

Tetanusvaccinatie

Wat is tetanus?

Tetanus is een ernstige en een acute ziekte. De ziekte ontstaat door infectie met de tetanusbacterie. De belangrijkste verschijnselen na infectie zijn pijnlijke spierkrampen over het gehele lichaam. Gelukkig komt tetanus weinig voor door de goede tetanusvaccinatie.

Hoe ontstaat tetanus?

De tetanusbacterie komt over de hele wereld voor en op allerlei plaatsen. U vindt de bacterie in aarde, dierlijke uitwerpselen en straatvuil. Tetanus ontstaat meestal ten gevolge van een verwonding.

Waarom is het nodig dat u zich laat inenten tegen tetanus?

Mensen zijn van nature niet tegen tetanus beschermd. Zelfs mensen die tetanus hebben gehad, vormen geen antistoffen tegen de ziekte (dit is bij vele andere ziekten wel het geval). Daarom is het belangrijk dat mensen, die onvoldoende weerstand hebben en die een verwonding hebben opgelopen waarbij de kans op besmetting met tetanus bestaat, een vaccinatie krijgen.

Vaccinatiegegevens

Datum:

Dhr/mevr:

Kreeg op de afdeling Spoedeisende Hulp:

wel/geen	0,5 ml Tetanus toxoid
wel/geen	Tetanus immunoglobulinen

Data vervolginjecties

TETANUSVACCIN 2, (na 1 maand)

Datum:

TETANUSVACCIN 3, (7 maanden)

Datum:

Belangrijk

Wij adviseren u om deze brief goed te bewaren zodat u weet wanneer u de laatste vaccinatie heeft gehad. Indien u vervolginjecties nodig heeft gaat u naar uw huisarts. Neem hierover zelf contact op met uw huisarts. Na de laatste vaccinatie bent u weer voor 10 jaar beschermd tegen tetanus.