

Swissnoso Newsletter

Août 2022

Place des gants dans les précautions contact, impact psychologique des isolements et adoption des directives nationales de prévention et contrôle des VRE dans les hôpitaux suisses : voici trois thématiques qui ont fait l'objet de publications récentes et que nous vous invitons à découvrir au travers de synthèses mises à disposition sur le site de Swissnoso.

Soins à des patients placés en précautions de contact: le port systématique de gants est-il encore indiqué ?

Cet article passe en revue les données disponibles sur l'efficacité des gants pour prévenir des infections lors de soins donnés à des patients placés en précautions additionnelles de contact et analyse les risques et bénéfices de leur utilisation systématique. Alors que l'hygiène des mains par friction avec des solutions hydro-alcooliques a fait la preuve de son effet favorable pour prévenir les infections nosocomiales, de nombreuses publications relativisent l'efficacité des gants et leur utilité. Swissnoso recommande de ne pas utiliser systématiquement des gants lors de soins à des patients placés en précautions de contact et de réserver leur usage aux indications des précautions standards, c'est-à-dire essentiellement lors de contacts avec des liquides biologiques.

Un regard sur les effets indésirables des mesures d'isolement strict

Les précautions d'isolement sont une mesure reconnue et efficace pour prévenir la transmission de pathogènes dans les établissements de soins. Cependant, de telles pratiques peuvent potentiellement être délétères. Certaines études ont rapporté que le personnel médical est plus réticent à entrer dans la chambre des patients en isolement, ce qui entraîne une diminution de la surveillance des signes vitaux et des notes de suivi. D'autres ont mesuré des scores moyens de dépression et d'anxiété plus élevés, mais les résultats restent contradictoires.

Nous présentons ici un résumé des résultats d'une étude conduite à l'hôpital universitaire de Bâle qui a mesuré le bien-être mental des patients placés en isolement en utilisant un nouvel outil de mesure psychométrique visuel.

Impact positif de l'adoption des directives de prévention et contrôle des VRE en Suisse

En 2018, la Suisse a connu sa plus grande épidémie nosocomiale de VRE. Swissnoso a élaboré des recommandations pour contrôler cette épidémie et a publié des directives pour prévenir la propagation épidémique et endémique des VRE. L'objectif principal de l'étude résumée ici était d'évaluer l'adhésion à cette nouvelle directive et son impact potentiel sur l'épidémiologie des VRE dans les hôpitaux suisses de soins aigus. Une large adoption de cette directive semble avoir eu un effet positif sur le contrôle des VRE dans les hôpitaux suisses de soins aigus, même si son impact à long terme reste à évaluer. La large diffusion et la mise en œuvre d'une directive nationale uniforme peuvent donc servir de modèle à d'autres pays pour lutter contre les épidémies de VRE au niveau national.