

PROGRAMMA VOORKOMEN IS BETER DAN GENEZEN

INZET NIEUWE VACCINS IN NEDERLAND 2.0

Holland
BIO

Een ziekte behandelen is mooi. Een ziekte genezen is fantastisch. Een ziekte voorkomen, dat is de heilige graal van biotech. De stijgende zorgvraag, zorgkosten en het tekort aan zorgpersoneel maakt preventie de komende jaren steeds belangrijker. HollandBIO, de belangenvereniging van de Nederlandse biotech sector, zet zich in voor een optimale benutting van preventieve interventies en vaccins in het bijzonder. Want dat doen we helaas nog niet.

Sinds 2018 is de gemiddelde tijd tussen vaccinregistratie en implementatie voor **zeven infectieziekten** verder opgelopen: gemiddeld van 7 naar 9 jaar. Ons onderzoek laat een scherpe scheiding zien tussen vaccins die relatief snel hun route naar de arm vinden en vaccins die jaren op de plank liggen.

Infectieziekte	# vaccins
Gordelroos	2
HPV	4
Kinkhoest	2
Meningokokken	6
Rotavirus	2
Pneumokokken	4
Waterpokken	3



1 | AGENDERINGSFASE

De tijd tussen registratie van een nieuw vaccin en de start van advisering door de GR.

Het allereerste waterpokkenvaccin wachtte **15,7 jaar** op advies.

3 | BELEIDSFASE

De tijd tussen publicatie van het GR-advies en de definitieve beleidsreactie van het ministerie van VWS.

Extra onderzoek naar uitvoerbaarheid en betaalbaarheid vertraagde de beleidsreactie op maternale kinkhoestvaccinatie tot **2,6 jaar**.

9 jaar liggen vaccins in Nederland gemiddeld op de plank, voor ze via een programma een arm bereiken.

2 | ADVISERINGSFASE

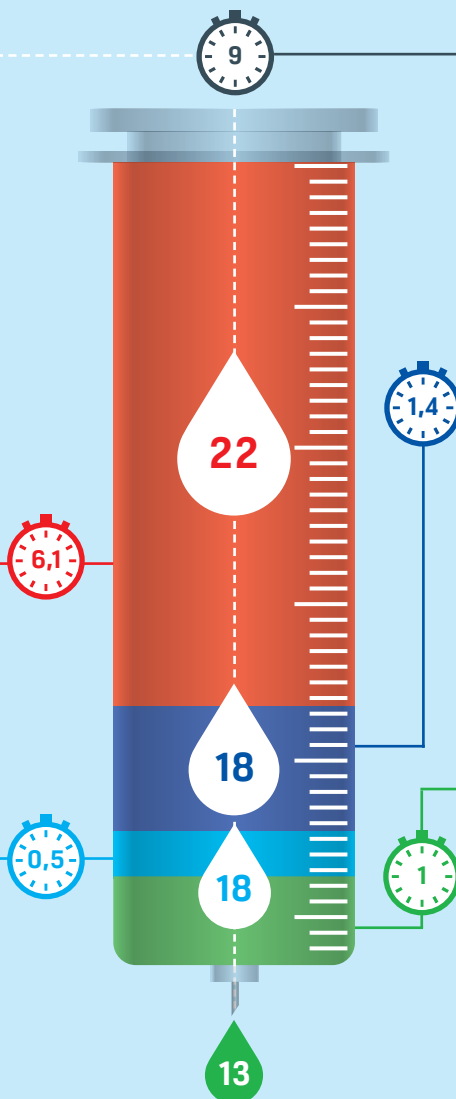
De tijd waarin de GR een advies opstelt over de opname van het vaccin in een programma.

Het advies over de invoer van een HPV vaccinatie bij jongens kostte **3 jaar**.

4 | IMPLEMENTATIEFASE

De tijd die het RIVM nodig heeft om tot uitvoer van de vaccinatie te komen na een besluit tot invoer. Omvat ook tenderprocedures.

De bredere invoer van de HPV vaccinatie duurt met **2,1 jaar** voorsnog het langst.



Tijdsduur in jaren (gemiddeld)



Aantal vaccins dat deze fase heeft doorlopen

HollandBIO pleit voor een versnelde en verbeterde inzet van nieuwe vaccins, vastgelegd in een gezamenlijk vaccinatieverbond. Voor realisatie van een toekomstbestendig en samenhangend vaccinatiestelsel, is een stelselwijziging noodzakelijk. Optimalisatie van de uitvoer kan op korte termijn al verbetering realiseren:

- **binnen één jaar voor elk vaccin een beleidsbesluit over een passende toegangsroute, ook als deze buiten het Rijksvaccinatieprogramma (RVP) valt.**
- **vaccinatie door de best geëquipeerde partij, binnen één jaar na dit besluit, in proactieve afstemming met de leveranciers.**
- **proactieve en effectieve communicatie over het totale vaccinatie-aanbod naar de doelgroep, ook buiten het RVP om.**

JOIN US. LET'S CHALLENGE THE STATUS QUO TOGETHER, TODAY.