

Stellingen behorende bij het proefschrift

Recurrent respiratory tract infections in children - Epidemiology, treatment and parents' perceptions

1. De meeste kinderen met recidiverende bovenste luchtweginfecties hebben geen onderliggende pathologie. Overdiagnostiek moet worden voorkomen. – *Dit proefschrift*
2. Zowel positieve als negatieve uitkomsten van de Approach studie (randomized controlled trial naar effectiviteit van co-trimoxazol profylaxe) zullen een nuttige bijdrage leveren aan de toekomstige behandeling van kinderen met recidiverende luchtweginfecties. – *Dit proefschrift*
3. De AKT-signaalcascade speelt mogelijk een rol in de toegenomen vatbaarheid voor (luchtweg)infecties in kinderen met het syndroom van Down. – *Dit proefschrift*
4. Goede uitleg en geruststelling is de beste behandeling van ongecompliceerde bovenste luchtweginfecties bij kinderen. – *Dit proefschrift*
5. Een aanzienlijk deel van de kinderen die op de intensive care (PICU) wordt opgenomen met een lagere luchtweginfectie, wordt met lichamelijke beperkingen ontslagen. Een groot deel hiervan zijn voorheen gezonde jonge kinderen. – *Dit proefschrift*
6. Binnen de (kinder)geneeskunde is kwalitatief onderzoek een belangrijke aanvulling op kwantitatief onderzoek. – *Tenny S, Brannan JM, Brannan GD. Qualitative Study. StatPearls Publishing; 2023*
7. De hoeveelheid bureaucratie en de variatie van wetenschappelijke procedures tussen ziekenhuizen hindert artsen om onderzoek te doen naast hun klinische werkzaamheden. – *Medisch contact, 2019, <https://www.medischcontact.nl/actueel/laatste-nieuws/artikel/bureaucratie-hindert-veel-onderzoek>*
8. Het (succesvol) opzetten en uitvoeren van wetenschappelijk onderzoek valt of staat met de gedrevenheid van een team. Naast het team van professionals, kan het heel bijdragend zijn om kinderen en hun ouders te betrekken en naar hun mening te vragen bij zowel de opzet als de uitvoering van een (klinische) studie. – *Flynn, Walton and Scott. Engaging children and families in pediatric Health Research: a scoping review. Res Involv Engagem. 2019 Nov 4;5:32*
9. Antibiotic stewardship programma's blijven belangrijk voor het correct en bewust voorschrijven van antibiotica, ook voor kinderen met luchtweginfecties. – *van Aerde et al. Pediatr Infect Dis J. 2021 Mar 1;40(3):e100-e105*
10. Het gezegde 'waar een deur sluit, gaat een andere open' was tijdens de COVID-19 periode niet alleen (letterlijk) van toepassing op de lockdown, maar illustreert ook de vele nieuwe wetenschappelijke inzichten die in korte tijd zijn verkregen.
11. De beste manier om de visie van ouders van patiënten met (recidiverende) luchtweginfecties te begrijpen, is door zelf meerdere kinderen te krijgen tijdens je promotie naar recidiverende luchtweginfecties.