

## Vraag & Antwoord

### Anafylaxie

Dr. Anouk Vanlander



Vraag

### Waarom geen adrenaline voorzien voor verpleegkundigen die vaccineren in CLB?

Dr. Anouk Vanlander, Vlaamse Wetenschappelijke Vereniging voor Jeugdgezondheidszorg

## Historiek

- KB 18/6/1990: verpleegkundigen kunnen vaccins voorbereiden en toedienen, in aanwezigheid van een arts (c-handeling)
- 2008 (2012): advies van de Hoge Gezondheidsraad 'Preventie en aanpak van anafylactische shock bij vaccinatie van kinderen'.
  - Arts dient adrenaline toe in geval van anafylaxie
- KB 29/2/2016: voorbereiden en toedienen van vaccins, ~~in~~ aanwezigheid van een arts (b2-handeling)
- ... aanpassen van advies HGR aan actuele regelgeving...

29 FEBRUARI 2016. - Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 18 juni 1990 houdende vaststelling van de lijst van de technische verpleegkundige verstrekkingen en de lijst van de handelingen die door een arts aan beoefenaars van de verpleegkunde kunnen worden toevertrouwd, alsmede de wijze van uitvoering van die verstrekkingen en handelingen en de kwalificatievereisten waaraan de beoefenaars van de verpleegkunde moeten voldoen

## Wetgeving over toediening van medicatie (adrenaline)

- voorbereiding en toediening van medicatie PO, SC, IM,... is een b2-handeling:
  - technisch verpleegkundige verstrekking waarvoor een voorschrift van de arts noodzakelijk is (arts oordeelt over noodzaak van medicatie)
- voorbereiding en toediening medicatie nauwgezet beschreven in een procedure
- voorschrift moet van die aard zijn dat de inhoud ervan behoort tot de normale kennis en bekwaamheid van de verpleegkundige, werkzaam op die bepaalde dienst (CLB ≠ intensieve zorgen of spoedgevallen)

## Risico

- prevalentie anafylaxie: < 1/1 000 000 vaccinaties.
- geen meldingen van overlijden door anafylaxie na vaccinatie in literatuur
- CLB: systematische risico-analyse → verhoogd risico, niet vaccineren in CLB

Bohlke K, Davis RL, Marcy SM, et al. Risk of anaphylaxis after vaccination of children and adolescents. Pediatrics 2003;112:815–20

Zhou W, Pool V, Iskander JK, et al. Surveillance for safety after immunization : Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)—United States, 1991–2001. MMWR Surveill Summ 2003;52:1–24