Fiche technique

DIAL - Prise en charge d'un patient HIV ou HCV

Microorganismes associés

<u>Hépatite C</u> <u>VIH (infection à VIH-HIV)</u>

Dernière mise à jour

07/11/2016

Etablissements concernés

Hôpitaux FHV, Cliniques, CTR (Toutes spécialités, Dialyse), Cabinets et polycliniques (Dialyse ambulatoire)

Chez les patients HCV (hépatite C) et/ou HIV positifs, la concentration de virus circulant étant nettement inférieure à celle rencontrée chez les patients HBsAg positifs, le risque de contamination de l'environnement et de transmission de patient à patient est considéré comme moindre et ne nécessite pas la mise en place des mêmes mesures de prévention que celles préconisées pour les patients HBsAg positifs, ceci à condition d'appliquer strictement les Précautions Standard et les Bonnes pratiques d'injection.

Personnel d'hémodialyse



Le personnel prenant en charge des patients HCV et/ou HIV positifs peut prendre en charge simultanément des patients HCV et/ou HIV négatifs.

Poste de dialyse



Les patients HCV et/ou HIV positifs peuvent être traités en salle de dialyse commune.

\bigcirc	Lors d'épidémie (> 1 cas HCV - HIV positif) les patients seront pris en charge en zone dédiée et auront à disposition des générateurs dédiés
	zone dédiée et auront à disposition des générateurs dédiés

Générateur d'hémodialyse

Les patients HCV et/ou HIV positifs ne doivent pas, à l'exception de périodes d'épidémies, bénéficier d'un pool de machines qui leur est réservé.
d'épidémies, bénéficier d'un pool de machines qui leur est réservé.

	Les patients HCV et/ou HIV positifs doivent être dialysés préférentiellement au moyen de générateurs de la nouvelle génération qui bénéficient d'un système
\bigcirc	moyen de générateurs de la nouvelle génération qui bénéficient d'un système
	de désinfection thermo-chimique.

	Les générateurs utilisés pour les patients HCV et/ou HIV positifs sont entretenus selon les recommandations des fabricants. Le circuit interne et les
\bigcirc	entretenus selon les recommandations des fabricants. Le circuit interne et les
	surfaces externes doivent en tous les cas être désinfectés après chaque séance
	d'hémodialyse.

Circuit extra-corporel

Les filtres d'hémodialyse utilisés chez les patients HCV et/ou HIV positifs doivent être strictement à usage unique et éliminés après chaque séance d'hémodialyse selon les règles en vigueur.

Dispositifs médicaux à usage multiple

\bigcirc	Les dispositifs médicaux à usage multiple utilisés lors des séances d'hémodialyse doivent être réservés aux patients HCV et/ou HIV positifs et ne
	d'hémodialyse doivent être réservés aux patients HCV et/ou HIV positifs et ne
	doivent en aucun cas circuler entre les patients HCV et/ou HIV positifs et les
	patients HCV et/ou HIV négatifs.

Avant de retourner dans le circuit habituel, les dispositifs médicaux à usage
Avant de retourner dans le circuit habituel, les dispositifs médicaux à usage multiple utilisés pour les patients HCV et/ou HIV positifs doivent être
méticuleusement désinfectés et nettoyés.