

Stellingen

behorende bij het proefschrift

“Pharmacoepidemiology as a Tool in Pharmacovigilance: Studying cancer as adverse drug reaction”

1. Er vindt thans nog onvoldoende onderzoek plaats naar kanker als mogelijke bijwerking van geneesmiddelen. *(dit proefschrift)*
2. Het gebruik van insuline glargine is geassocieerd met een hoger risico op borstkanker dan het gebruik van humaan insuline. *(dit proefschrift)*
3. Er moet meer onderzoek plaatsvinden naar de mogelijke therapeutische waarde van metformine bij de preventie en behandeling van kanker. *(dit proefschrift)*
4. Het gebruik van bepaalde fotosensibiliserende diuretica is geassocieerd met een verhoogd risico op basaalcelcarcinomen, vooral bij patiënten die gemakkelijk verbranden. *(dit proefschrift)*
5. De veiligheid van het gebruik van NSAIDs met betrekking tot het risico op borstkanker verdient extra aandacht. *(dit proefschrift)*
6. De laatste decennia is het risico op kanker gestegen als gevolg van een toegenomen 'longevity' en veranderingen in levensstijl; de veranderde levensstijl levert hieraan de grootste bijdrage.
7. 'Protopathic bias' is niet hetzelfde als 'reverse causation'.
8. Hoog aan de wind varen vereist een oplettende stuurman.
9. Het toezicht, dat wordt uitgevoerd door de Inspectie voor de Gezondheidszorg, vereist meer dan alleen politieel optreden.
10. Bij een juiste proefopzet kunnen de uitkomsten van observationeel onderzoek even betrouwbaar zijn als de uitkomsten van een gerandomiseerde studie. *(VandenBroucke J, Lancet, 2004).*
11. Geduld is niet altijd een schone zaak.