным путём, через членистоногих переносчиков.

**Контроль исходного уровня знаний (устно), письменно отвечать не надо:**

1. Дайте определение понятию «микозы».
2. Охарактеризуйте морфологические и биологические признаки патогенных грибов.
3. Перечислите и охарактеризуйте группы микозов.
4. Охарактеризуйте особенности патогенеза при различных видах микозов.
5. Назовите профилактические и терапевтические мероприятия при микозах.
6. Перечислите и охарактеризуйте наиболее распространенные виды протозоозов.
7. Охарактеризуйте особенности патогенеза.
8. Назовите профилактические и терапевтические мероприятия при протозоозах.

**Самостоятельная работа:**

* + - 1. **Изучите лекцию.**
			2. **Просмотрите все видео фрагменты («стригущий» лишай, лямблии, амеба и трихомонада).**
			3. **Заполните таблицу «Возбудители дерматомикозов».**
			4. **Пройдите тестирование. Скрин с баллами и фамилией прикрепите к ответу на задание.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заболевание** | **Род возбудителя** | **Клинические проявления** | **Лечение и профилактика** |
| Трихофития  | Trichophyton |  |  |
| Микроспория  | Microsporum  |  |  |
| Фавус (парша)  | Achorion  |  |  |