

Stellingen behorende bij het proefschrift:

“Health-related quality of life and informed decision-making in lung cancer screening”

1. Het unieke beleid in de NELSON-studie om kleine longnodules te vervolgen door na 3 maanden de Computer Tomografie (CT)-scan te herhalen, leidt slechts tot een beperkte en tijdelijke toename van longkankerspecifieke distress. (dit proefschrift)
2. Twee jaar na start van deelname aan de NELSON-studie naar de vroege opsporing van longkanker, is er geen verschil in gezondheidsgelateerde kwaliteit van leven tussen gescreende en niet gescreende (controle) deelnemers. (dit proefschrift)
3. Het ondergaan van een CT-scan voor longkankerscreening wordt door deelnemers nauwelijks als vervelend ervaren. (dit proefschrift)
4. Veel potentiële deelnemers hebben onvoldoende kennis over longkankerscreening om een geïnformeerde keuze te maken over deelname aan longkankerscreening. (dit proefschrift)
5. Of het besluit van mensen die deelnemen aan longkankerscreening nu wel of niet geïnformeerd was; zij verschillen niet van elkaar in gezondheidsgelateerde kwaliteit van leven. (dit proefschrift)
6. Ook al stijgt de 10-jaars overleving van longkanker door longkankerscreening van c.a. 10% naar 80% (Henschke et al, N Engl J Med 2006), het resultaat van een RCT is nodig voordat een landelijk longkankerscreeningsprogramma kan worden overwogen.
7. De observatie dat steeds meer ex-rokers dan huidige rokers longkanker krijgen (Burns, Cancer 2000), is een ogenschijnlijke contradictie voor de huidige roker.
8. If people are not aware of the fact that their behaviour is unhealthy, they are not likely to consider changing their risk behaviour. (Weinstein, Health Psychol 1988)
9. Het doel van het landelijk programma voor prenatale screening om álle zwangere vrouwen in staat te stellen een geïnformeerde keuze te maken over prenatale screening op Downsyndroom, is nog niet behaald. (naar M. Fransen 2010)
10. Dit proefschrift is overbodig als niemand gerookt zou hebben.
11. Een zwangere promovenda staat er niet alleen voor.