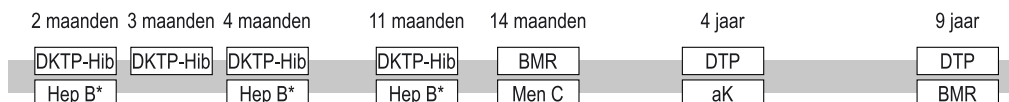


## RVP

Kinderen in Nederland worden ingeënt tegen een aantal ernstige ziekten die moeilijk te behandelen zijn. Dit wordt het Rijksvaccinatieprogramma of RVP genoemd. In een voorlichtingsfolder over het RVP is in een schema te zien wanneer kinderen worden ingeënt en met welke vaccins.

wanneer wat



Het RVP vormt één geheel. Het is belangrijk dat het volledige programma wordt afgemaakt. Bovenstaande tabel laat zien op welke leeftijd kinderen worden ingeënt en met welk vaccin.

**DKTP-Hib** combinatie vaccin tegen DKTP (= Difterie, Kinkhoest, Tetanus en Polio) en tegen Hib (= Haemophilus influenzae type B).

**Hep B\*** vaccin tegen Hepatitis B

**BMR** vaccin tegen Bof, Mazelen en Rodehond

**Men C** vaccin tegen Meningokokken C

**DTP** vaccin tegen Difterie, Tetanus en Polio

**aK** vaccin tegen Kinkhoest

In de DKTP-Hib-, Hep-B-, Men-C- en de aK-vaccins zitten alleen dode of geïnactiveerde stoffen.

Het BMR-vaccin bestaat uit verzwakte (levende) virussen.

\* Voor een hepatitis-B-inenting komen alleen kinderen in aanmerking met een moeder die drager is van het hepatitis-B-virus, of als een van de ouders geboren is in een land met een hoog risico op hepatitis B.

De meeste inentingen uit het Rijksvaccinatieprogramma moeten één of meerdere keren herhaald worden om een goede immuniteit op te leveren.

- 1p 1 Hoe vaak moet een kind volgens het RVP ingeënt worden tegen kinkhoest?
- 1p 2 Het BMR-vaccin wordt een combinatievaccin genoemd.  
→ Leg uit waarom het BMR-vaccin zó genoemd wordt.
- 1p 3 Veroorzaakt het BMR-vaccin actieve immuniteit? En veroorzaakt het DKTP-Hib-vaccin actieve immuniteit?
- A geen van beide
  - B alleen het BMR-vaccin
  - C alleen het DKTP-Hib-vaccin
  - D zowel het BMR- als het DKTP-Hib-vaccin