

OBJECTIFS

Sensibiliser au risque infectieux associé à la contamination de l'environnement des points d'eau en réanimation

① NE PAS FAVORISER LA CONTAMINATION DES POINTS D'EAU A PROXIMITE DES PATIENTS

PROSCRIRE L'ELIMINATION AU NIVEAU DES POINTS D'EAU À PROXIMITÉ DES PATIENTS :

- DES LIQUIDES BIOLOGIQUES
- DES RELIQUATS DE POCHE D'ALIMENTATION, PERFUSIONS, ...
- DES LIQUIDES SOUILLÉS PAR LES LIQUIDES BIOLOGIQUES (eau pour la toilette du patient, pour le bionettoyage);

3 AXES DE PREVENTION

② NE PAS FAVORISER LA CONTAMINATION DE L'ENVIRONNEMENT DES POINTS D'EAU (SPLASH-EFFECT)

- INSTALLER UNE BARRIERE PHYSIQUE entre point d'eau et lit du patient ou zone de préparation stérile SI LA DISTANCE < 2 m
- DIMINUER LA PRESSION en cas d'éclaboussures visibles lors de l'utilisation du point d'eau;
- PRIVILEGIER LES VASQUES PROFONDES et les becs de cignes sans tombée du jet directement au niveau du siphon.

③ PREVENIR LA CONTAMINATION DU PATIENT A PARTIR D'UN PATHOGENE PRESENT AU NIVEAU DU POINT D'EAU

- NETTOYER fréquemment l'environnement autour du point d'eau;
- REALISER SYSTEMATIQUEMENT UNE HYGIÈNE DES MAINS (FRICTION) immédiatement avant de débiter un soin;
- NETTOYER quotidiennement le point d'eau;
- DESINFECTER quotidiennement à l'eau de javel les points d'eau à proximité immédiate des patients (<2m) sans barrière physique (volume 50 mL, eau de javel 2,6%, temps d'exposition 15 minutes)
- NE PAS CONTROLER la flore des siphons des points d'eau en routine. La recherche de BMR/BHRe ou de *P. aeruginosa* peut être réalisée dans le cadre d'une épidémie (investigation à la recherche d'une source environnementale).



ENTRETIEN

SURVEILLANCE

REFERENCE

Etude REAsink (SPIADI 2020) [https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X\(21\)00100-2/fulltext](https://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(21)00100-2/fulltext)