

VACCINATIES

KANKERCENTRUM



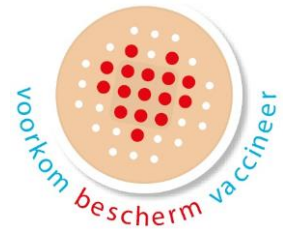
WAT VINDT U TERUG IN DEZE BROCHURE / INHOUD(SOPGAVE)

01	Inleiding	3
02	Griepvaccin (vb. Influcav®, Alpharix®, ...)	3
03	Pneumokokkenvaccin (vb. Prevenar 13®, Synflorix®)	4
04	Pneumokokkenvaccin (vb. Pneumo 23®)	4
05	Vaccin tegen mazelen, bof en rubella (vb. Priorix®, MMR Vaxpro®)	4
06	Overige gecombineerde vaccins (vb. Infanrix hexa®, Hexyon®)	5
07	Toediening van vaccinaties	5
08	Bijwerkingen	6
09	Hoe worden deze vaccins bewaard?	7

01 INLEIDING

Vaccineren gebeurt door een entstof (vaccin) in het lichaam te brengen.

Een vaccin kan bestaan uit dode of sterk verzwakte ziektekiemen (virussen of bacteriën) of delen ervan. Als reactie op deze lichaamsvreemde stof maakt het immuunsysteem antistoffen aan. Afhankelijk van het type vaccin worden ook andere cellen van het immuunsysteem (T-cellen) gestimuleerd, waardoor een geheugen wordt opgebouwd.



www.zorg-en-gezondheid.be

Wanneer deze ziektekiemen dan echt het lichaam binnendringen, zal het immuunsysteem die sneller herkennen en kunnen reeds aangemaakte antistoffen de ziektekiem onmiddellijk neutraliseren.

De gevormde antistoffen blijven in het lichaam aanwezig. Soms is dat levenslang, soms neemt de hoeveelheid antistoffen met de jaren af en moet er opnieuw gevaccineerd worden (herhalingsvaccin) om de hoeveelheid antistoffen voldoende hoog te houden en aldus bescherming te bieden na een stamceltransplantatie.

Hieronder vindt u een beknopte uitleg rond de standaard vaccinaties.

Deze kunnen door uw arts worden voorgeschreven om bescherming te bieden tegen bepaalde ziekten.

02 GRIEPPVACCIN (VB. INFLUCAV®, ALPHARIX®, ...)

Een griepvaccin is een vaccin dat u helpt te beschermen tegen influenza (seizoensgriep).



Als u last hebt van extreme vermoeidheid, neem dan gerust contact op met de verpleegkundig consulent. Zij zal met u zoeken naar een goede manier om daarmee om te gaan.

03 PNEUMOKOKKENVACCIN (VB. PREVENAR 13®, SYNFLORIX®)

Een pneumokokkenenvaccin biedt bescherming tegen infecties veroorzaakt door Pneumokokken. Dit zijn bacteriën die o.a. hersenvliesontsteking en longontsteking kunnen veroorzaken.

Het vaccin werkt door het lichaam te helpen zijn eigen antistoffen aan te maken, die u tegen deze ziekten beschermen. Doordat aan dit vaccin een eiwit is gekoppeld, zal dit vaccin het immuunsysteem sterker stimuleren, en kan dit bvb vroeger na de stamceltransplantatie worden toegediend, als het immuunsysteem nog onvoldoende is hersteld.

04 PNEUMOKOKKENVACCIN (VB. PNEUMO 23®)

Dit is een dood pneumokokkenvaccin ter voorkoming van longontstekingen en andere infecties veroorzaakt door pneumokokken bacteriën. Pneumo 23® is een vaccin dat beschermt tegen 23 subtypes van deze bacterie.

05 VACCIN TEGEN MAZELEN, BOF EN RUBELLA (VB. PRIORIX®, MMR VAXPRO®)

Priorix® is een levend verzwakt, gecombineerd vaccin tegen mazelen, bof en rode hond (Rubella).

Mazelen is een door een virus veroorzaakte ziekte. Dit virus manifesteert zich door koorts, een lopende neus, een zware hoest en bindvliesontsteking (ontsteking aan de buitenkant van het oogwit en de binnenkant van de oogleden). Nadien verschijnt meestal de kenmerkende huiduitslag.

Ook rubella wordt door een virus veroorzaakt. Deze ziekte is bijna nooit ernstig en sommige mensen maken ze zelfs door zonder dat ze zich daarvan bewust zijn. (zwangere vrouwen!!)

Bof is een virale aandoening. Bij bof is de oorspeekselklier aan één of twee kanten ontstoken. Het bof virus verspreidt zich door geïnfecteerd speeksel. Ongeveer drie weken na de besmetting zullen de eerste symptomen pas zichtbaar worden in de vorm van de kenmerkende dikke wang.

06 OVERIGE GECOMBINEERDE VACCINS (VB. INFANRIX HEXA®, HEXYON®)

Vb. Infanrix hexa® is een vaccin dat gegeven wordt ter bescherming tegen 6 ziektes.

- **Difterie:** een ernstige bacteriële infectie die hoofdzakelijk de luchtwegen en soms de huid treft.
- **Tetanus:** tetanus bacteriën komen het lichaam binnen via schrammen of wonden in de huid en is een gif producerende bacterie die de klem kan veroorzaken.
- **Kinkhoest:** een besmettelijke ziekte die de luchtwegen treft. Het veroorzaakt ernstige hoestaanvallen die problemen met de ademhaling kunnen veroorzaken.
- **Hepatitis B:** wordt veroorzaakt door het hepatitis B-virus. Het virus wordt aangetroffen in lichaamsvloeistoffen van geïnfecteerde mensen.
- **Polio:** is meestal alleen een milde virale infectie. Soms kan het echter zeer ernstig worden en permanente schade veroorzaken zoals verlamming van de spieren.
- **Haemophilus Influenzae type b (Hib):** kan o.a. ontsteking van de hersenen en de keel veroorzaken.

Meer informatie in verband met vaccinaties kan u terugvinden op www.influenza.be en www.vaccweb.be en voor specifieke vaccins op www.bcfi.be.

07 TOEDIENING VAN VACCINATIES

Bovenstaande vaccins worden via een inspuiting in de spier toegediend.

Een vaccinatie gebeurt steeds onder toezicht van een arts. Na elke toediening zal u ongeveer 15 minuten ter observatie moeten nablijven.

Deze brochure werd enkel ontwikkeld voor gebruik binnen het UZ Gent. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het Kankercentrum UZ Gent. Het UZ Gent kan op geen enkele wijze verantwoordelijk worden gesteld bij gebruik van deze brochure/dit protocol buit het UZ Gent.

08 BIJWERKINGEN

Bijwerkingen

Ernstige bijwerkingen zijn uiterst zeldzaam. De kwaliteit van de vaccins verbetert nog voortdurend.

Er zijn dode en levende (verzwakte) vaccins. Deze twee soorten werken verschillend, waardoor er ook verschillen zijn in de eventuele bijwerkingen.

Dode vaccins bevatten delen van de ziekteverwekker of stoffen die de ziekteverwekker aanmaakt. Hierbij zijn de actieve delen onschadelijk gemaakt.

Na toediening van deze vaccins wordt de afweer geactiveerd en een immuunreactie opgewekt. Indien daarna contact optreedt met de ziektekiem, komt het afweersysteem direct in actie om de ziekteverwekkers te bestrijden.

Levende vaccins bestaan uit levend verzwakte ziekteverwekkers, waarvan het vermogen om ziek te maken veel kleiner is dan van de natuurlijke vorm. Na een vaccinatie met een levend vaccin maakt de persoon die gevaccineerd is de ziekte in een lichte vorm door, waardoor het afweersysteem wordt geactiveerd en een immuunreactie tot stand wordt gebracht.

Raadpleeg steeds uw (huis)arts als u veel last heeft van bijwerkingen of als u andere bijwerkingen ervaart waar u zich zorgen over maakt.

Mogelijke lichte bijwerkingen zijn:

Lichte pijn, roodheid, verharding of zwelling op de injectieplaats. Dit verdwijnt meestal spontaan na enkele dagen.

Verhoogde lichaamstemperatuur, verminderde eetlust, slaperigheid, vermoeidheid of prikkelbaarheid

Griepachtige verschijnselen, zoals hoofdpijn, koorts, spierpijn, pijn in de gewrichten, duizeligheid, misselijkheid, diarree of buikpijn. Deze verschijnselen houden meestal niet langer dan één tot twee dagen aan.

09 HOE WORDEN DEZE VACCINS BEWAARD?

Indien nodig wordt een vaccin bewaard in de koelkast en best in de oorspronkelijke verpakking ter bescherming van het licht.

Elk vaccin is anders! Daarom zal uw apotheker de nodige informatie meedelen in verband met de bewaarcondities van uw vaccins. Volg deze steeds correct op om een optimale werking te behouden!

Als u veilig en voorbereid op vakantie wil vertrekken, doet u er goed aan eerst te checken welke vaccinaties en voorzorgen u kunt nemen. In samenspraak met uw behandelende arts kunt u steeds terecht bij de reiskliniek voor alle nodige informatie en inentingen.

Bron: bijsluiter en uit <http://www.kindengezin.be/gezondheid-en-vaccineren/vaccinaties/>



Indien u nog vragen heeft over vaccins of uw vaccinatieschema, kan u deze altijd bespreken met uw behandelende arts of verpleegkundige. Zo kunnen wij deze samen met u overlopen en een gepast antwoord geven op al uw vragen.