

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/20625> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Wiersum-Osselton, J.C.

Title: Hemovigilance: is it making a difference to safety in the transfusion chain?

Issue Date: 2013-03-19

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Hemovigilance: is it making a difference to safety in the transfusion chain?

1. Dankzij hemovigilantiesystemen is er beter zicht op de korte termijn bijwerkingen en incidenten in de transfusieketen (*dit proefschrift*).
2. Het registreren en rapporteren van transfusiereacties en –incidenten is niet voldoende om ze te voorkomen (*dit proefschrift*).
3. Een ziekenhuis dat veel transfusiereacties meldt, heeft niet aantoonbaar een grotere transfusieveilgheid (*dit proefschrift*).
4. Ten einde door hemovigilantierapportage inzicht te krijgen in de lange termijn gevolgen van donatie of transfusie is uitbreiding van de methoden nodig (*dit proefschrift*).
5. Ingeval van een gemelde transfusiereactie is het opvallend dat de transfusie soms niet strikt nodig was, dit dient verdient onderzoek in de gehele transfusiepopulatie (*TRIP gegevens 2011*).
6. Er ontbreken eenduidige criteria voor het beoordelen van de ernst van fouten die hadden kunnen leiden tot schade voor een individu of organisatie. (*World Alliance for patient safety, WHO draft reporting guidelines for adverse event reporting and learning systems, 2005*).
7. Het is noodzakelijk dat vigilantiegegevens onafhankelijk beoordeeld worden door anderen dan de producent van de gevigileerde producten.
8. Het vak donorgeneeskunde verdient erkenning als profiel binnen de sociale geneeskunde.
9. In Guinee-Conakry met 13% under-5 mortality rate, 0,6% maternal mortality rate en 30% female literacy rate (*2010 WHO/UNESCO*) ligt hemovigilantie in prioriteit ver achter het voorzien in veilig drinkwater, onderwijs en getest bloed voor spoedtransfusies.
10. Na de genomen maatregelen na de watersnoodramp in 1953 in Zeeland geldt thans een risico van 1 op een miljoen/jaar om te komen door een overstroming (*Schouwen-Duiveland: overstromingskans ongeveer 1/4000 per jaar, lokaal individueel risico 2.0E-05; Zuid-Holland kust: 1/10000 en L.I.R. 1.9E-06, Deltares Analyse van slachtofferrisico's waterveiligheid 21e eeuw. Rapport 1204144-005, 2011.*) Hierbij zijn klimaatverandering en toekomstige zeespiegelstijging niet verdisconteerd.
11. Internet zoekmachines zijn een machtig middel om plagiaat te plegen en te detecteren.
12. Bevindingen van onderzoek dat gefinancierd wordt met openbare middelen moeten na peer review worden gepubliceerd en kosteloos kunnen worden gelezen.