

Stellingen behorend bij het proefschrift

Phenotype-driven Asthma Treatment in Children

- 1 Wanneer, gedurende 2 jaar, de behandeling van kinderen met astma niet alleen bepaald wordt door de ernst van symptomen, maar vooral door de mate van prikkelbaarheid van de luchtwegen, kan verslechtering van longfunctie voorkomen worden. (Dit proefschrift)
- 2 Kinderen met abnormaal prikkelbare luchtwegen en weinig klachten, hebben het meest baat bij een astmabehandeling die vooral rekening houdt met de mate van prikkelbaarheid van de luchtwegen, in plaats van een behandeling die alleen stuurt op de ernst van de astmasymptomen. (Dit proefschrift)
- 3 Kinderen met abnormaal prikkelbare luchtwegen nemen luchtwegvernauwing slechter waar dan kinderen waarbij de prikkelbaarheid van de luchtwegen geringer is. (Dit proefschrift)
- 4 Het is onwaarschijnlijk dat Eosinophil Protein X (een biomarker van luchtwegontsteking) gemeten in de urine van kinderen met astma, aanvullende waarde zal hebben bij het monitoren van astma op individueel niveau. (Dit proefschrift)
- 5 Het gunstige effect op de longfunctie van een astmabehandeling op geleide van de luchtwegprikkelbaarheid verdwijnt binnen enkele jaren nadat de standaard astmabehandeling weer is hervat. (Dit proefschrift)
- 6 Door de financiering van massamediale voorlichtingscampagnes over roken stop te zetten, gaat de Nederlandse overheid in tegen het WHO kaderverdrag inzake tabaksontmoediging (Framework Convention on Tobacco Control (FCTC) schaduwrapport 2011)
- 7 Een rookverbod in kroegen en restaurants redt levens. (Hurt, Arch Intern Med, oct 2012)
- 8 Multi-tasking in de geneeskunde is onveilig en inefficiënt (dokters zijn ook maar mensen). (Broeren, Med Contact, nov 2012)
- 9 Behandeling van kinderen met astma door de longverpleegkundige is goedkoper dan de behandeling door de kinderarts, zelfs wanneer de verpleegkundige twee keer zoveel tijd uittrekt voor een consult. (Kamps, Eur J 2004)
- 10 Logica brengt je van A naar B, verbeelding brengt je overal. (Einstein)