

Taux d'infection au staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) associé

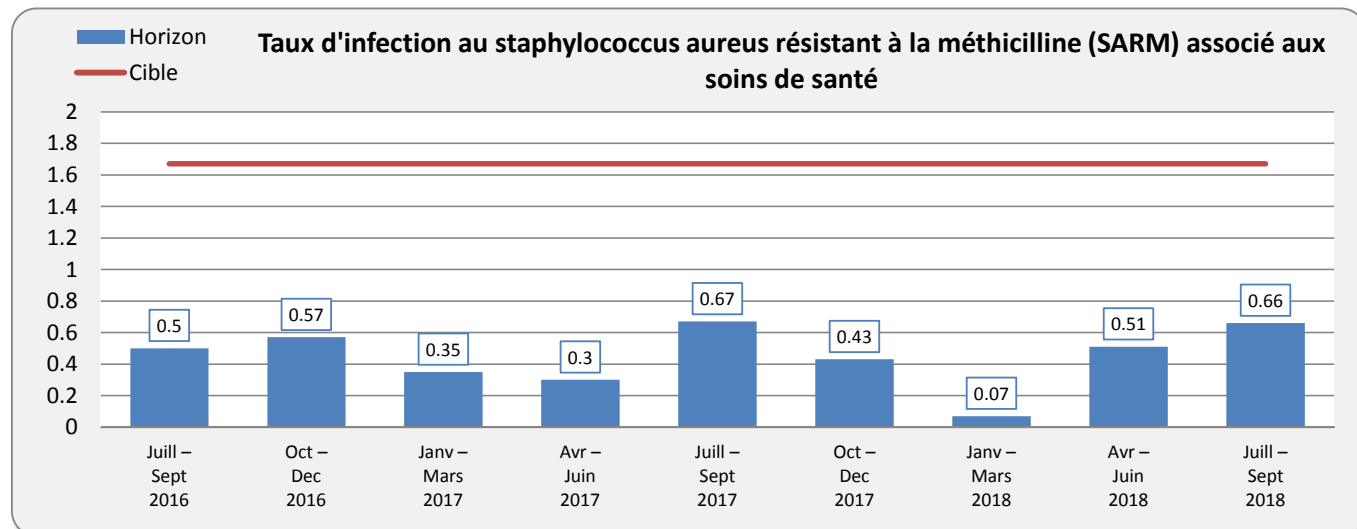
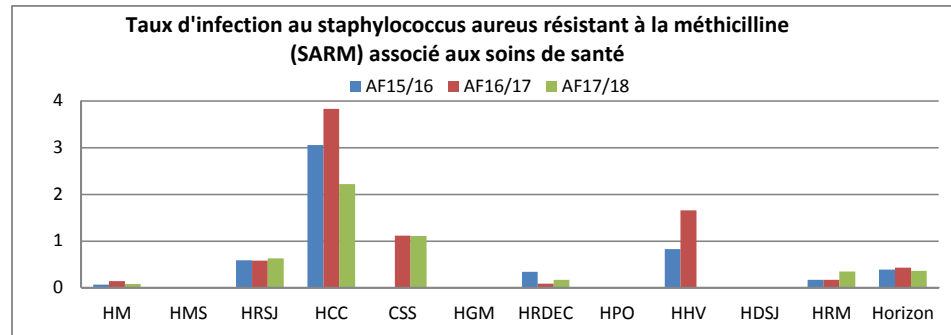


aux soins de santé
 Année Fiscale 2018/2019, T2
 Date du rapport: 30 janvier 2019

Le staphylococcus aureus (staphylocoque) est un type de bactérie qui se trouve couramment sur la peau ou dans le nez des personnes en santé. Les bactéries à staphylocoque qui sont résistantes à la méthicilline antibiotique sont connues sous le nom de « staphylococcus aureus résistant à la méthicilline » ou SARM. On trouve le SARM dans les milieux communautaires et hospitaliers. La plupart des personnes porteuses du SARM n'en tombent pas malades. Celles qui ont un système immunitaire affaibli ou qui sont atteintes d'une maladie chronique sont plus sensibles à cette infection. Le SARM se propage facilement dans les milieux de soins de santé par contact avec les mains ou les surfaces contaminées par les bactéries.

Definition: Nombre total de nouveaux cas d'infection au SARM associé aux soins de santé par 10 000 jours patients. L'expression « associé aux soins de santé » fait référence aux infections acquises durant la prestation des soins de santé.

Cible 2018/19: 1,67



Analyse : Bien qu'au Réseau de santé Horizon, le taux global d'infection nosocomiale au SARM ait augmenté au deuxième trimestre par rapport au premier trimestre, le taux affiché par tous ses établissements au deuxième trimestre de 2018-2019 est inférieur à la cible (donc, meilleur que celle-ci). Le taux de 0,66 enregistré par Horizon au deuxième trimestre de l'exercice 2018-2019 demeure en conséquence inférieur à la cible (donc, meilleur que celle-ci).

Pour s'assurer que le taux d'infection nosocomiale au SARM demeure sous la cible, le Service de prévention et de contrôle des infections poursuit ses initiatives de sensibilisation sur l'hygiène des mains, les mesures de contrôle à la source du SARM et l'utilisation appropriée d'équipement de protection individuelle (EPI). La collaboration avec les principaux intervenants demeure prioritaire et le travail avec les Services environnementaux se poursuit.