



Universiteit
Leiden
The Netherlands

The role of geriatric assessment prior to chemotherapy in elderly patients with cancer

Aaldriks, Aaldrik Albertus

Citation

Aaldriks, A. A. (2015, November 17). *The role of geriatric assessment prior to chemotherapy in elderly patients with cancer*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/36359>

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/1887/36359>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/36359> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Aaldriks, Ab

Title: The role of geriatric assessment prior to chemotherapy in elderly patients with cancer

Issue Date: 2015-11-17

Stellingen behorend bij het proefschrift:

The role of geriatric assessment prior to chemotherapy in elderly patients with cancer

1. De Groninger Frailty Index (GFI) en de Mini Nutritional Assessment (MNA) hebben voorspellende waarde ten aanzien van mortaliteit van ouderen met kanker die chemotherapie ondergaan. *_Dit proefschrift.*
2. Onvoldoende uitgangswaarden van de MNA en/of de GFI voorspellen beter het mortaliteitsrisico dan afwijkende laboratoriumtesten bij oudere patiënten met borstkanker. *_Dit proefschrift.*
3. Bij oudere patiënten met darmkanker, die palliatief behandeld worden met chemotherapie, hebben de MNA en GFI een voorspellende waarde ten aanzien van de mortaliteit. Dit geldt niet voor de adjuvant behandelde groep. *_Dit proefschrift*
4. Afwijkende GFI en een verlaagd hemoglobinegehalte zijn voorspellend voor een verhoogd mortaliteitsrisico bij oudere patiënten met agressief non-Hodgkin lymfoom en behandeling met R-CHOP, onafhankelijk van de 'age-adjusted-IPI'. *_ Dit proefschrift*
5. De Geriatrische Prognostische Index kan bijdragen aan het identificeren van de oudere patiënt met verhoogd risico op mortaliteit, die op voorhand fit genoeg is bevonden voor behandeling met chemotherapie. *_Dit proefschrift*
6. Het systematisch in kaart brengen van de risicofactoren voor toxiciteit van chemotherapie bij ouderen is een belangrijke stap in de individualisering van de behandeling. (A. Hurria et al., *J Clin Oncol* 2011 Sep 1;29(25):3457-65, M. Extermann et al., *Cancer* 2012 Jul 1;118(13):3377-86.)
7. De geschatte levensverwachting vormt een belangrijk instrument voor de besluitvorming bij behandeling. 'Online' modellen, waarin opgenomen medisch inhoudelijke- en functionele variabelen, kunnen hierin behulpzaam zijn (www.eprognosis.org). (H. Muss, *J Clin Oncol* 2014 Jul 1;32(19):1996-2000.)
8. De geriatrisch-oncologische literatuur hanteert verschillende definities voor het begrip kwetsbaarheid. Internationale standaardisering van afkappunten voor kwetsbaarheid zou nuttig zijn om bevindingen goed te kunnen vergelijken en verzamelde data te gebruiken voor meta-analyse. (V.C. Handforth, *Ann Oncol* 2015;26:1091-1101.)
9. Het opzetten van een geriatrisch oncologische afdeling of het samenstellen van een geriatrisch consultatie team kan bijdragen aan optimaliseren van de zorg voor ouderen met kanker. (A. Magnuson et al., *Curr Geriatr Rep* 2014; 3(3): p. 182-189.)
10. Eén van de doelen voor onderzoek in de geriatrische oncologie kan zich richten op het testen van de mogelijkheid om middels een op geriatrisch 'assessment' gebaseerd zorgmodel de uitkomsten van behandeling voor de oudere patiënt te verbeteren. (S. Mohile et al., *CancerForum* 2013; 37(3): p. 216-21.)
11. Bij de behandeling van een depressie van een oudere patiënt met kanker dient er rekening mee gehouden te worden dat slaapproblemen, anorexie, gewichtsverlies en verlies van energie, evengoed door de levensbedreigende ziekte zelf veroorzaakt kunnen worden.
12. Een groter gebruik van zelf-rapportage en observatie-gebaseerde vragenlijsten zou de zorg van de patiënten van zowel de geriatrische oncologie als van de psychiatrie verbeteren.