

Improving shared decision-making in breast cancer radiotherapy

Citation for published version (APA):

Raphael, D. B. (2021). *Improving shared decision-making in breast cancer radiotherapy: development and implementation of a patient decision aid*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20210603dr>

Document status and date:

Published: 01/01/2021

DOI:

[10.26481/dis.20210603dr](https://doi.org/10.26481/dis.20210603dr)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

1. De communicatie over bijwerkingen van een medische behandeling/interventie in de spreekkamer is voor verbetering vatbaar. Artsen verwoorden bijwerkingen vanuit etiologisch perspectief, terwijl patiënten bijwerkingen bekijken vanuit de impact op hun dagelijks leven. (dit proefschrift)
2. De meeste patiënten zijn zich niet bewust van de grote onzekerheid in de kans op terugkeer van de tumor die ze van hun arts te horen krijgen. (dit proefschrift)
3. Een notitie in het multidisciplinaire verslag van het oncologisch team dat een patiënt een keuze heeft in haar bestralingsbehandeling lijkt te stimuleren dat patiënten de keuzehulp uitgereikt krijgen. (dit proefschrift)
4. Patiënten die een keuzehulp uitgereikt krijgen van hun arts voor het maken van een voorkeursgevoelige beslissing lijken minder vaak te kiezen voor een meer invasieve/belastende behandeling. (dit proefschrift)
5. Wie bij samen beslissen de uiteindelijke beslissing neemt is niet van doorslaggevend belang. Het belangrijkste is dat de persoonlijke situatie en voorkeuren van de patiënt worden meegenomen bij het nemen van de beslissing.
6. Het gebruik van een keuzehulp bij voorkeursgevoelige beslissingen kan gestimuleerd worden door de keuzehulp op te nemen in richtlijnen voor de klinische praktijk.
7. Initiatieven om samen beslissen te faciliteren zouden vanuit de overheid gefaciliteerd en gefinancierd moeten worden, ook als dit niet kosteneffectief is.
8. Om de ontwikkeling van keuzehulpen betaalbaar te houden en daarmee ook beschikbaar te maken voor meer groepen patiënten, is het niet nodig om van iedere keuzehulp de effectiviteit te testen middels grote wetenschappelijke trials.
9. Keuzehulpen gemaakt met gemeenschapsgeld of investeringen door zorgverleners moeten gratis beschikbaar zijn op één overzichtelijk platform, zodat patiënten en zorgverleners alle voor hen relevante informatie kunnen vinden.