

Стафилококки представляют собой обширную группу гноеродных микроорганизмов, разделяющихся на три вида по способности выделять пигмент:

1) золотистый (*Staphylococcus aureus*), 2) белый (*Staphylococcus albus*) и 3) лимоино-желтый (*Staphylococcus eitreus*).

Стафилококки широко распространены в природе и являются постоянными обитателями слизистых оболочек дыхательного и пищеварительного тракта, кожи, области промежности и т. д.

В последние годы интерес к стафилококкам возрос в связи со способностью их адаптироваться к антибиотикам, появлением резистентных к антибиотикам форм, их необычайной склонностью к размножению в организме в тех случаях, когда нормальная микрофлора организма подавлена антибиотиками. В этих условиях стафилококки (на фоне лечения какой-либо другой инфекции антибиотиками) могут проявить свое патогенное действие и вызвать целый ряд [патологических процессов](#). В зарубежной печати появились даже сообщения о грозящем человечеству «стафилококковом бедствии» в связи со все более расширяющимся набором новых антибиотиков, к которым стафилококки остаются резистентными.

В настоящее время разработана классификация стафилококковых инфекций и намечены пути к их предупреждению или своевременному распознаванию.

Приводим классификацию по А. М. Харитоновой:

- 1. Ставилококковые поражения желудочно-кишечного тракта:**
 - а) стафилококковые энтероколиты;
 - б) стафилококковые поражения желудочно-кишечного тракта у новорожденных и грудных детей;
 - в) стафилококковые токсициоинфекции.
- 2. Ставилококковые поражения дыхательных путей:**

а) стафилококковые пневмонии;

б) стафилококковые тонзиллиты, фарингиты, ларинготрахеобронхиты.

3. Ставилококковая инфекция со скарлатиноподобным симптомокомплексом.

4. Ставилококковый сепсис.

5. Ставилококковые поражения кожи.

6. Другие заболевания ставилококковой этиологии:

а) эндокардиты;

б) менингиты;

в) паротиты;

с) маститы;

д) остеомиелиты и т. д.

Прочитать еще:

1) [Кратность и правила измерения АД](#)

2) [Патогенез нефритов](#)

- 3) [Редкие изменения при гипертонии](#)