

## Tétanos

### Epidémiologie

Agent infectieux	<i>Clostridium tetani</i>
Réservoir	Tube digestif des chevaux et autres animaux, mais également de l'homme. Environnement contaminé par des déjections
Mode de transmission	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dans la communauté: dans 70% des cas, l'infection fait suite à une blessure contaminée par des spores de <i>C. tetani</i> particulièrement en présence de tissus devitalisés ou de corps étrangers. Dans la moitié des cas, les blessures surviennent en plein air, alors que dans l'autre moitié, elles ont lieu à l'intérieur de la maison</li> <li>• à l'hôpital: pas de transmission si les mesures d'hygiène habituelles sont respectées</li> </ul>
Transmission interhumaine	Non
Période d'incubation	3 à 21 jours, en moyenne 10 jours. Les extrêmes peuvent aller de 1 jour à plusieurs mois
Durée d'infectiosité	Pas de transmission interhumaine

### Prise en charge du patient

Mesures additionnelles	Aucune, l'application des Précautions Standard est suffisante
------------------------	---

### Mesures de protection/prévention pour le personnel

Blouse de protection	Non, sauf si projections prévisibles de sang ou de liquides biologiques
Gants	Non, sauf si risque d'exposition à du sang ou des liquides biologiques
Masque	Non

### Déclaration du cas

Documentation système d'alerte	Déclaration du médecin dans un délai de 1 semaine Les flambées de cas doivent être déclarées par le médecin dans un délai de 1 jour
--------------------------------	--