

Tetanus

Informatie ziektebeeld

Tetanus wordt veroorzaakt door de bacterie *Clostridium tetani*, waarvan de sporen veelvuldig te vinden zijn in mest, de grond, en straatvuil. Infecties kunnen bij ongevaccineerde mensen optreden als er bijvoorbeeld besmette mest of straatvuil in een open wond(je) terecht komt, of door een dierenbeet. De ernst van de ziekte is afhankelijk van de wond en de hoeveelheid vuil dat erin terechtgekomen is. Ziekteverschijnselen bestaan uit het verstijven van de spieren, meestal beginnend bij het gezicht of plaats van infectie. Vervolgens kunnen de ademhalingsspieren aangetast worden, en de ledematen. De ziekte kan een dodelijke afloop hebben, maar er kan ook volledig herstel plaatsvinden na enkele weken.

Tijd tussen besmetting en optreden van klachten (incubatietijd)

2- 3 weken.

Waar speelt het/welke afdelingen

[Aanhangen pluimvee](#)

[Aanvoer](#)

[Delenafdeling](#)

[Fileren en ontbenen](#)

[Panklaar](#)

[Slachtafdeling](#)

Populaire namen

-

Kans op besmetting

Medewerkers in de pluimveeverwerkende industrie kunnen risico lopen op besmetting met de bacterie bij het oplopen van een wond tijdens het werk, waar bijvoorbeeld vuil in terecht komt. Vaccinatie tegen tetanus is mogelijk, en is aan te raden, zeker bij het oplopen van een diepe verontreinigde wond, of dierenbeet.

Vaccinatie

Preventieve vaccinatie is de meest effectieve maatregel om deze ziekte te voorkomen. Vaccinatie is relevant voor alle medewerkers bij de aanvoer, aanhang, pluk en panklaar afdelingen. Vaccinatie is relevant voor nieuwe medewerkers op deze afdeling. Het RIVM adviseert om elke tien jaar standaard een revaccinatie aan te bieden.

Waar moet je opletten

Vaccinatie tegen tetanus is aan te raden, zeker vanwege het mogelijke oplopen van een diepe verontreinigde wond, of dierenbeet.