

## Pseudomonas

### Qu’est-ce que Pseudomonas ?

Pseudomonas est une bactérie ménagère courante qui se développe dans de nombreux environnements, y compris l’eau et le sol humide.

Il est le principal coupable du phénomène indésirable connu pour clouer techs comme “ongles verts.”

Pseudomonas est le nom donné à une bactérie run-of-the-mill commun qui s’annonce à ongles clients en tournant leurs ongles vert. La plupart du temps, le lit de l’ongle et la plaque de l’ongle ne fournissent pas un environnement durable pour ces bactéries de se développer.

### Les facteurs de risques

Les personnes les plus exposées dans les hôpitaux sont les patients : ayant subi une opération de chirurgie ; exposés à un dispositif invasif tel qu’une sonde urinaire, un cathéter ou une intubation ; immunodéprimés par le VIH ou par une chimiothérapie.

La transmission de Pseudomonas se fait par les mains du personnel soignant et par des équipements médicaux infectés. Les interventions médicales invasives telles que la pose d’un cathéter ou d’une sonde urinaire font peser un risque élevé de transmission des agents infectieux..

### Prévention et traitement

Les mains du personnel soignant ainsi que les matériels médicaux doivent être lavés, ésinfectés et stérilisés avant et après chaque soin.

L’utilisation de solutions hydro-alcooliques pour l’hygiène des mains et l’utilisation de silicone moins propice au développement des bactéries sur les matériels médicaux.

Le traitement par antibiotiques des infections nosocomiales et des infections causées par Pseudomonas doit tenir compte du fait que des souches de bactéries présentent des résistances à un nombre croissant de ces antibiotiques..