

1. Kinkhoest

Kinkhoest is een ziekte die ondanks vaccinatie nog regelmatig voorkomt in Nederland, ook onder volwassenen. Vaccinatie biedt bescherming, maar deze neemt in de loop der jaren af (gemiddeld 5 jaar). Wie de ziekte heeft doorgemaakt of is gevaccineerd is dus niet levenslang beschermd. De ziekte verloopt dan veel minder ernstig. Bij volwassenen zijn de klachten in het algemeen mild; zij kunnen daardoor ongemerkt nog niet (of onvolledig) gevaccineerde zuigelingen besmetten. Bij deze groep kan de ziekte zeer ernstig of zelfs dodelijk verlopen.

Wanneer medewerkers risicovormers zijn ten aanzien van mogelijke overdracht van kinkhoest naar kwetsbare derden (bv neonaten) moet gestreefd worden naar een optimale immuun- en vaccinatiestatus. In veel landen wordt, om het transmissierisico te verlagen, aan gezondheidswerkers periodiek (elke 5 jaar) door de werkgever een kinkhoestvaccinatie aangeboden. In Nederland is dit nog geen standaardbeleid, de gezondheidsraad is met dit onderwerp bezig. Vooruitlopend op beleid hierover wordt het volgende voorgesteld:

Primaire doelgroep: in ieder geval geldt een dringend advies voor medewerkers van de kinderafdeling in zijn geheel (m.n. de afdelingen zuigelingen, kinderchirurgie en kinder-IC), neonatologie, de verloskunde- en kraamafdeling, de SEH, medewerkers van de administratie, schoonmaak en voeding op deze afdelingen en alle (para)medisch studenten/studenten HBOV. Voor overige functies bestaat geen harde indicatie; wel kan de overige medewerkers (re)vaccinatie aangeboden worden.

Beleid:

Medewerker is gevaccineerd volgens RVP:

De medewerker is bijvoorbeeld als kind gevaccineerd in het kader van het rijksvaccinatieprogramma. Een kinkhoestvaccinatie biedt ongeveer 5 jaar bescherming.

Laatste vaccinatie, korter dan 5 jaar geleden, medewerker is nog beschermd.

Laatste vaccinatie, langer dan 5 jaar: boost-vaccinatie aanbieden.

Nooit gevaccineerd: DKTP-vaccinatie inhaalschema (0, 1 en 6 mnd).

Medewerker is onvolledig gevaccineerd:

Laatste vaccinatie, korter dan 5 jaar geleden, medewerker is nog beschermd,

Laatste vaccinatie, langer dan 5 jaar: een boost-vaccinatie aanbieden.

Serologische screening en vaccinatie:

Geen indicatie.

Contra-indicaties voor vaccinatie:

Geen 'harde' contra-indicaties. Bij zwangerschap of borstvoeding niet vaccineren (wanneer medewerker hierom verzoekt: via huisarts of verloskundige in derde trimester). Medewerker vult vragenlijst DKTP/hepatitis A vaccinatie in

Conclusie: medewerkers werkend op hoog risico-afdelingen die langer dan 5 jaar geleden gevaccineerd zijn krijgen een booster DaKTP aangeboden tenzij betrokkene aangeeft recent kinkhoest (serologisch bevestigd) te hebben doorgemaakt.