



Universiteit
Leiden

The Netherlands

Gastrointestinal malignancies in high-risk populations = Gastro-intestinale maligniteiten in hoog-risico populaties

Ykema, B.L.M.

Citation

Ykema, B. L. M. (2022, October 26). *Gastrointestinal malignancies in high-risk populations = Gastro-intestinale maligniteiten in hoog-risico populaties*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3484273>

Version: 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/1887/3484273>

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

Stellingen behorend bij het proefschrift

Gastrointestinal malignancies in high-risk populations

1. Surveillance met betrekking tot colorectaal carcinoom is kosteneffectief bij Hodgkin lymfoom overlevenden behandeld met procarbazine-bevattende chemotherapie en/of infradiafragmatische radiotherapie, waarbij surveillance met een fecale immunochemische test surveillance het meest kosteneffectief is (*dit proefschrift*).
2. De meest effectieve methode voor het aantonen van mismatch repair deficiëntie in maligniteiten is het verrichten van immunohistochemie van de mismatch repair genen, in plaats van microsatelliet instabiliteit testen door middel van PCR (*dit proefschrift*).
3. Het evalueren van de mismatch repair status dient te worden verricht op het endoscopische materiaal wat als eerste beschikbaar is van het colorectaal carcinoom, met als doel de screening naar individuen met Lynch syndroom zo compleet mogelijk in te richten (*dit proefschrift*).
4. Het genexpressieprofiel van het normaal ogende slokdarmslijmvlies in Hodgkin lymfoom overlevenden lijkt meer op het genexpressieprofiel van plaveiselcelcarcinoom van de slokdarm in Hodgkin lymfoom overlevenden, dan op normaal ogend slokdarmslijmvlies van patiënten met sporadisch plaveiselcelcarcinoom van de oesofagus (*dit proefschrift*).
5. Kankerbehandeling induceert veranderingen in de DNA-profielen van normale cellen, waardoor een verhoogd risico op het ontstaan van een tweede maligniteit ontstaat (*Rigter, 2018*).

6. Bepaalde groepen overlevenden van kanker lijken leeftijd-gerelateerde ziektes eerder te ontwikkelen dan in de algemene bevolking (*Ariffin, 2017*).
7. Kanker overlevenden hebben een verhoogd risico op tweede maligniteiten. Secundaire preventie kan leiden tot een betere overleving door vroeg detectie, mede door het verwijderen van poliepen (*Zauber, 2012*).
8. Mismatch repair deficiëntie kan ook worden aangetoond in niet-neoplastische crypten van het colon bij mensen met Lynch syndroom (*Pai, 2018*).
9. *It's all part of a plan* – (*Taylor Swift, 2017*) – *Veel is voorbestemd*.
10. *Women who wear black live colourful lives* – (*Neiman Marcus, jaar onbekend*) – Als vrouw die voornamelijk zwart draagt ben ik ook iemand die een kleurrijk leven leidt.