

Syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS-CoV)

Suspicion de MERS-CoV



Epidémiologie

Agent infectieux	MERS coronavirus
Réservoir	Camélidés (dromadaires, chameaux)
Mode de transmission	Par contact étroit et possiblement par voie respiratoire
Transmission interhumaine	Oui
Période d'incubation	2 à 14 jours, en moyenne 5 jours
Durée d'infectiosité	Jusqu'à guérison

Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	MESURES EXCEPTIONNELLES Patient avec suspicion d'infection à MERS-CoV sévère (suspicion confirmée par l'infectiologue), transfert au CHUV pour investigation
Placement du patient	Dans un box/ chambre fermée avec SAS si possible, jusqu'à évaluation par le médecin
Signalétique	Affiche sur la porte à l'extérieur, dans l'attente d'un transfert
Matériel de soins	Privilégier le matériel à usage unique Le matériel de soins est réservé au patient jusqu'au transfert
Durée des mesures	Maintien des mesures jusqu'au transfert
Visiteurs	En principe, aucun visiteur autorisé
Mesures spécifiques	se référer à la recommandation
Transfert/sortie	Mettre un masque de soins (type II ou IIR) au patient lors de transfert

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	oui, si contact direct avec le patient et son environnement proche
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Masque Ultrafiltrant FFP2 à mettre avant d'entrer dans le box/chambre Lunettes de protection lors des soins dans un périmètre de <2 m

Nettoyage/désinfection

Environnement	Utiliser le détergent/désinfectant usuel pour l'entretien quotidien. au transfert du patient: <ul style="list-style-type: none"> • changement du rideau • désinfection minutieuse de l'environnement direct du patient (table de nuit, statif, perfusomat, etc.)
---------------	---

Déclaration du cas

Déclaration au service HPCI	oui, si transfert au CHUV pour investigation
Déclaration au médecin cantonal	Déclaration du médecin par téléphone dans les 2 heures