

Vaccinatie en Infectieziekten

Een vaccinatie is een training van het afweersysteem van een persoon tegen bepaalde infectieziekten.

Er zijn 2 soorten vaccinaties, namelijk de *actieve immunisatie* en de *passieve immunisatie*.

Bij de actieve immunisatie wordt bij de inenting antistoffen aangemaakt door het lichaam.

Worden er kant en klare afweerstoffen afgegeven bij de inenting, die bescherming bieden tegen de ziekte, dan spreekt men van passieve immunisatie. Dit doet men alleen als die persoon op dat moment (misschien) besmet is met de ziekte. De afweerstoffen zullen ook snel weer uit het lichaam verdwijnen.

Een infectieziekte is een ziekte die wordt overgebracht door mens of dier. Deze wordt veroorzaakt door de aanwezigheid van micro-organismen zoals bacteriën, virussen, schimmels of parasieten. Een infectieziekte kan worden opgelopen door contact met besmette personen, via voedsel, besmette oppervlaktes of water, het inademen van besmette lucht of door vectoren zoals insecten.

Het centrum infectieziekte bestrijding (CIB) van het RIVM speelt een belangrijke rol in de preventie en bestrijding van infectieziekten
<http://www.rivm.nl/cib/>

Indien er sprake is van een infectieziekten zoals **Q-koorts, vogelgriep** of iets dergelijks volg dan de nieuwsberichten. Op deze site is alles te vinden over welke gebieden het gaat en welke maatregelen men moet treffen om in deze gebieden werkzaam te kunnen zijn.