



Gale



Mise à jour
08/11/2024

Autres dénominations
Sarcoptes Scabiei

Informations relatives à
Cabinets et polycliniques / Dentaire

Flambée

Flambée de gale dans le canton de Vaud

Déclenchée le 04/06/2026

Epidémiologie

Agent infectieux

Sarcoptes scabiei var. *hominis*

Réservoir

Homme

Mode de transmission

- > par contact direct prolongé entre patients
 - > par relations sexuelles
 - > par contact indirect, lors de manipulation de linge de corps, chemises de nuit, literie immédiatement après utilisation
 - > la gale norvégienne est hautement contagieuse en raison d'une desquamation importante
-

Période d'incubation

- > 2 à 6 semaines lors de primo-infection
 - > 1 à 4 jours lors de réinfection
-

Durée d'infectiosité

Jusqu'à 24 à 48 h après la première dose de traitement. En cas de gale norvégienne, plusieurs traitements peuvent être nécessaires et l'infectiosité peut être prolongée

Prise en charge du cas positif/suspect

Précautions Standard + Mesures Additionnelles

Mesures Additionnelles CONTACT + GANTS

Durée des mesures

- > Gale commune
 - > jusqu'à 24 heures après le début du traitement
 - > Gale norvégienne (croûteuse)
 - > jusqu'à la fin du traitement (2 doses)
 - > Pour le traitement se référer à la recommandation sous l'onglet "Ressources"
-

Matériel de soins

- > Réservé au résident pendant la durée de la maladie
 - > Privilégier le matériel à usage unique.
 - > Désinfection rigoureuse du matériel à usage multiple (stéthoscope, brassard à pressions, glucomètre, saturomètre, etc)
-

Autre

- > Le patient doit se doucher 8h après la prise d'ivermectine
- > Une poignée de main n'est pas considérée comme une exposition à risque
- > A la fin du traitement
 - > lavage des vêtements et de la literie à 60°C ou mise en sac plastique fermé hermétiquement pendant 3 jours à l'extérieur ou mise en réfrigérateur durant 24h (p.ex. jouets en peluche des enfants).
 - > Meubles rembourrés
 - > Gale typique : pas de mesures
 - > Gale norvégienne [*Scabies crustosa* (*S. norvegica*)] : passer l'aspirateur

- La transmission par l'intermédiaire d'objets inanimés (linge, literie) reste très limitée car les parasites meurent rapidement s'il n'y a pas de contact avec l'hôte

Mesures de protection/prévention pour le personnel

Gants

- Gants non stériles pour contact avec le patient ou son environnement immédiat
- Changement de gants et lavage des mains à l'eau et au savon entre chaque soin

Blouse de protection

- Oui, si contact direct avec le patient ou son environnement immédiat
- Pas nécessaire pour un simple contact dans la chambre ou le cabinet de consultation

Masque de soins

Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Lunettes de protection



Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques

Mesures complémentaires





Prophylaxie postexpositionnelle recommandée dans certains cas, s'adresser à l'unité cantonale HPCI ou au service de la santé publique ou à la médecine du personnel

Nettoyage/désinfection

Matériel de soins

-  Dispositifs médicaux a usage multiple: nettoyer et désinfecter après chaque utilisation et en fonction du niveau de risque
 -  Vaisselle : filière habituelle
-

Lit et literie

-  Utiliser les sacs à linge usuels
 -  Se désinfecter les mains avant toute manipulation de linge propre
 -  **A la levée des Mesures Additionnelles :**
 -  Changer le lit et la literie
-

Déchets

Elimination des déchets selon les filières habituelles

Autre information

À consulter

Recommandations OFSP disponibles sous l'onglet "Ressources"
