

Staphylococcus aureus

Habituellement inoffensif, mais qui peut faire mal!



Bactérie



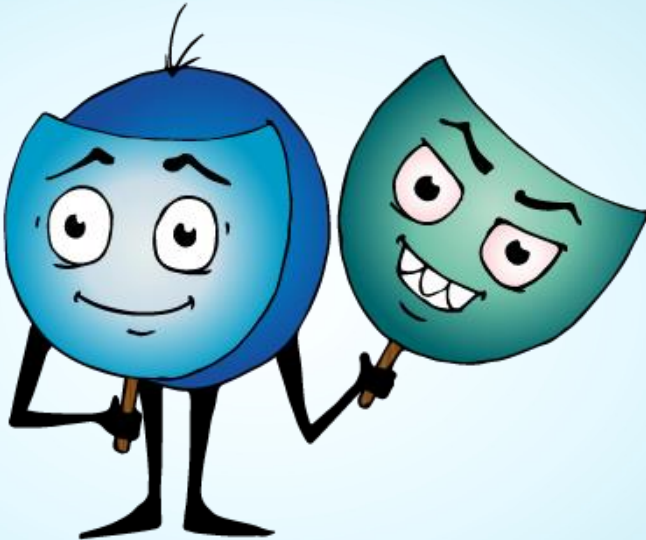
Relation avec nous



Humains



Localisation



Saviez-vous que

Staphylococcus aureus se retrouve sur la peau et dans le nez d'environ 20-30% de la population. Ces personnes sont dites «colonisées» par la bactérie puisque celle-ci est présente sur leur corps, mais ne cause pas nécessairement des signes et symptômes d'infection. Par contre, chez certaines personnes, elle peut être très dangereuse et peut causer un grand éventail d'infections mineures (ex.: infection de la peau) ou majeures (ex. pneumonie).

Description

Aussi connu sous le nom de staphylocoque doré, *Staphylococcus aureus* est une bactérie en forme de petites sphères. La transmission se fait principalement par contact avec les sécrétions, la peau ou les lésions d'un individu porteur ou infecté. Une bonne hygiène des mains est donc essentielle pour prévenir la transmission de *Staphylococcus aureus*. Une cause importante d'inquiétude chez les médecins concerne justement une souche résistante aux antibiotiques, appelée SARM (*Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline). Le SARM est une cause importante d'infections sévères autant dans les hôpitaux que dans la population en général. Puisque cette souche résiste à certains antibiotiques, le traitement de ses infections devient difficile.