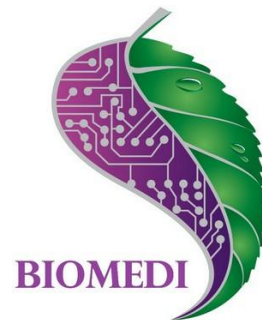
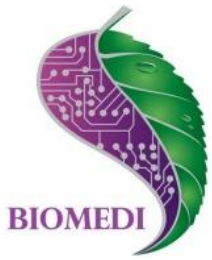
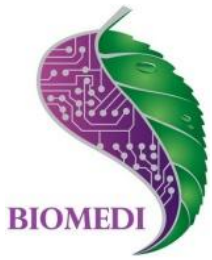


# Грибы-паразиты и заболевания, которые они ВЫЗЫВАЮТ

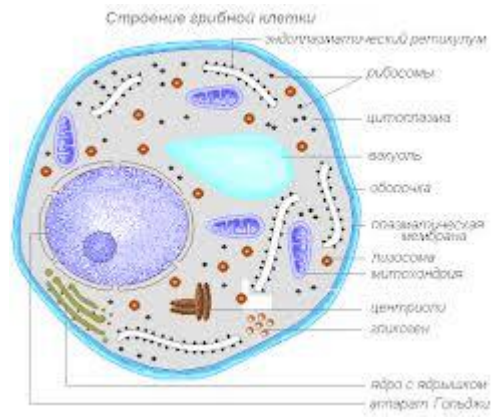
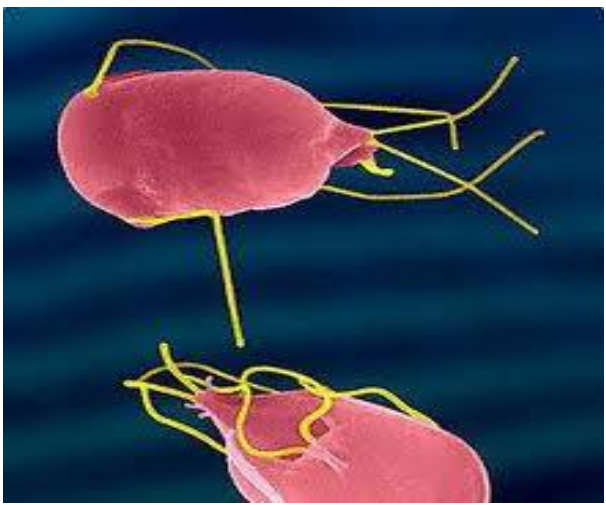




Из всего многообразия грибов патогенными для человека являются всего лишь около 100 видов.



# Грибы-паразиты резко отличаются от любых других паразитов

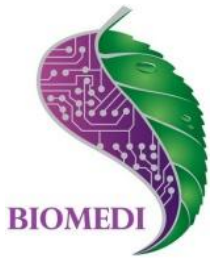


Спорангий мукора



Нижняя сторона шляпочного гриба

Это микроскопические грибы, размерами больше бактерий. В отличие от бактерий, они хорошо защищены от воздействия факторов внешней среды и хорошо приспосабливаются.

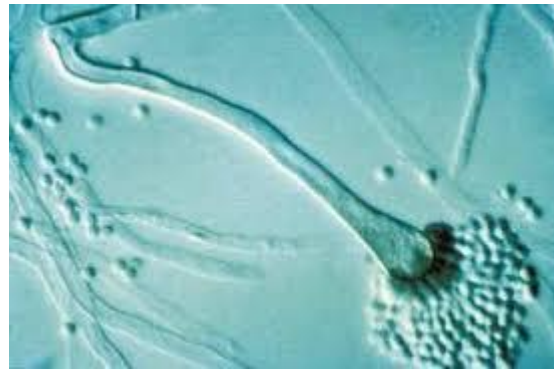


# Это не микробы и не ЖИВОТНЫЕ.

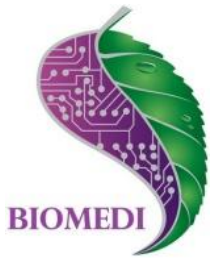


Это низшие растения, приспособившиеся к жизни на животном и человеческом организме, потерявшие способность к свободной, не паразитической жизни.

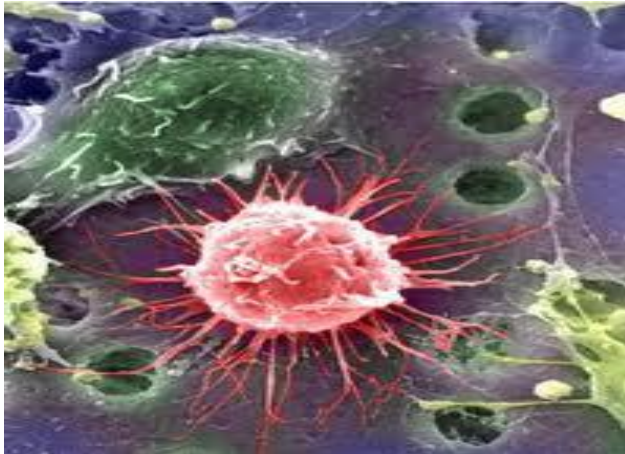
## По строению грибы можно разделить на две группы:



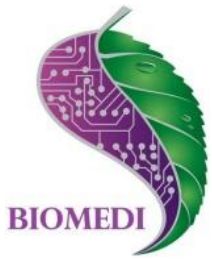
1. Нитчатые (или плесневые, или мицелиальные), имеют строение в виде нитей.
2. Дрожжевые, в виде округлых клеток.



# Плесневые грибы широко представлены в окружающей среде.

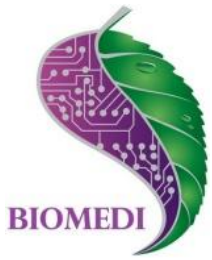


Это всем известная плесень на продуктах, например на хлебе, сыре, варенье. Нитчатые, плесневые грибы (Аспергиллы, Пенициллы, Мукор и др.) растут на поверхности питательного субстрата.



ДРОЖЕПОДОБНЫЕ ГИБКИ  
КАНДИДА – это самая  
распространенная грибковая  
инфекция человека,  
поражающая кожу, ногти,  
слизистые оболочки,  
вызываемая дрожжеподобными  
грибками родов *Histoplasma*,  
*Coccidioides*, *Blastomyces*,  
*Aspergillus*, *Mucor*, *Cryptococcus*.





BIOMEDI

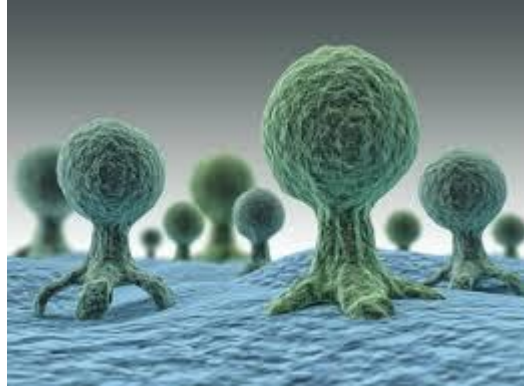
# Грибы рода Кандида живут у человека на слизистых оболочках полости рта и кишечника.



Человек — основной «резервуар» этого вида грибов в природе. Человек и гриб сосуществуют довольно мирно: пока человек имеет сильную систему защиты, гриб «спит», никак себя не проявляя. Это состояние и является «миконосительством», или «кандиданосительством».



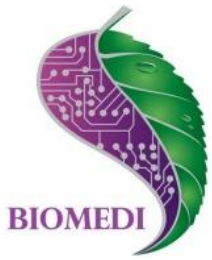




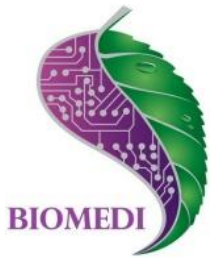
## Ringworm



Если иммунитет слабый, то грибок может проявиться агрессивно и вызвать инфекционный процесс — «кандидоз».



Жизнеспособные клетки кандид обнаружены в почве, питьевой воде, пищевых продуктах и легко могут попадать: на кожу, слизистые оболочки полости рта, кишечника, гениталий, дыхательные пути.



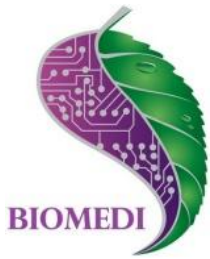
BIOMEDI



У детей нередко отмечается кандидоз слизистых оболочек (молочница), кожи и кишечника с формированием дисбактериоза.

Поражается кожа вокруг заднего прохода, на ягодицах и в паховой области. Этому способствуют памперсы, создающие благоприятную среду для роста грибов.



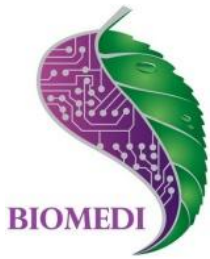


BIOMEDI

В старшем возрасте грибы кандиды часто являются причиной аллергических заболеваний.

Кандида представляет собой целый комплекс белковых и углеводных аллергенных субстанций, которые могут вызывать или поддерживать аллергическое поражение кожи, слизистых оболочек дыхательных путей и кишечника.





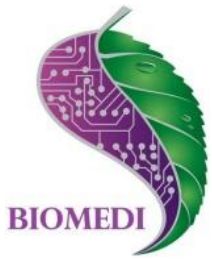
Плесневые грибы передаются человеку и от животных. Они вызывают такие заболевания, как микроспорию, при которой поражаются волосистая часть головы и гладкая кожа, трихофитию, возбудители которой поражают и ногти, и волосы, и гладкую кожу, и эпидермофитию с поражением ногтей и гладкой кожи.



## Микроспория — грибковый лишай



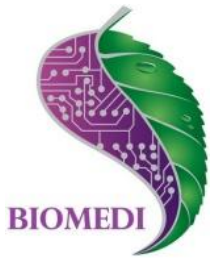
В месте контакта (руки, лицо, ноги) возникает один или несколько округлых очагов, быстро растущих по окружности, четко очерченных, с возвышающимися, шелушащимися краями. Иногда очаги выглядят как несколько колец, вставленных в одно. В области волосистой части головы аналогичные очаги сопровождаются поражением волос и их обломом в виде «пеньков». Очаги сливаются и быстро разрастаются концентрическими кругами.



Трихофития также характеризуется очаговым и более глубоким поражением кожи.

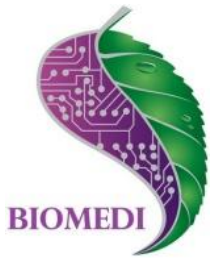
Очаги на волосистой части головы сопровождаются обломом волоса у корня. В народе это заболевание называют «стригуций лишай». При трихофитии могут также поражаться кожа стоп и ногти.





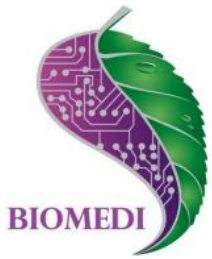
Эпидермофития — заболевание с характерным поражением кожи в виде шелушения и мокнутия, сопровождающегося сильным зудом. При заболевании ногтей отмечается краевое вовлечение ногтевой пластинки без повреждения околоногтевого валика. Это отличает эпидермофитию и трихофитию от кандидоза.





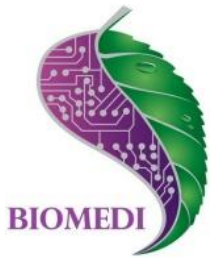
**Серьезность грибкового заболевания зависит от защитных сил организма, иммунитета.**





Грибы могут проникнуть через поврежденную кожу стоп из почвы при хождении босиком, вызывая местное поражение кожи и ногтей, увеличение лимфатических узлов.

Споры, находящиеся на листьях растений, могут попасть в полость рта и быть причиной поражения пищеварительного тракта.



# Комплекс для программной базы Дельта

ПЕРВЫЙ ЭТАП 15 ДНЕЙ

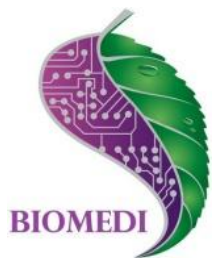
7-963-178-239-496

ВТОРОЙ ЭТАП 15 ДНЕЙ

964-703-363-956-178

Длительность курса 1 месяц с повторением цикла после двухнедельного перерыва.





# Комплекс для программной базы Универсал



## ПЕРВЫЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

Грибки базовая.

2222; 1552; 1550; 1153; 1134; 1016; 880; 802;  
787; 784; 727; 582; 465; 422; 254; 72; 20

Детокс грибки и плесень.

336; 337; 146; 148; 152; 10000; 3176; 3040; 880;  
787; 751; 727; 625; 522; 1505; 1036; 3176; 676;  
635; 465; 444; 440; 304; 306; 250; 63

## ВТОРОЙ ЭТАП – 10ДНЕЙ

Грибки и плесень.

Частоты: 4442; 2411; 1833; 1823; 1333; 1155;  
1130; 1016; 942; 933; 886; 880; 866; 784; 774;  
766; 745; 743; 728; 623; 594; 592; 565; 555; 524;  
512; 464; 414; 374; 344; 337; 321; 254; 242; 222;  
158; 132; 802; 834

Дисбактериоз (грибки).

465; 880; 787; 727; 95; 125; 20

## ТРЕТИЙ ЭТАП – 10 ДНЕЙ

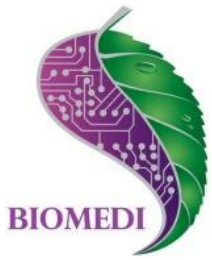
Грибки ног

200; 727; 787; 880; 5000; 644; 766;  
464; 802; 1552; 9999; 3176; 304;  
379

Паразиты (всеобъемлющая).

10000; 5000; 4412; 2720; 2400; 2112;  
1864; 1550; 1360; 880; 854; 800;  
784; 751; 732; 728; 712; 688; 651;  
644; 524; 465; 442; 422; 334; 240;  
152; 128; 125; 120; 112; 96; 72; 64;  
20

Общий курс – 1 МЕСЯЦ с  
повторением цикла после  
двухнедельного перерыва.



**Будьте  
здоровы!**

