

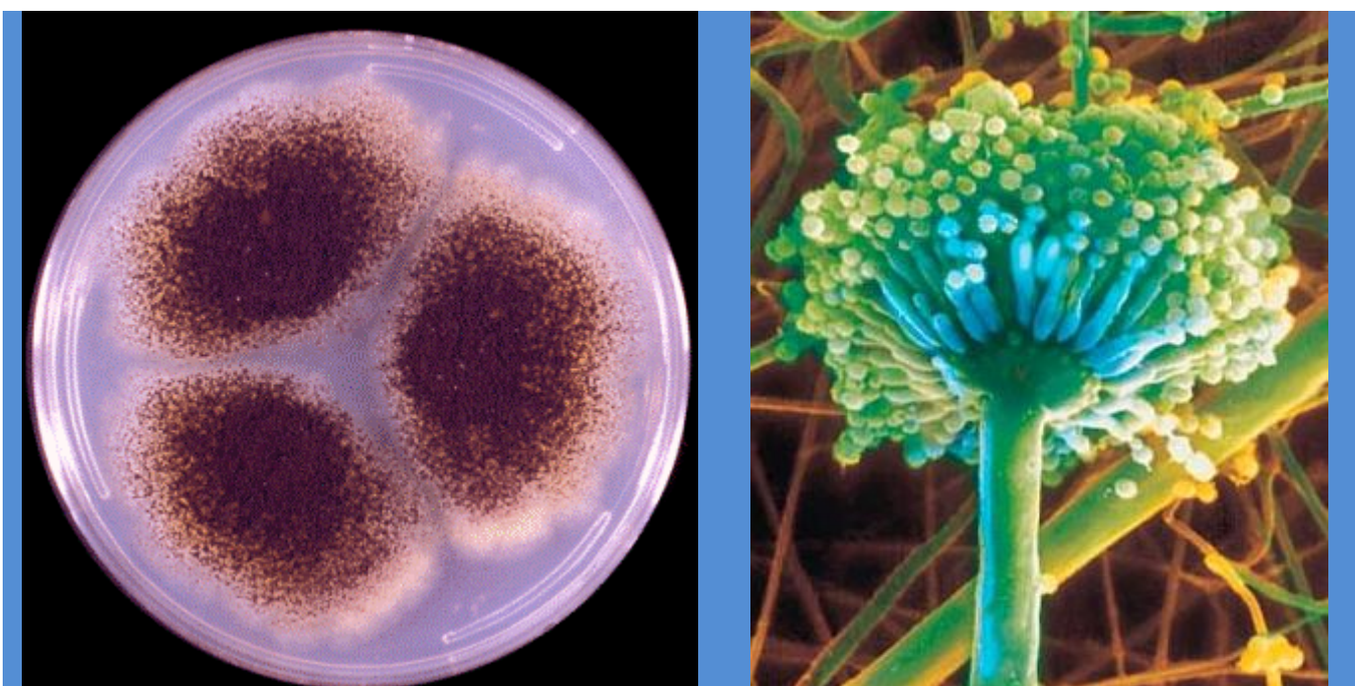


Стоит ли бояться плесени?

Ф. Туров

Широко разрекламированный фильм "Плесень", прошедший на телевидении, оказался больше популярным, чем научным. Огромное количество неточностей и передергиваний просто поражает.

Те, кто фильм не видели, особо ничего не потеряли. Но для того чтобы не попасться на эту удочку в дальнейшем, изложим суть: мир скоро захватит черная плесень *Aspergillus niger*, которая якобы селится на человеке и фактически поедает его. Страшно? Не все так плохо, оказывается, спастись можно принимая препарат на основе масла монарды, травянистого растения семейства губоцветных.



Плесень *Aspergillus niger* [mycology.adelaide.edu.au](http://mycology.adelaide.edu.au) и [treehugger.com](http://treehugger.com)

Неужели все так и есть? Таким вопросом задались после просмотра фильма дотошные журналисты. И вдруг обнаружили, что все права на фильм "Плесень" принадлежат некой компании, совершенно случайно занимающейся в числе прочего продажей препаратов против черной плесени. Тут то и стало понятно, кому и зачем потребовалось снимать такой фильм.

Так что же правда в фильме, а что вымысел? Да всего понемногу. Там есть несколько здравых мыслей, но на общем фоне они теряются.

На самом деле все не так страшно, как описывают авторы фильма. Черная плесень -Аспергилл, обычный обитатель темных и влажных мест, лучше всего



чувствует себя на древесине. Осмотритесь повнимательнее где-нибудь в погребе, и вы ее наверняка обнаружите. Непонятно только почему при такой ее распространенности, мы все давно не вымерли. Ведь авторы "Плесени" пугают зрителей рассказами о человеческих органах, наполненных черной плесенью.

Надо сказать, что такие состояния у больных аспергиллезом финальной стадии встречаются. Такая форма заболевания является фатальной, однако аспергиллез в любом случае развивается только у больных людей с выраженным угнетением иммунной системы, когда организм на фоне туберкулеза, интенсивной химиотерапии, ВИЧ или при приеме препаратов, которые существенно подавляют иммунную систему, полностью лишается защиты и превращается фактически в живой биоматериал. Состояние это наступает очень редко.

Гораздо чаще более серьезные последствия на организм оказывает «обыкновенный» грипп. Так что не стоит поддаваться паническим настроениям. Хотя часто плесени вызывают аллергию, но соблюдение обычных правил гигиены позволит сохранить ваше здоровье гораздо лучше, чем самые экзотические препараты.

С одной стороны хорошо, что такой фильм был снят - были подняты важные проблемы защиты организма с помощью антибиотиков, но смотреть такой фильм нужно с пониманием того, что у создателей была задача по продвижению своего продукта на рынок.

(Открытия и гипотезы)