

Микробы – невидимые убийцы людей

Допустим, что монстры, живущие в воде и на суше, нам не страшны, и мы легко с ними справимся, но как бороться с невидимками, которые подкашивают сотни людей, как справится с микробами? Они самые неприхотливые существа, которые могут жить где угодно, с огромной скоростью они завоевывают всю планету, так и **конец света** эры человека наступит быстро. Самое страшное, что эволюция микроорганизмов развивается быстро, приспосабливаясь и к средам, где нет воздуха и к высоким температурам. Наши ученые насчитывают несколько тысяч видов этих крохотных монстров. Бациллы гриппа, брюшного тифа, чумы, холеры и прочих заболеваний при условиях благоприятных к жизни начинают бурно развиваться, принося собой эпидемии. В истории человечества можно найти немало примеров, когда исчезали целые цивилизации, которые не смогли справиться с маленькими бактериями. Но наука не стоит на месте, технологии и познания в медицине дали возможность активно бороться с микробами. В свою очередь не дремлют и микроорганизмы, они подвергаются мутации и приспосабливаются к жизни в симбиозе с теми веществами, которые предназначались для их истребления. Видов бактерий становится больше: теперь можно услышать не только о простом гриппе, но и о птичьем, или свином. Современным ученым пока не удается справиться со скоростью эволюций заболеваний.

