

Basal cell carcinoma and basal cell nevus syndrome

Citation for published version (APA):

Verkouteren, B. J. A. (2023). *Basal cell carcinoma and basal cell nevus syndrome: optimizing treatment and care*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20230929bv>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230929bv](https://doi.org/10.26481/dis.20230929bv)

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

behorende bij het proefschrift

Basal cell carcinoma and basal cell nevus syndrome optimizing treatment and care

1. Voor de behandeling van nodulair basaalcelcarcinoom is lokale excisie effectiever dan imiquimod 5% crème. Desalniettemin verdient imiquimod 5% crème wel een plaats in de behandeling van nodulair basaalcelcarcinoom. (dit proefschrift)
2. Mannen hebben een hogere kans op recidief van een basaalcelcarcinoom na behandeling met imiquimod 5% crème dan vrouwen. (dit proefschrift)
3. De helft van de patiënten met een lokaal uitgebreid basaalcelcarcinoom ontwikkelt binnen een jaar na start met vismodegib progressieve ziekte. (dit proefschrift)
4. Behandeling van basaalcelcarcinomen met orale hedgehog signaalroute remmers is bij patiënten met basaalcelnaevus syndroom zeer effectief, maar gaat vaak gepaard met te veel bijwerkingen om lange termijn behandeling vol te houden. (dit proefschrift)
5. Genetische confirmatie van de diagnose basaalcelnaevus syndroom is belangrijk, omdat het risico op kaakcysten en medulloblastoom verschilt voor patiënten met een *PTCH1* mutatie ten opzichte van patiënten met een *SUFU* mutatie. (dit proefschrift)
6. Gerichte, patiënt- en tumor-specifieke behandelingen zijn de toekomst voor de behandeling van het basaalcelcarcinoom.
7. Onderzoek naar de genetica van tumoren en syndromen leidt tot betere kennis over deze tumoren en syndromen wat uiteindelijk zorgt voor optimalisering van de behandeling.
8. Nothing in life is as important as you think it is, while you are thinking about it.
Daniel Kahneman – Thinking fast and slow
9. Everyone optimizes, whether we are pioneering or perpetuating, making rules or breaking them, succeeding or screwing up.
Robert Moor – On Trails: an exploration
10. Het is zoals het is en het wordt zoals het wordt.
Jonas Jonasson – De 100-jarige man die uit het raam klom en verdween