

# Literatuurlijst - maart 2024

## Pubmed search

In deze lijst vind je een selectie van artikelen die in de afgelopen twee maanden zijn gepubliceerd. Deze selectie is tot stand gekomen door middel van een Pubmed-zoekopdracht, waarbij zoektermen zijn gebruikt die voor IZB-medewerkers relevante thema's omschrijven, inclusief relevante ziektes en instellingen. We hebben tevens geselecteerd op artikelen waarbij minstens één auteur een Nederlandse affiliatie heeft en waarbij het artikel open source is gepubliceerd. De exacte zoektermen zijn te vinden aan het einde van dit document. Elk artikel in deze lijst is handmatig door ons team geselecteerd op basis van de relevantie ervan voor de praktijk.

Hieronder kun je de geselecteerde artikelen vinden die zijn gepubliceerd in januari en februari 2024, onderverdeeld in verschillende onderzoeksthema's.

## Oppomende infecties

### Infectiepreventie en technische hygiënezorg

[The clinical effectiveness of one-dose vaccination with an HPV vaccine: A meta-analysis of 902,368 vaccinated women.](#) Jan. 2024

Didik Setiawan, Nunuk Aries Nurulita, Sudewi Mukaromah Khoirunnisa, Maarten J. Postma

## Vaccinatiebereidheid

[Parental intention, attitudes, beliefs, trust and deliberation towards childhood vaccination in the Netherlands in 2022: Indications of change compared to 2013.](#) Feb. 2014

Marthe Knijff, Alies van Lier, Maartje Boer, Marion de Vries, Jeanne-Marie Hament, Hester E. de Melker

[What determines mpox vaccination uptake? Assessing the effect of intent-to-vaccinate versus other determinants among men who have sex with men.](#) Jan. 2024

Vita W. Jongen, Marije L. Groot Bruinderink, Anders Boyd, Jeffrey C.D. Koole, Buhari Teker, Nicole H.T.M. Dukers-Muijrs, Ymke J. Evers, Maarten F. Schim van der Looff, Maria Prins, Henry J.C. de Vries, Amy Matser, Udi Davidovich

[Behavioural interventions to reduce vaccine hesitancy driven by misinformation on social media.](#) Jan. 2024

Kai Ruggeri, Samantha Vanderslott, Yuki Yamada , Young Anna Argyris, Bojana Većkalov, Paulo Sergio Boggio, Mosoka P Fallah, Friederike Stock, Ralph Hertwig

## Het bereiken van kwetsbare groepen

## [COVID-19 related morbidity and mortality in people experiencing homelessness in the Netherlands.](#) Feb. 2024

Eline Mennis , Michelle Hobus , Maria van den Muijsenbergh, Tessa van Loenen

## [SARS-CoV-2 vaccination uptake in six ethnic groups living in Amsterdam, the Netherlands: A registry-based study within the HELIUS cohort.](#) Jan. 2024

Sophie Campman, Anders Boyd, Liza Coyer, Janke Schinkel, Charles Agyemang, Henrike Galenkamp, Anitra D.M. Koopman, Felix P. Chilunga, Maarten F. Schim van der Loeff, Lieke van Houtum, Tjalling Leenstra, Karien Stronks, Maria Prins

## **Seksuele gezondheid**

### [A survey-based assessment of rates and covariates of mpox diagnosis and vaccination provides evidence to refine eligibility criteria for mpox vaccination among gay, bisexual and other men who have sex with men in the Netherlands.](#) Jan. 2024

Philippe C. G. Adam, Eline L. M. Op de Coul, Paul Zantkuijl, Maria Xiridou, Hanna Bos, Cor Blom, Itsada Ketsuwan, Margreet J. M. Te Wierik, Silke David, John B. F. de Wit

### [Trends in Chlamydia trachomatis IgG seroprevalence in the general population of the Netherlands over 20 years.](#) Jan. 2024

Zoë Willemijn Alexiou, Fleur van Aar, Bernice Maria Hoenderboom, Servaas Antonie Morre, Janneke Cornelia Maria Heijne

## **Paraatheid**

## **Risicocommunicatie en risicoperceptie**

### [Promoting informed decision-making about maternal pertussis vaccination in Centering Pregnancy group-antenatal care: A feasibility study.](#) Jan. 2024

Charlotte Anraad, Pepijn van Empelen, Robert A. C. Ruiter, Marlies Rijnders, Katja van Groessen, Jeroen Pronk, Hilde van Keulen

## **Uitbraakonderzoek**

### [Large outbreak of typhoid fever on a river cruise ship used as accommodation for asylum seekers, the Netherlands, 2022.](#) Feb. 2024

Daisy Ooms, Anne de Vries, Femke DH Koedijk, Ellen Generaal, Ingrid Hm Friesema, Maxine Rouvroye, Steven FL van Lelyveld, Maaike JC van den Beld, Daan W. Notermans, Patrick van Schelven, Janine FH van den Brink, Tanja Hartog, Thijs Veenstra, Serena Slavenburg, Jan C. Sinnige, Wilhelmina LM Ruijs

## **Antimicrobiële resistantie**



## [Cross-border differences in the prevalence and risk factors for carriage of antimicrobial resistance in children attending daycare centers: a point prevalence study in the Netherlands and Belgium.](#) Jan. 2024

Sara Dequeker, Mitch van Hensbergen, Casper D. J. den Heijer, Wouter Dhaeze, Stijn F. H. Raven, Helen Ewalts-Hakkoer, Paulien Tolsma, Ina Willemse, Karine J. van Drunen-Kamp, Krista van der Slikke-Verstraten, Herman Goossens, Marjolein F. Q. Kluytmans-van den Bergh & Christian J. P. A. Hoebe on behalf of the i-4-1-Health Study Group

## **Vroege opsporing van infectieziekten**

### [Estimating infection prevalence using the positive predictive value of self-administered rapid antigen diagnostic tests: An exploration of SARS-CoV-2 surveillance data in the Netherlands from May 2021 to April 2022.](#) Feb. 204

Koen M.F. Gorgels, Senna C.J.L. van Iersel, Sylvia F.A. Keijser, Christian J.P.A. Hoebe, Jacco Wallinga, Albert J. van Hoek

Zoektermen:

(((((((((((((((Public health[MeSH Terms])) AND (Communicable diseases[MeSH Terms]))) OR (Communicable disease control[MeSH Terms])) OR (drug resistance, microbial[MeSH Terms])) OR (disease outbreak[MeSH Terms])) OR (epidemiological monitoring[MeSH Terms])) OR (disease notification[MeSH Terms])) OR (chain of infection[MeSH Terms])) OR (infectious disease transmission[MeSH Terms])) OR (zoonoses[MeSH Terms])) OR (microbiology[MeSH Terms])) OR (respiratory tract infection[MeSH Terms])) OR (bacterial infections and mycoses[MeSH Terms])) OR (community-acquired infections[MeSH Terms])) OR (ectoparasitic infestations[MeSH Terms])) OR (malaria[MeSH Terms])) OR (vaccine-preventable diseases[MeSH Terms])) OR (waterborne diseases[MeSH Terms])) OR (hepatitis, viral, human[MeSH Terms])) OR (rabies[MeSH Terms])) AND ("2024/01/01"[Date - Entry] : "2024/02/28"[Date - Entry])) AND (Netherlands[Affiliation])) AND (ffrft[Filter])