



Vlaanderen
is zorg

**AGENTSCHAP
ZORG & GEZONDHEID**

EUROPESE VACCINATIEWEEK VLAANDEREN

20-26 april 2020

VORIG JAAR



WEBSITE: WWW.LAATJEVACCINEREN.BE



The screenshot shows the website interface for 'Laat je vaccineren' in Flanders. The top navigation bar includes 'Vlaanderen' and 'LAATJEVACCINEREN.BE'. A search bar is present with the text 'Wat zoekt u?' and a 'ZOEKEN' button. Below the navigation, there are links for 'Home', 'Over vaccineren', 'Ziektes', and 'Wie & wanneer'. The main content area features a large heading: 'Vaccinaties zijn belangrijk, je hele leven lang.' followed by a paragraph explaining the importance of vaccinations. To the right, there is a 'BASISVACCINATIESCHEMA' section with a timeline diagram showing vaccination points from 8 weeks to 12 years. Below this, there are four circular icons representing different age groups: '0-3 jaar', '4-18 jaar', '19-64 jaar', and '65+'. At the bottom, there is a 'Check je vaccinatiestatus online' button and a photo of a smiling man with glasses looking at a laptop.

Vaccinaties zijn belangrijk, je hele leven lang.

Om ernstige ziekten en epidemieën te voorkomen, nodigt de Vlaamse overheid alle kinderen in Vlaanderen uit om zich kosteloos te laten vaccineren tegen 12 infectieziekten volgens het [basisvaccinatieschema](#). Al op de leeftijd van acht weken wordt de eerste vaccinatie gegeven. Na de eerste reeks vaccinaties ben je tegen de meeste ziekten een tijdje beschermd. Daarna is het voor sommige vaccins soms nodig om het lichaam nog eens te prikkelen door een extra vaccinatie (een booster) te geven. Zo blijf je je leven lang beschermd.

BASISVACCINATIESCHEMA
Aanbevolen vaccinatiemomenten voor kinderen

Leeftijd	Vaccinatie
8 weken	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest), MMR1 (Roosterduif, Maselaarsziekte, Mumps, rodehond)
12 weken	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest), OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)
16 weken	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest), OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)
15 maanden	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest), OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)
6 jaar	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)
10 jaar	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)
14 jaar	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)
12 maanden	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)
12 jaar	OPERTIS (Difterie, tetanus, whoopingkoest)

0-3 jaar **4-18 jaar** **19-64 jaar** **65+**

[Ga naar vaccinatie per leeftijd of situatie](#)

Check je vaccinatiestatus online

PER TOPIC... REIZEN?



http://www.laatjevaccineren.be/vaccinaties-c

Vaccinatie Stelsel Vlaanderen

Vlaanderen | LAATJEVACCINEREN.BE

CONTACTEER ONS

Laat je vaccineren

Wat zoekt u? ZOEKEN

Home Over vaccineren Ziektes Wie & wanneer Check je vaccinaties Beleid

Home > [Wie & wanneer](#) > Op reis

Vaccinaties op reis

Naargelang de bestemming en de omstandigheden waarin je reist, zijn sommige vaccinaties sterk aanbevolen en andere eventueel verplicht. Ook voor minder verre reizen laat je je soms beter vaccineren, zeker als je ergens naartoe gaat waar sommige ziektes, zoals hepatitis A of mazelen, vaker voorkomen dan bij ons. Reizen is niet alleen op vakantie gaan. Misschien trek je voor het werk of voor je studies erop uit, of ga je op bezoek bij familieleden in het buitenland? Ook dan is ga je best even na of je goed gevaccineerd bent en of je eventueel extra vaccinaties nodig hebt.

Win voor je vertrek advies in bij je huisarts of raadpleeg de website van het [Instituut voor Tropische Geneeskunde](#).

Meer info

- [www.reisgeneeskunde.be](#) van het Instituut voor Tropische Geneeskunde.
- Vaccinatie tegen gele koorts wordt enkel gegeven in een erkend vaccinatiecentrum. [Download de lijst van erkende centra voor vaccinaties tegen gele koorts in België](#).

Facebook, Twitter, Google+

HEPATITIS A



-
- > HAV is een RNA-virus uit de familie van de picornaviridae
 - > Transmissie: feco-oraal, cave besmet voedsel, drinkwater, ...
 - > Incubatieperiode: 2-7 weken, gemiddeld \pm 28 dagen
 - > Klinische verschijnselen:
 - Algemene malaise, griepaal, koorts, vermoeidheid, anorexie, misselijkheid, buikklasten
 - Na enkele dagen icterus, donkere urine, bleke stoelgang (stopverfkleur)
 - Bij kleine kinderen vaker anicterisch en subklinisch
 - > Meldingsplichtige infectieziekte:
 - om maatregelen te kunnen nemen naar omgeving toe
 - onderrapportage – te late meldingen => golf secundaire gevallen
 - post exposure profylaxe mogelijk
 - > Ontsmetting: desinfecteren met alcohol 70-80% of een chlooroplossing (1000 ppm)

VORIG JAAR - FILMPJE



ADVIES HGR HEPATITIS A VACCINATIE



Groepen waarvoor hepatitis A vaccinatie aanbevolen is:

- Reizigers naar endemische gebieden.
- Homoseksuele en biseksuele mannen.
- Levertransplantatiekandidaten.
- Patiënten met chronisch leverlijden (waaronder hepatitis B & C patiënten).
- Hemofiliepatiënten.
- Contactpersonen van een hepatitis A patiënt.
- Personeel en residenten van instellingen voor mentaal gehandicapten.
- kinderen en adolescenten van migranten die op reis naar land van oorsprong gaan.
- Personen werkzaam in de voedselketen.
- Personen die in nauw contact komen met een recent geadopteerd kind afkomstig uit een land met hoge hepatitis A prevalentie. De eerste dosis moet bij voorkeur twee weken voor aankomst van het adoptiekind toegediend zijn.



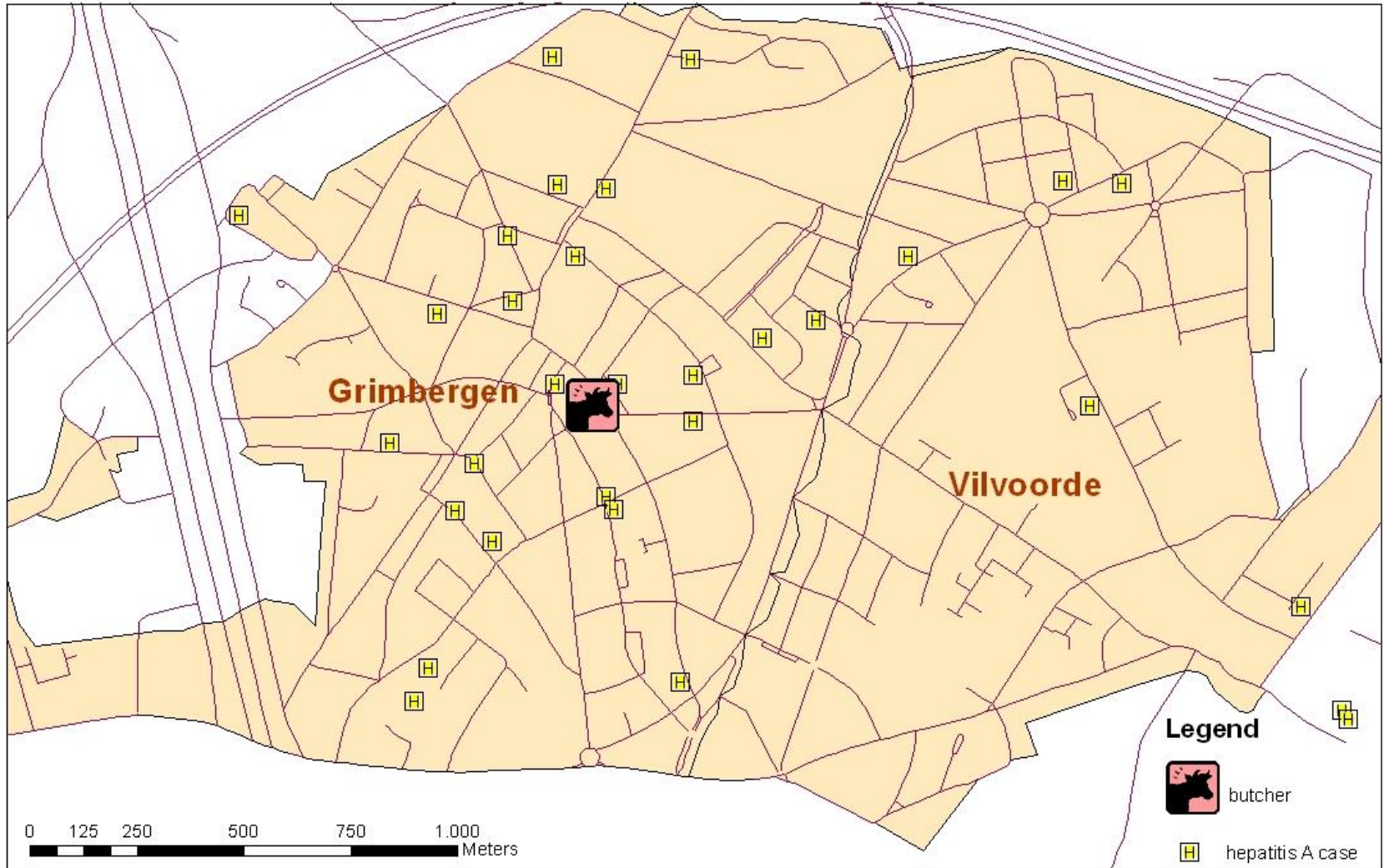
> Vaccinatie en werksituatie

- Omwille van het risico op het verspreiden van infectieziekten naar de bevolking toe, willen we dat sommige beroepsgroepen goed gevaccineerd zijn tegen bepaalde infectieziekten. Hierbij gaat speciale aandacht naar vaccinatie tegen griep en kinkhoest bij gezondheidspersoneel en vaccinatie tegen hepatitis A bij voedselbereiders.
 - Tegen 2017 willen we een breed draagvlak creëren voor de implementatie van deze vaccinaties.



-
- > Bij infectie: risico voedsel te besmetten en zo de klanten ziek te maken
 - Bv. besmet vlees voor américain préparé
 - leidde tot een cluster van hepatitis A gevallen in Vlaams-Brabant en Antwerpen in 2004

HEPATITIS A IN VLAAMS-BRABANT 2004



VOEDINGSSECTOR



- > Start vaccinatie tegen hepatitis A voor de personeelsleden in de restaurants van de gebouwen van de Vlaamse overheid
- > Dit initiatief proberen verder te promoten
- > Beter preventief te vaccineren dan aan outbreak vaccinatie te moeten doen



> Symposium over dubbel thema gepland:

- Outbreakvaccinatie
 - hepatitis A vaccinatie
 - mazelenvaccinatie
 - ...
- Hoe omgaan met vaccinatietwijfel, cfr. presentatie van Katrine Bach Habersaat vorig jaar op het Valentijn Vaccinatiesymposium: voorbereid in een studieopdracht (nog niet toegewezen).
 - aanzet voor aanpak en ingaan op noden vaccinatoren
 - document als invalshoek voor één van de topics op een volgende gezondheidsconferentie vaccinaties
- Timing nog niet zeker, kadert in de studie



Prevent Protect Immunize



Voorkom Bescherm Vaccineer