

Piqûre Accidentelle.

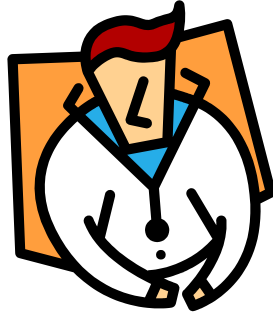
Les risques de se piquer soi-même constituent, pour les producteurs et le personnel, une sérieuse source d'inquiétude. Les informations ci-dessous indiquent les moyens d'éviter ces injections accidentelles, et ce qu'il faut faire au cas où elles se produiraient. Nous disposons de fiches de données relatives à la sécurité de nos produits et que nous pouvons vous fournir sur demande.

Facteurs De Risque

Les bactéries contenues dans nos vaccins autogènes sont inactivées lors de la fabrication, et, de ce fait, ne font courir aucun danger de transmission de maladie. Il existe cependant un risque du fait que les aiguilles et le site d'injection ne sont pas stériles ; de même, certaines bactéries produisent des endotoxines pouvant provoquer des réactions aussi bien chez les animaux que chez l'être humain.

Nos bactérines peuvent renfermer du formol et du Thiomersal. Ces produits sont toxiques, mais présents en très faible quantité dans la préparation finale.

Le traitement médical requis en cas d'injection accidentelle dépend de l'adjuvant utilisé. L'hydroxyde d'aluminium est un produit aqueux et ne fait pas courir certains des risques reliés aux adjuvants huileux. Par contre, les émulsions d'huile peuvent causer des irritations locales susceptibles d'engendrer des inflammations non négligeables, ceci plus particulièrement dans les tissus autres que musculaires et adipeux. Les endroits les plus préoccupants sont, soit ceux ne permettant qu'une enflure minimale, soit ceux ayant beaucoup de tendons. Même si, vu de l'extérieur, le lieu d'injection ne semble pas inquiétant, l'émulsion d'huile se déplace le long de la gaine des tendons ou de leur couche externe. En quelques minutes, une douleur et une enflure marquée risquent d'apparaître. En effet, pour se défendre, l'organisme secrète des enzymes qui attaquent l'huile et qui dissolvent les tendons ainsi que les tissus musculaires des doigts ou de la main. Si le produit n'est pas extrait rapidement, une intervention chirurgicale peut s'avérer nécessaire. Toute injection accidentelle doit être considérée comme **une urgence médicale sérieuse**.



Mesures Préventives

Les personnes effectuant des piqûres doivent être bien formées, tant sur la manière de les faire que sur les risques encourus. Il faut faire très attention à chaque instant.

Ces personnes doivent être vigilantes et avoir des gestes précis lors de la vaccination de chaque animal. Des périodes de repos ou des pauses sont nécessaires pour éviter la fatigue ainsi que des blessures dues à une mauvaise posture.

Des protections, tels que des doigtiers en cuir, peuvent contribuer à réduire les risques. Il faut aussi faire attention à la disposition des lieux : une vaccination précise demande un bon éclairage. Tout objet pouvant faire trébucher, se couper, ou causer des contusions doit être enlevé.

Lors de la préparation du matériel de vaccination, il faut suivre une liste de vérifications, pour s'assurer que tout est en ordre, ceci avant de commencer le travail. Il faut avoir aussi prévu un dispositif pour se débarrasser des aiguilles et autres matériels jetables.

Procédure À Suivre En Cas De Piqûre Accidentelle

1. Mettre de la glace sur l'endroit de l'injection pour éviter l'enflure.
2. Consulter un médecin le plus vite possible. Apporter avec soi les renseignements essentiels, comme les fiches de données de sécurité, cette fiche-ci, ou autre renseignement semblable.
3. Nettoyer le lieu d'injection sans délai. Les bactéries du vaccin ne font pas courir de risques, car elles sont inactivées. Il y a cependant danger d'infection, étant donné que les aiguilles et le lieu d'injection peuvent ne pas être stériles. C'est pourquoi il est possible que le médecin juge nécessaire de prescrire des antibiotiques et, si besoin, un traitement antitétanique.
4. De par leur nature même (paraffine liquide, tween ou huile minérale), les produits huileux **DOIVENT ÊTRE EXTRAITS**. C'est pourquoi il faut que le personnel médical effectue une incision et un débridement local pour extraire le produit avant que les tissus ne commencent à réagir.
5. Il est crucial que le médecin sache que le produit est une émulsion huileuse, et qu'il faut traiter aussi bien pour son contenu que pour l'infection possible du lieu d'injection.