



Ik vind dat er tegenstrijdigheid is rond het schema voor HBV.

- o Enerzijds geldt schema 3 dosissen waarvan minstens 4w tussen 1 en 2, minstens 8w tussen 1 en 3 en minstens 8w tussen 2 en 3. Zowel voor kinderen als volwassenen (cfr <https://zorg-en-gezondheid.be/sites/default/files/2022-04/vaccinatie%20fiche%20hepatitis%20B%2004072013.pdf>)
- o Anderzijds geldt een schema 3 dosissen 0 - 1 - 6 maanden met pediatrische dosis, (alternatief 0 - 6 maanden met volwassen dosis voor 11-15 jarigen) (cfr advies <https://zorg-en-gezondheid.be/sites/default/files/2022-04/inhaalvaccinatie%2029072013.pdf>)
- o Kan in alle omstandigheden 0-1/2-4 maanden aangehouden worden? En blijft dan wel 0-6 voor een 2-dosis schema met volwassen dosis?
- o Klopt het dat er geen minimumleeftijd is voor HBV vaccinatie? M.a.w. zuigeling die bij de geboorte 1ste dosis krijgt in endemisch gebied volgt zelfde schema van 3 dosissen?

Prof. Dr. Pierre Van Damme
(Universiteit Antwerpen)

een aantal schemata op een rijtje voor België versus WHO

- **Volwassenen (en vanaf 16 jaar):**
 - 0-1-6m of 0-1-2-12m
 - 0-1-4m aangetoond als equivalent met 0-1-6m voor volwassenen (kortste schema)
- **Adolescenten:**
 - 11-15 jaar: 0-1-6m met pediatrische dosis
 - 11-15 jaar: 0-6m met volwassen dosis (ook 0-4m is mogelijk)
- **Zuigelingen:**
 - 8wk-12wk-16wk-15m
- **Pasgeborenen van HBsAg pos moeders:**
 - 0-8wk-12wk-16wk-15m + controle HBsAg na schema
- **Reizigers:**
 - 0-7-21d-12m

een aantal schemata op een rijtje voor België versus WHO

- **WHO (hepatitis B vaccines: WHO position paper – July 2017)**
 - Pasgeborenen:
 - Dag 0: monovalent hepB vaccin
 - Gevolgd door 2 monovalente of gecombineerde hepB vaccins op week 6 en 14
 - 0, 6wk, 14wk
 - Of
 - Gevolgd door 3 monovalente of gecombineerde hepB vaccins op week 6, 10 en 14
 - 0, 6wk, 10wk, 14wk
 - Doel is vooral gericht op preventie van toekomstig dragerschap
 - Inhaalschema voor kinderen, adolescenten, volwassenen:
 - 0-1-6m