



**Loopt er onderzoek naar
vaccinatie-twijfel bij deelnemers
aan pediatrische vaccinstudies?
Om zo de deelname aan studies
te optimaliseren.**

Dr. Toon Janssen (UZA)

Valentijn Vaccinatiesymposium

06/02/2026 – Campus Drie Eiken



A collaboration between:



Academisch onderzoek

Vaccinatietwijfel bij ouders in Europa (review)

- Vaccinatietwijfel = **heterogeen concept**
 - Variatie tussen landen en binnen populaties → op maat gemaakte aanpak!
- **Kwantitatieve data is niet generaliseerbaar**
 - Verschillen in studiepopulaties en onderzoeksmethodologieën
- **Kwalitatieve data toont veel gelijkenissen**
 - **VERTROUWEN**: Angst voor nevenwerkingen, weinig vertrouwen, weinig informatie, ...
 - **Zorgverleners!!**

Academisch onderzoek

Vaccinatietwijfel bij ouders in Europa (review)

Confidence	Convenience	Complacency
<ul style="list-style-type: none"> • Angst voor nevenwerkingen • Gebrek aan vertrouwen • Te weinig informatie • Negatief advies van een zorgverlener • ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Logistieke uitdagingen • Financiële moeilijkheden • ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Laag ingeschatte ernst • Laag ingeschatte vatbaarheid • Laag ingeschatte ernst van de complicaties • ...

Academisch onderzoek

PEDIATRIC vaccine TRIAL hesitancy

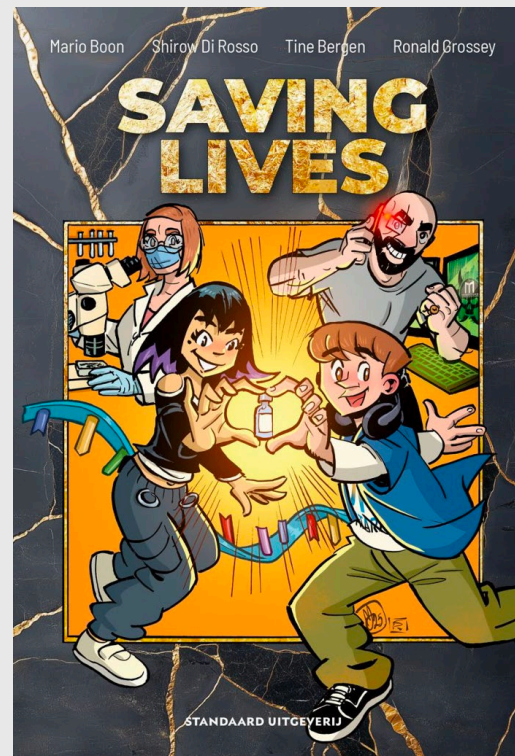
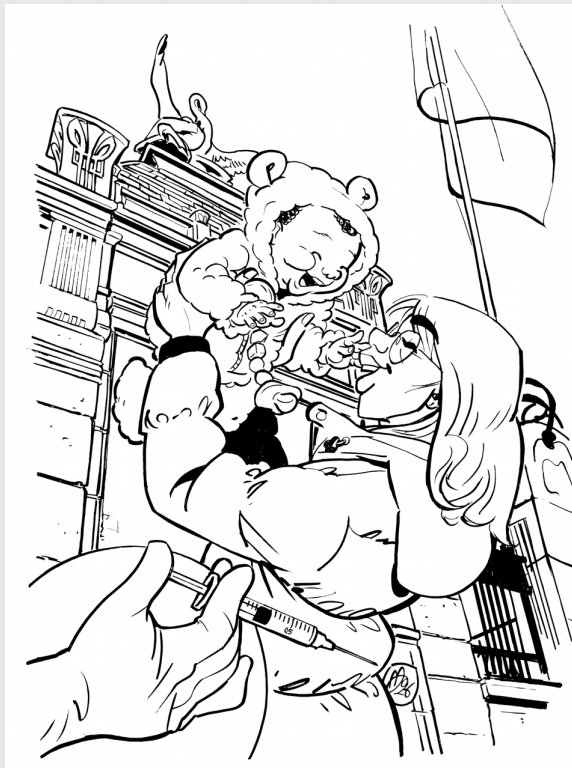
- Vaccinatiestudies leggen een **extra laag** op vaccinatietwijfel (vaccine **TRIAL** hesitancy)
 - Bezorgdheden over veiligheid en nevenwerkingen
 - Blinderingsproces
 - Nood aan bloednames
 - Weinig vertrouwd zijn met onderzoek
- **Doel van het onderzoek:**
 - **Hoe kunnen we pediatrie vaccinatiestudies in Vlaanderen verbeteren?**
 - In kaart brengen van de motivatie en ervaringen van alle belanghebbenden

Jay, F., Chantler, T., Lees, A., & Pollard, A. J. (2007). Children's participation in vaccine research: parents' views. *Paediatric nursing*, 19(8), 14–18.

Nieminen, H., Syrjänen, R. K., Puumalainen, T., Sirén, P., & Palmu, A. A. (2015). Health benefit for the child and promotion of the common good were the two most important reasons for participation in the FinIP vaccine trial. *Vaccine*, 33(31), 3695–3702.

Onderzoek

Oplossingen



Antwerp Pediatric Clinical Trial Network

A collaboration between:



WAAROM VACCINEREN?

Vaccinaties redden levens. Vaccineren doe je voor:



- 1 Jezelf**
Niet ziek of minder ziek worden
- 2 De mensen dicht bij jou**
Je familie, vrienden en de mensen voor wie je zorgt niet besmetten
- 3 De hele bevolking**
Iedereen beschermen



Antwerp Pediatric Clinical Trial Network

Hoe?

- **Antwerp Pediatric Clinical Trial Network**
 - Leerstoel Universiteit Antwerpen
 - Samenwerking tussen Vaccinopolis en Pediatrie UZA & ZAS
 - Farmaceutische partners = Sanofi, Pfizer, GSK
- **Opgericht: Maart 2024**
- **Doel:**
 - Vergroten van potentiële patiëntenpopulatie voor vaccinatiestudies
 - Delen van kennis over het uitvoeren van klinische studies en infectiezie
 - Harmoniseren van studieprocedures en workflows
 - Accademisch onderzoek uitvoeren (vaccinatietwijfel en vaccine trial hesitancy)



Antwerp Pediatric Clinical Trial Network

Hoe?

- Multicentrisch onderzoeksnetwerk met grote patiëntenpopulatie
- Toegewijd team met kennis van vaccinatiestudies en infectieziekten
- Expertise in het uitvoeren van pediatrische vaccinatiestudies

Onderzoek

Wat kunnen jullie doen?

Vrijwilligersregister





Aanvullende vaccinaties en vaccinatiestudies



Universiteit Antwerpen
Faculteit Geneeskunde en
Gezondheidswetenschappen

Contact

-  : apctn@uantwerpen.be
-  : 03 436 84 98
-  : www.uantwerpen.be/apctn
- Prof. Dr. Stijn Verhulst
- Prof. Dr. Daan Van Brusselen
- Prof. Dr. Ine Decuyper
- Prof. Dr. Ilse De Coster
- Dr. Toon Janssen