



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Epidemiologic aspects of skin cancer in organ-transplant recipients

Wisgerhof, H.C.

Citation

Wisgerhof, H. C. (2011, April 12). *Epidemiologic aspects of skin cancer in organ-transplant recipients*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/16712>

Version: Corrected Publisher's Version

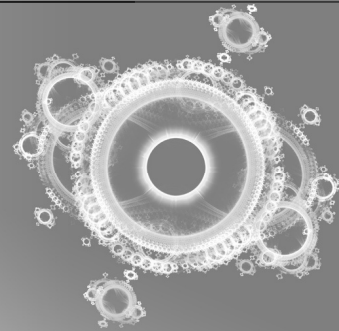
License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/16712>

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

Stellingen behorende bij het proefschrift:

Epidemiologic aspects of skin cancer in organ-transplant recipients



1. Patiënten met een gecombineerde nier- en pancreastransplantatie hebben een verhoogd risico op huidkanker vergeleken met patiënten die uitsluitend een nier getransplanteerd hebben gekregen, wat slechts ten dele kan worden toegeschreven aan verschillen in immuunsuppressiva (dit proefschrift).
2. Patiënten die 3 keer of vaker een niertransplantatie kregen, hebben ondanks diverse afstotingsbehandelingen geen verhoogd risico op het krijgen van huidkanker vergeleken met patiënten die slechts 1 keer zijn getransplanteerd (dit proefschrift).
3. Orgaantransplantatiepatiënten met een plaveiselcelcarcinoom hebben vergeleken met orgaantransplantatiepatiënten zonder plaveiselcelcarcinoom een bijna 4 keer verhoogd risico op het krijgen van interne maligniteiten (dit proefschrift).
4. Door de intensievere immuunsuppressie kort na de transplantatie worden de eerste maanden na transplantatie gekenmerkt door een toegenomen kans op candida en herpes infecties (dit proefschrift).
5. Informatie over uiterlijke schade die zonexpositie met zich meebrengt, zoals rimpels en een droge leerachtige huid, verandert het zongedrag van jonge vrouwen eerder dan informatie over de gezondheidsrisico's (Arch Dermatol 2010 May;146(5):485-91).
6. Een maagbandoperatie is een effectieve behandeling voor psoriasis bij obese patiënten (J Am Acad Dermatol 2010 July; 21).
7. Een laag vitamine D niveau in de winter is geassocieerd met een verhoogd risico op interne maligniteiten. In Nederland kan dit onvoldoende worden gecompenseerd met een verhoogde zonblootstelling in de zomer en lijkt het verstandig in de winter vitamine D te suppleren.
8. Artsen dienen de non-verbale communicatie van patiënten beter te leren lezen. In tegenstelling tot verbale communicatie liegt deze vrijwel nooit.
9. Zelfs het verplicht stellen van een donorregistratie lost het tekort aan donororganen niet op door de voortdurend toenemende veiligheid in het verkeer.
10. In tijden van economische crisis is het geruststellend te bedenken dat de dingen die belangrijk zijn in het leven geen geld kosten.
11. Wie te vroeg juicht, heeft toch alvast plezier gehad.