

Отдел *Zygomycota*

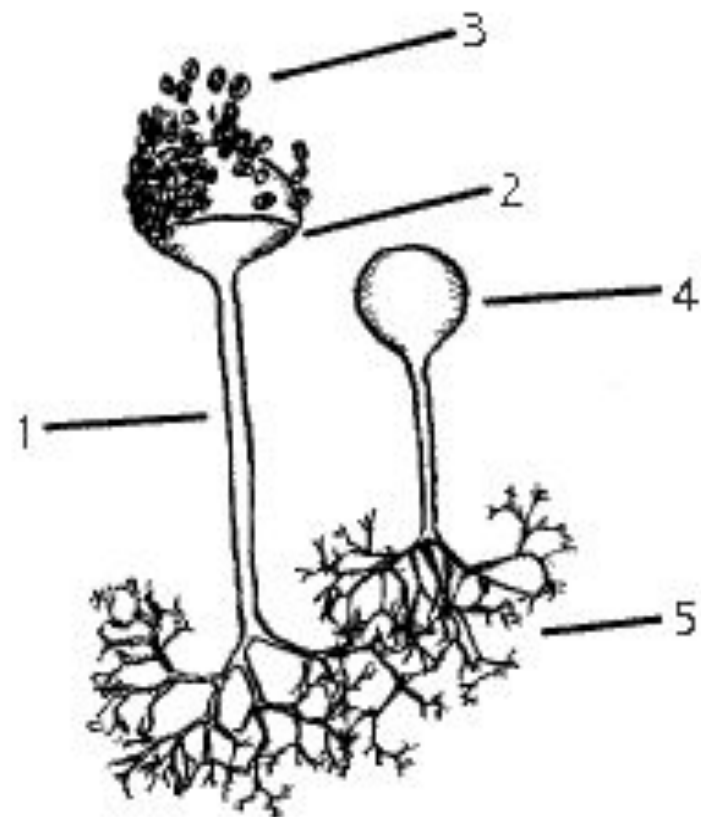
Класс *Zygomycetes*

Порядок *Mucorales*

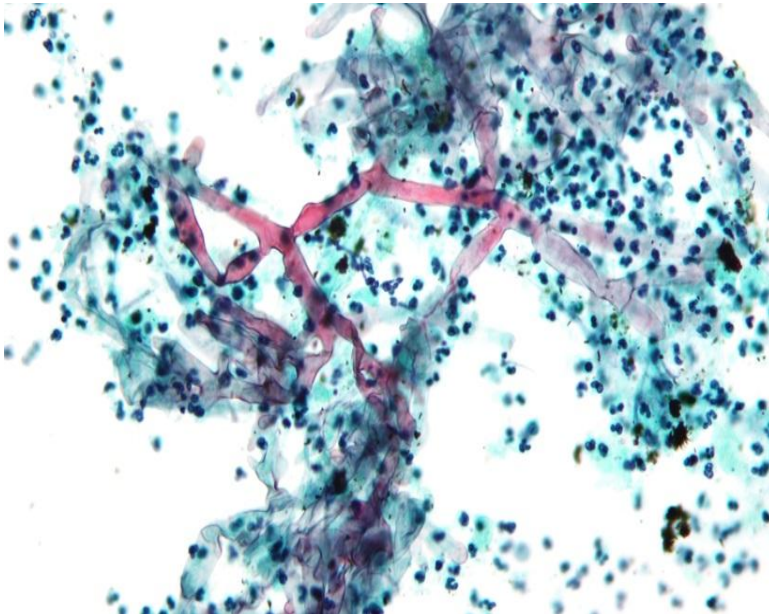
- Около 400 видов;
- Почвенные сапротрофы в окультуренных почвах; обильно развиваются на растительных остатках, навозе (копрофильные виды), на других грибах (микотфильные виды);
- Некоторые – паразиты на теплокровных животных и человеке

Род *Mucor*:

- a) Мицелий состоит из бесцветных гиф, сильно ветвится и не имеет перегородок (могут появляться у некоторых видов при старении или культивировании в жидкой среде);***



- б) мицелий может распадаться на отдельные клетки («мукоровые дрожжи»);**
- в) Спорангиеносцы одиночные или сильно разветвленные, спорангии шаровидные, темные**



«Мукоровые

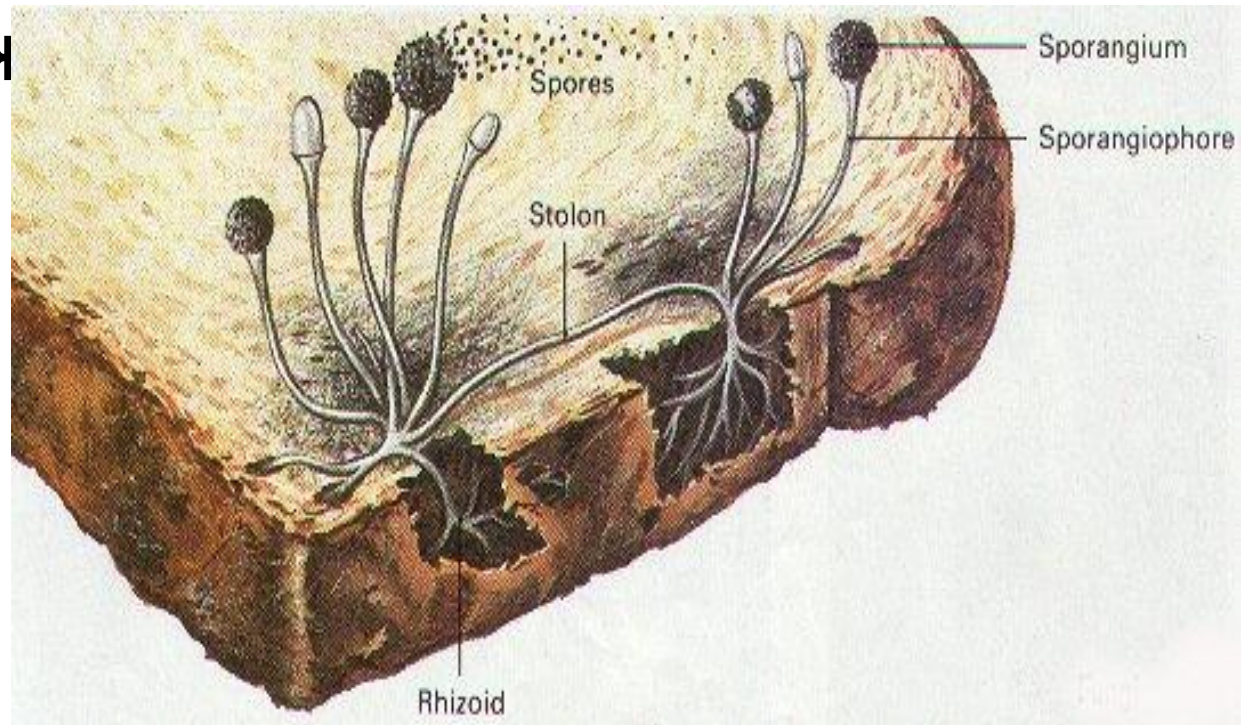
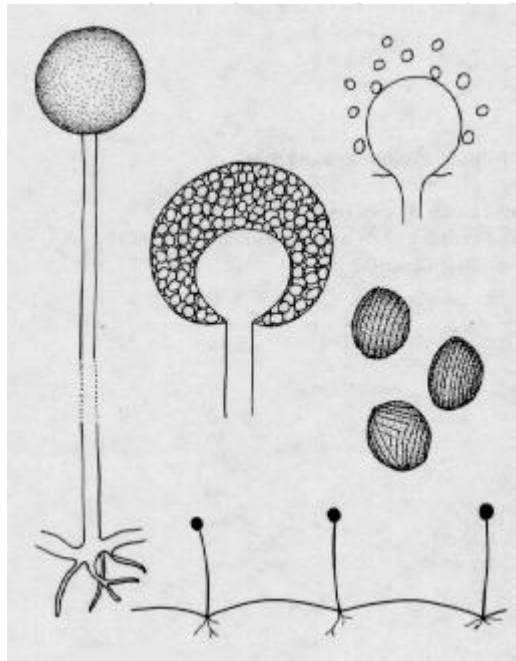
Mucor pusillus

Род *Rhizopus*:

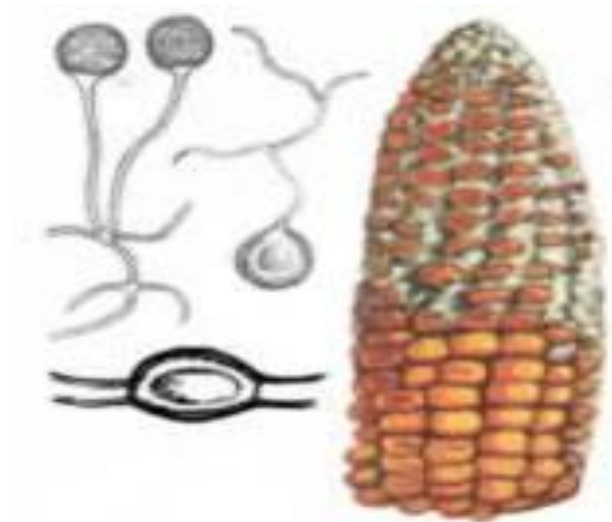
- **Характерно образование толстых воздушных гиф – столонов, которые перекидываются над субстратом.**
- **В месте соприкосновения столонов с субстратом образуются «ризоиды», внедряющиеся в субстрат, а вверх отходят пучки неразветвленных спорангиеносцев со спорангиями.**

- При неблагоприятных условиях вызывают плесневение семян культурных растений.

R.stolonifer развивается на коробочках и волокне хлопчатника, значительно



Вызывают серую или головчатую плесень овощей и фруктов. Являются возбудителями сухой гнили кукурузы и подсолнечника.



Патогенные мукоровые грибы:

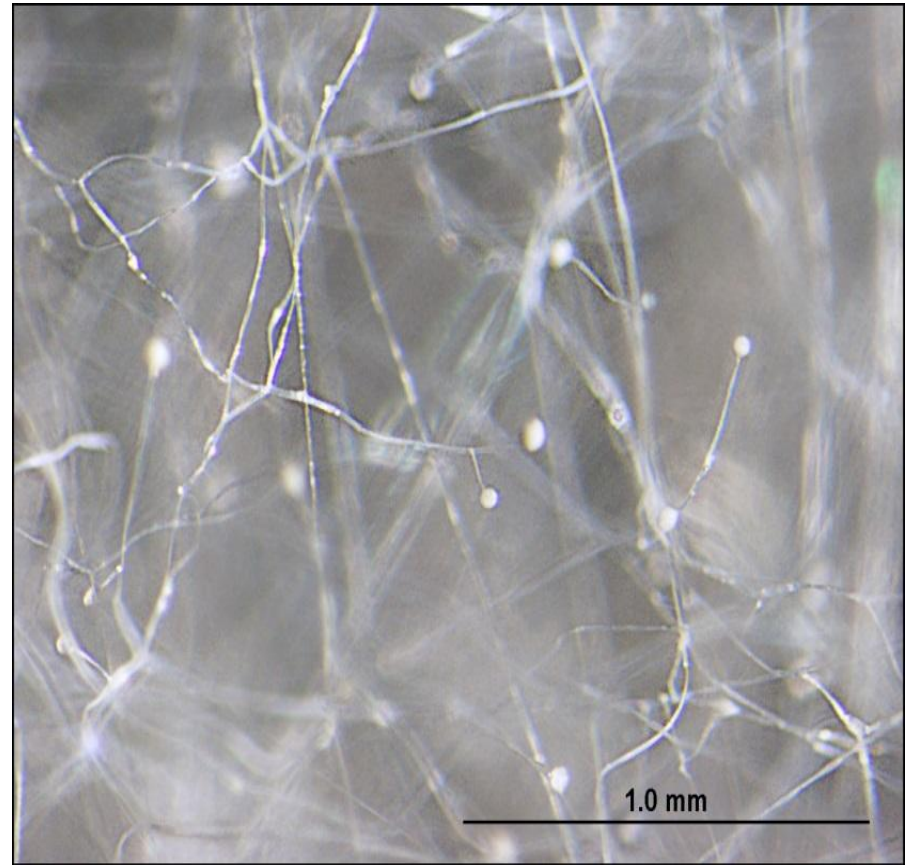
- *Mucor pusillus* – поражает центральную нервную систему или органы слуха у людей;



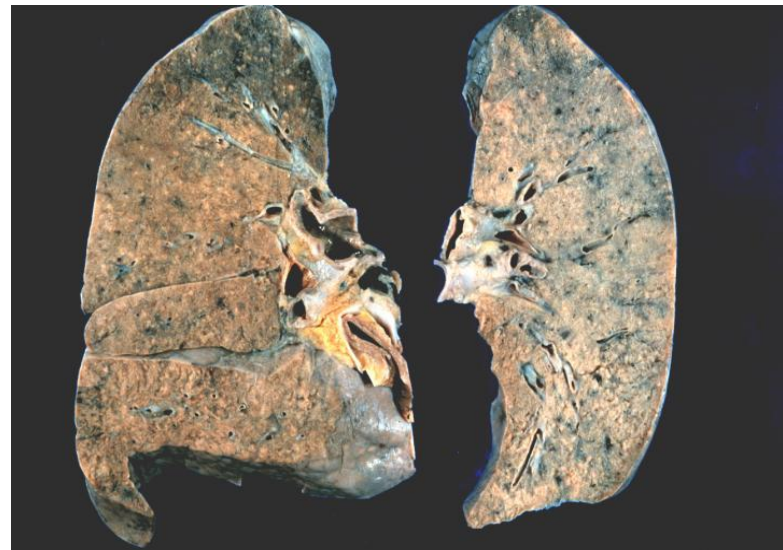
Род *Absidia* – типично наличие столонов, но спорангиеносцы отходят от середины дуги, а спорангии имеют грушевидную форму

- *Absidia coronifera* – вызывает заболевание бронхов и легких у человека и животных;
- *A.septata* – вызывает легочные микозы у людей.

Absidia coronifera



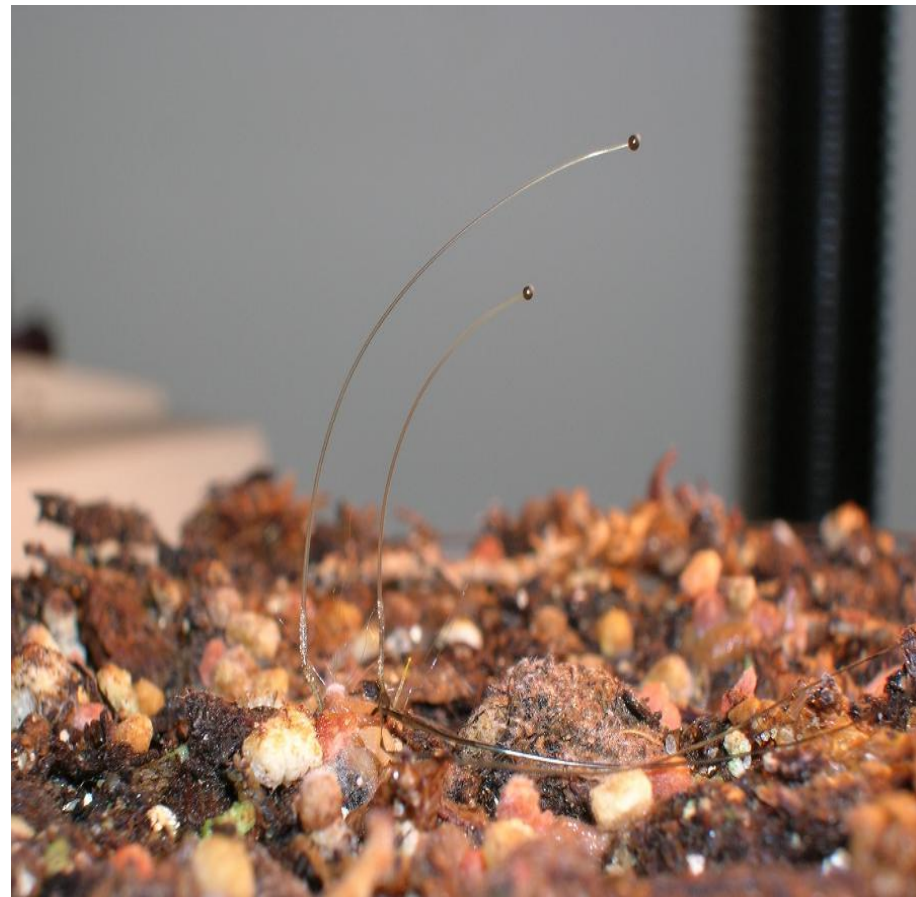
Микозы у человека, вызванные мукоровыми грибами из рода *Absidia*



Род *Phycomyces* –

самые крупные спорангиеносцы (до 30 см в высоту) и спорангии, ярко желтые, а в зрелости черные, содержащие до 70 тысяч спор. *P. blakesleanus* и другие виды рода широко используются для биохимических, биофизических и генетических исследований.

Род *Phycomyces*

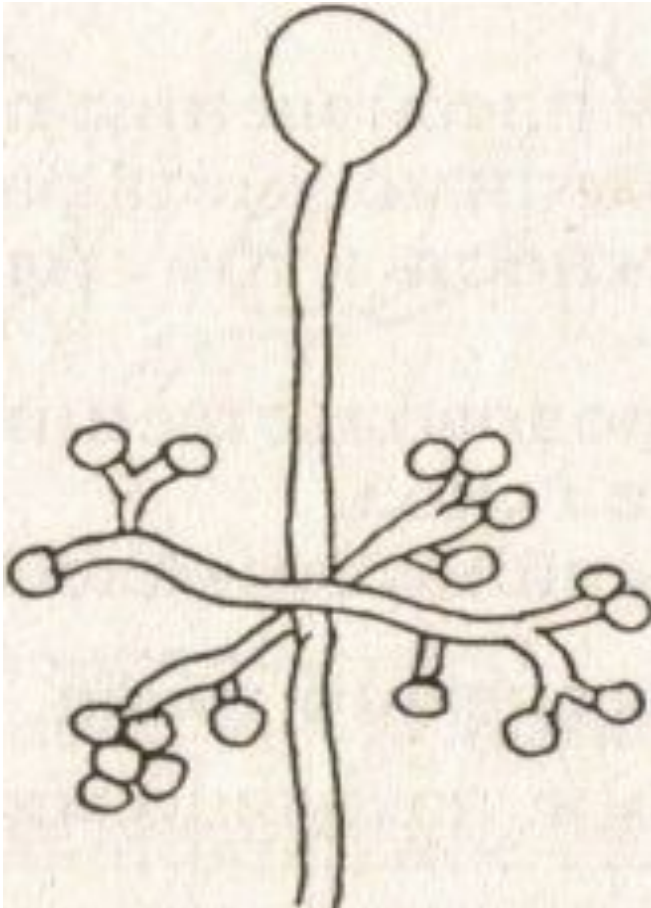


Род Pilobolus -

копротрофный род. Спорангиеносец растет вверх от находящейся в субстрате желтоватой клетки – трофоцисты. Спорангиеносец вздут на верхушке в пузырь, на котором находится спорангий. Он отбрасывается целиком в сторону источника света на расстояние до 2 метров за счет тургорного давления, развивающегося в пузыре и достигающего 5,5 атм.

При падении спорангий переворачивается так, что его нижняя уплощенная часть с остатками жидкости обращена книзу. Спорангий плотно прилипает к траве и вместе с ней попадает в пищеварительный тракт животного. Под действием пищеварительных ферментов оболочка спорангия разрушается, споры освобождаются и, оказавшись на навозе травоядных, прорастают в мицелий.

***Род Thamnidium* – копротроф на конском навозе.**

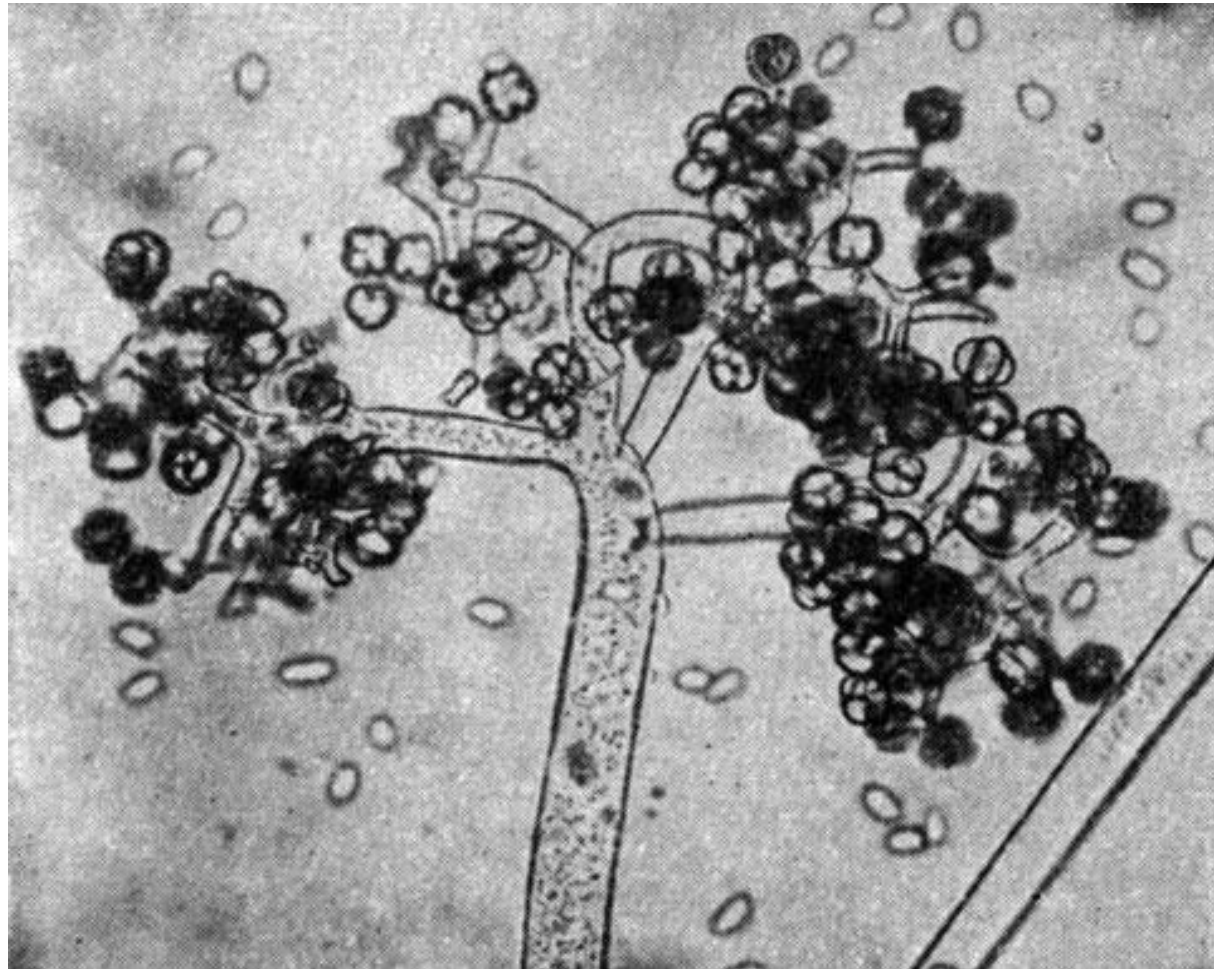


У видов этого рода на конце очень длинного спорангиеносца расположен крупный многоспоровый спорангий, а на концах боковых ответвлений этого же спорангиеносца сидят многочисленные мелкие спорангиоли, которые можно сравнить с конидиями.

Род Chaetocladium –

паразитирующий на других мукоровых грибах, формирует только одноклеточные спорангиоли, которые можно сравнить с конидиями.

Спорангиеносец *Chaetoceros* со спорангиолями



У видов рода *Piptocerphalis* спорангиоли имеют вытянутую форму. В этом случае они имеют наибольшее морфологическое сходство с цепочками конидий.



У видов рода *Mortierella* зиготы окружены рыхлым сплетением гиф, образующих вокруг нее рыхлую оболочку *циста*

