



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Herpesvirus infections in immunocompromised patients : treatment, treatment failure and antiviral resistance**

Beek, M.T. van der

### **Citation**

Beek, M. T. van der. (2012, November 20). *Herpesvirus infections in immunocompromised patients : treatment, treatment failure and antiviral resistance*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/20141>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/20141>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/20141> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Beek, Martha Trijntje van der

**Title:** Herpesvirus infections in immunocompromised patients : treatment, treatment failure and antiviral resistance

**Issue Date:** 2012-11-20

## Stellingen behorend bij het proefschrift

### **Herpesvirus infections in immunocompromised patients: treatment, treatment failure and antiviral resistance.**

1. Het inzetten van potentieel toxische tweedelijns therapie voor herpesvirusinfecties bij immunogecompromitteerde patiënten is niet te rechtvaardigen zonder diagnostiek naar de oorzaak van therapiefalen. (*Dit proefschrift.*)
2. Het frequente voorkomen van orale ulceraties na hematopoietische stamceltransplantatie en de belangrijke rol van herpes simplex virus type 1 hierbij bevestigen het belang van antivirale profylaxe bij transplantatiepatiënten. (*Dit proefschrift.*)
3. Onderzoek naar immunotherapeutische opties ter behandeling van persisterende varicella-zoster virus infecties na hematopoietische stamceltransplantatie is noodzakelijk gezien het frequente voorkomen van antivirale resistentie en van ernstige complicaties. (*Dit proefschrift.*)
4. Antivirale profylaxe ter voorkoming van cytomegalovirusziekte bij niertransplantatie patiënten is alleen veilig en zinvol indien deze gevolgd wordt door een preemptief behandelregime. (*Dit proefschrift.*)
5. Pathogene micro-organismen zijn niet alleen op de vlucht voor antimicrobiële therapie, zij trachten ook te ontsnappen aan diagnostiek. (*Euro Surveill. 2006; 11 (11): pii3076, Euro Surveill. 2012; 17 (9): pii20102.*)
6. De angst bij het algemeen publiek voor ziekenhuizen vanwege multiresistente bacteriën, weerspiegelt het gebrek aan kennis in wetenschappelijke kring over de attributieve mortaliteit door deze bacteriën. (<http://debatop2.ncrv.nl/ncrvgemist/10-9-2011/debat-op-2-angst-voor-ziekenhuis>)
7. Therapeutische spiegelmonitoring van de azolen zou gezien de mortaliteit en morbiditeit van invasieve gist- en schimmelinfecties bij zowel kinderen als volwassenen vaker toegepast moeten worden. (*Clin Infect Dis. 2008; 46 (2): 201-11, Pediatr Infect Dis J. 2009; 28 (8): 717-23.*)
8. Slow food verlengt de levensduur. (*Science. 2012; 336 (6083): 922-5.*)
9. De opwindendste uitdrukking om te horen in de wetenschap, de uitdrukking die nieuwe ontdekkingen aankondigt, is niet "Eureka!" maar "Dat is grappig...". (*Isaac Asimov, 1920-1992*)
10. Afname van pipettevaardigheid als gevolg van de ondersteuning door een analist tijdens promotieonderzoek, wordt gecompenseerd door een toename aan vaardigheden op het gebied van planning, samenwerking en leiding geven.
11. "De vrije wil bestaat niet", maar gelukkig bezitten wij elk een eigen brein en unieke individuele ervaringen om onze wil te sturen. (*Victor Lamme, Uitgeverij Prometheus/ Bert Bakker, 2010.*)
12. Een punt of een komma: de keuze maakt een wereld van verschil en niet alleen bij het aanpassen van een referentielijst aan de wensen van een tijdschrift.