

Direction médicale et qualité
Service prévention et contrôle de l'infection (PCI)

N/réf : o:\upci\direction\courrier-
groupe\2014\indications_filtrepallaquasafe_mnc.docx
version1 : 18.08.2003révision : 01.03.2014

Genève, le 13 mai 2014


Concerne : filtres à eau PALL Aquasafe®


Les filtres à eau (pour robinet et douche) sont utilisés pour obtenir de l'eau dépourvue de germes tels que *Legionella pneumophila*, et ainsi prévenir le risque de contamination par l'eau des personnes en conditions de vulnérabilité aux infections.

Les indications principales à l'usage des filtres sont :

- 1) Les indications médicales s'appliquent au patient :
 - en agranulocytose (granulocytes \leq 0.5 G/l)
 - immunosupprimé pharmacologiquement :
 - sous corticostéroïdes (prednisone ou équivalent $>$ 0.5 mg/kg $>$ 2 semaines)
 - transplanté (organe solide, moëlle, cellules souches)
 - en attente de transplantation (organe solide, moëlle, cellules souches)
 - sous traitement de chimiothérapie
 - sous traitement immunomodulateur
 - sous traitement de radiothérapie
 - brûlé (atteinte au 3^{ème} degré d'une surface corporelle $>$ 20 %)
 - avec dermite bulleuse généralisée
 - pour lequel une immunosuppression est anticipée
 - avec des troubles graves de la déglutition (voir avec un référent PCI)
- 2) Les indications de structures s'appliquent aux :
 - secteurs et centres d'endoscopie où est pratiquée une désinfection de haut niveau (HLD) du matériel d'endoscopie
 - secteurs de préparation et de conditionnement de produits et de matériel
 - Pharmacie
 - Stérilisation
 - Centre de thérapie cellulaire
 - Biberonnerie

Pour toute information complémentaire sur l'usage des filtres à eau, le service PCI se tient à votre disposition.


Yves Martin
Ingénieur biomédical


Claude Ginet
Infirmier responsable
Service prévention et contrôle de l'infection


Prof. Didier Pittet
Médecin responsable

A ce sujet : http://vigigerme.hug-ge.ch/filtre_eau.html
<http://vigigerme.hug-ge.ch/mesurespecifiques/protection.html>