



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Clinical implications of immunecell infiltration in vulvar intraepithelial neoplasia

Esch, Edith Margarethe Gertrude van

Citation

Esch, E. M. G. van. (2015, December 1). *Clinical implications of immunecell infiltration in vulvar intraepithelial neoplasia*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/36504>

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/1887/36504>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/36504> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Esch, Edith van

Title: Clinical implications of immune cell infiltration in vulvar intraepithelial neoplasia

Issue Date: 2015-12-01

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Clinical implications of immune cell infiltration in vulvar intraepithelial neoplasia

1. uVIN is een immunogene afwijking die kan verdwijnen door de juiste activering van het immuunsysteem. *(dit proefschrift)*
2. Een verschil in het aantal meespelende immuun escape mechanismen kan verklaren waarom premaligne uVIN afwijkingen beter reageren op immunotherapie dan HPV-geïnduceerde tumoren. *(dit proefschrift)*
3. Partieel verlies van HLA klasse I expressie in uVIN is geen beperking voor het geven van immunotherapie omdat dit meestal reversibel van aard is. *(dit proefschrift)*
4. Aanwezigheid van macrofagen en regulatoire T-cellen en het ontbreken van IFN γ geassocieerde T-cellen in uVIN kunnen biomarkers zijn voor recidiverende of progressieve uVIN afwijkingen. *(dit proefschrift)*
5. Primaire en recidief laesies van uVIN hebben hetzelfde immuun profiel na chirurgische therapie en duidt op de weinig immuun modulerende werking van deze therapieën. *(dit proefschrift)*
6. De combinatie van systemische en lokale immunotherapie gericht op het verhogen van de HPV-specifieke T-cel reactie en een betere lokale effectiviteit kan leiden tot meer klinisch succes.
7. Het is vreemd dat bij duidelijk afweer gerelateerde ziekten de voorspellingswaarde van het lokaal immuun cel infiltraat op het ziekteverloop nog niet mee wordt genomen in het vaststellen van de prognose. *(gebaseerd op artikel Galon CCR 2014)*
8. Onderzoek geeft hoop voor de toekomst.
9. De patiënt is de beste dokter, als deze het niet vertrouwt, wees gewaarschuwd.
10. Nieuwsgierigheid is een teken van levenslust. *(Louis Tas)*
11. Leef met onbezwaard gemoed. *(Th. van Esch – gebaseerd op Zen en de kunst van het motoronderhoud van Robert Pirsig 1974)*
12. Je kunt alleen tijd verspillen als je vergeet ervan te genieten. *(Loesje)*