

Как проявляется на ногтях Псевдомонадная инфекция?

Псевдомонадная инфекция возникает при инфицировании синегнойной палочкой (*Pseudomonas Aeruginosa*). Синегнойная палочка – это грамотрицательная аэробная бактерия, ее среда обитания - почва и вода. Для человека эта бактерия условно - патогенна. Синегнойная палочка проявляет себя в виде зеленых пятен на ногтях. Чаще всего заражение возникает при длительном ношении искусственного покрытия ногтей.

После снятия искусственного покрытия обнаружила полость под ногтем зеленого цвета, что это может быть?

С высокой вероятностью это синегнойная палочка (псевдомонадная инфекция). Эта бактерия не атакует здоровые ногти, а вот когда ногти измучены длительным ношением покрытия, агрессивными обработками, травмами – они являются прекрасной «мишенью» для псевдомонады.

Где и как можно заразиться псевдомонадной инфекцией?

Обитает псевдомонадная инфекция в воде и почве, а значит, окружает нас повсюду. Она совершенно нетребовательна к питательным веществам (даже в дистиллированной воде продолжает расти и размножаться). Наиболее оптимальной средой размножения для неё будет участок на теле человека, где темно, тепло и влажно, а именно – ожоги, раны и любые другие полости.

Можно ли покрывать ногти, если они имеют зеленый оттенок?

Если вы пришли к специалисту ногтевого сервиса и при снятии покрытия видите зеленый цвет ногтя, не соглашайтесь на продолжение покрытия!

Помимо опасной псевдомонадной инфекции, зеленый цвет может давать заражение грибами рода *Aspergillus* (плесневые). В любом случае требуется квалифицированный подход и грамотное лечение.

В Центре подологии «ЦКБ с поликлиникой УДП РФ» на высоком профессиональном уровне проводятся диагностика, лечение и профилактика различных заболеваний стопы.

Запись на консультацию по телефонам:

- Контакт-центр: +7 (495) 530-01-11 ежедневно с 8.00 до 20.00
- Нет возможности позвонить? Мы с Вами свяжемся: обратный звонок.