

Навіщо вам проводять скринінг на наявність бактерій, стійких до антибіотиків

Яким пацієнтам проводять скринінг на наявність бактерій, стійких до антибіотиків?

Стойкі бактерії у Швеції зустрічаються відносно рідко. З метою запобігання поширенню стійких бактерій, таких як MRSA, VRE та ESBL (більш детальну інформацію див. під останнім заголовком), проводиться скринінг пацієнтів, які протягом останнього року перебували на лікуванні в лікарні/клініці за кордоном, а також пацієнтів, які піддавалися впливу стійких бактерій (наприклад, проходили лікування у відділенні/клініці, що піддається впливу стійких бактерій).

MRSA, VRE та ESBL — це не назви захворювань, а позначення бактерій, які стали більш стійкими до антибіотиків, наприклад, до пеніциліну.

У разі виникнення інфекції для отримання правильних антибіотиків важливо знати, чи у вас є стійкі бактерії.

Що означає для мене як для пацієнта проходження скринінгу на MRSA, VRE та ESBL?

Результати скринінгу зазвичай отримують через 1-3 дні. Якщо результати аналізу не вказують на наявність стійких бактерій, вас можуть лікувати у відділенні без вживання додаткових запобіжних заходів. На час очікування результатів скринінгу ви можете бути ізольовані у своїй палаті. Якщо скринінг покаже наявність стійких бактерій, ваш лікар надасть вам додаткову інформацію.

Як уникнути поширення бактерій у медичному закладі?

Увесь персонал повинен послідовно дотримуватися «Основних правил гігієни». Це означає, серед іншого, обробку рук антисептичним розчином після кожного пацієнта.

Пам'ятка.

- Дотримуйтеся гігієни рук, особливо після відвідування туалету та перед прийомом їжі
- Зверніться до персоналу, якщо ви хочете залишити свою палату до отримання результатів скринінгу
- Родичам дозволяється відвідувати вас у звичайному режимі, але вони мають залишатися у вашій палаті

Що позначають аббревіатури?

MRSA (метицилін-резистентний золотистий стафілокок) — це стафілокок, стійкий до певних антибіотиків, наприклад, до пеніциліну. Стафілококи зазвичай присутні в ніздрях, на шкірі та слизових оболонках. Іноді ці бактерії викликають інфекції, наприклад, у виразках чи абсцесах.

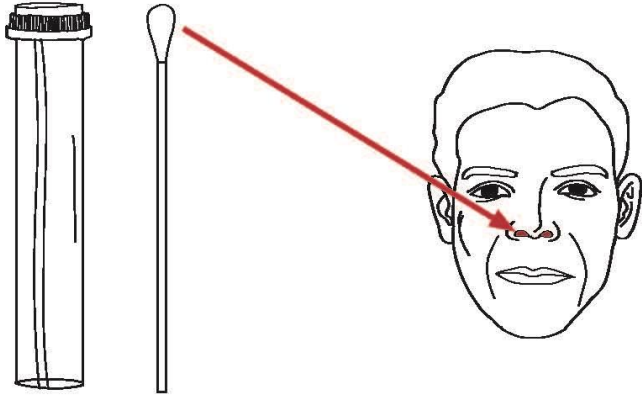
VRE (ванкоміцин-резистентні ентерококи) — це штам ентерокока, стійкий до певних антибіотиків. Ентерококи — це бактерії, які в нормальному стані присутні в кишечнику.

ESBL (бета-лактамаза розширеного спектра дії) — це фермент, який виробляється деякими кишковими бактеріями (наприклад, бактеріями *E.coli*). Бактерії, що продукують ESBL, є стійкими до певних антибіотиків. Бактерії *E.coli* зазвичай живуть у кишечнику разом із багатьма іншими бактеріями.

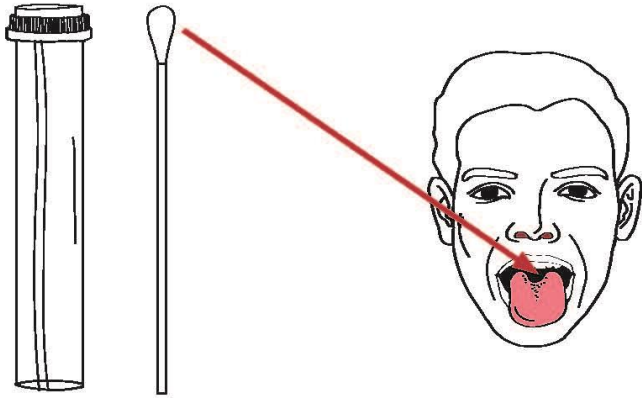
Спільним для кишкових бактерій, які продукують VRE та ESBL, є те, що вони часто переносяться лише в кишечнику. Доки ці бактерії залишаються в кишечнику, вони непомітні. Іноді вони можуть викликати інфекції, найчастіше в сечовивідних шляхах і виразках.

Зателефонуйте за номером 1177, щоб отримати консультацію з питань медичного обслуговування на англійській/шведській мові або відвідати перейдіть за посиланням www.1177.se/Halland/other-languages

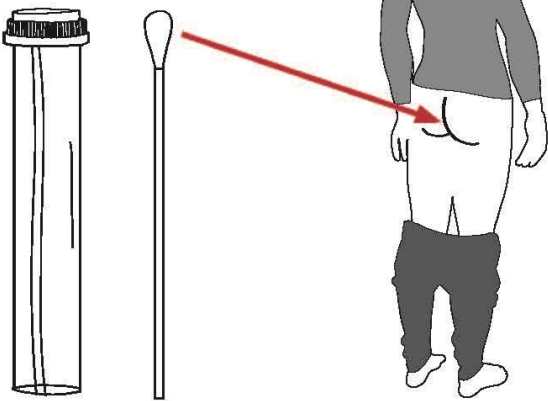
1
♀♂



2
♀♂



3
♀



3
♂

