

SUBLINGUAL IMMUNOTHERAPY IN CHILDREN WITH ALLERGIC RHINITIS

Esther Röder

1. Kinderen zijn jarenlang met immunotherapie behandeld zonder dat er voldoende bewijs was voor de effectiviteit. (dit proefschrift)
2. De beoordeling van de effectiviteit van sublinguale immunotherapie (SLIT) wordt gehinderd door verschillen in extracten, opzet van studies en rapportage van de resultaten. (dit proefschrift)
3. De door jongeren gerapporteerde therapietrouw is een te rooskleurige afspiegeling van de werkelijkheid. (dit proefschrift)
4. De gevalideerde en veelgebruikte Rhinoconjunctivitis Quality of Life Questionnaire bestaat niet uit louter relevante vragen. (dit proefschrift)
5. Immunologische data waarvan een deel van de waarden onder de detectiegrens ligt, kunnen geanalyseerd worden met 'quantile regression'. (dit proefschrift)
6. Hooikoorts heeft niets te maken met hooi of koorts en zou grasjeuk of bloei-kriebels moeten heten. (uitslag prijsvraag onder deelnemers van het STARDROP-onderzoek)
7. Examinering in het graspollenseizoen leidt tot ongelijke kansen voor hooi-koortspatiënten. (n.a.v. Walker et al. J Allergy Clin Immunol 2007)
8. Referenten zetten bij het beoordelen van een positieve studie een roze bril op, bij een negatieve studie pakken ze het vergrootglas. (n.a.v. Emerson et al. Arch Intern Med 2010)
9. Het resultaat van "Kusje erop, over!" bij kinderen is een goed voorbeeld van de kracht van een placebo.
10. Wie denkt dat kennis duur is, weet niet wat domheid kost. (Alexander Rinnooy Kan)
11. Als je snel wilt gaan, ga dan alleen. Als je ver wilt gaan, ga dan samen. (Afrikaans gezegde)