

НЕ ВСЕ ТО ЗОЛОТО, ЧТО БЛЕСТИТ

Золотистый стафилококк

«Предупреждение Плюс»: *Золотистый стафилококк – универсальный солдат в армии современных инфекционных болезней. Его устойчивость к окружающей среде, способность подавлять активность антибиотиков и процесс колонизации организма-хозяина поразительны. В России и мире он является одной из первых угроз возникновения внутрибольничной инфекции. Как бороться с невидимым врагом и предупредить осложнения на фоне хронической инфекции, расскажет врач-терапевт «неотложной помощи» Дарья ХАВКИНА.*

Под микроскопом *Staphylococcus aureus* (золотистый стафилококк), в отличие от других бактерий, имеет характерное золотое свечение, отсюда и название.

В окружающей среде золотистый стафилококк выживает при температуре от +30°C до +37°C, способен длительное время сохраняться в условиях замораживания, ему не страшна сушка, устойчив к действию высоких температур. Возбудитель погибает при температуре +70, +80°C, но лишь в течение 20-30 минут, а в высушенном виде способен сохранять свои свойства до шести месяцев. Под воздействием прямых солнечных лучей погибает через 10-12 часов.

Пути заражения

Распространителями инфекции являются больные, выделяющие бактерии в окружающую среду. Это могут быть бессимптомные носители (клинически инфекция не проявляется, но происходит бактериовыделение), транзитные носители (страдающие заболеванием время от времени, то есть выделяющие бактерии в окружающую среду во время болезни).