

Insight in disease and drug interactions, with treatment optimisation of patients with cancer

Citation for published version (APA):

Knapen, L. (2019). *Insight in disease and drug interactions, with treatment optimisation of patients with cancer*. Gildeprint Drukkerijen. <https://doi.org/10.26481/dis.20190510lk>

Document status and date:

Published: 01/01/2019

DOI:

[10.26481/dis.20190510lk](https://doi.org/10.26481/dis.20190510lk)

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.

Insight in disease and drug interactions, with treatment optimisation of patients with cancer

1. Diabetici kunnen met een gerust gevoel incretines, zowel glp-1 receptor agonisten als DPP4-remmers, gebruiken bij diabetes mellitus type 2, immers deze zijn niet geassocieerd met een verhoogd risico op alvleesklierkanker. *(dit proefschrift)*
2. Er moet een eenduidig beleid worden opgesteld om de effectiviteit van de behandeling met exemestaan en everolimus in de eerste 12 weken bij patiënten met gemetastaseerd mammacarcinoom vast te stellen, zodat de progressie-vrije overleving zonder deze onzekerheid kan worden bepaald. *(dit proefschrift)*
3. De DBS methode voor everolimus in de oncologische setting is geschikt bevonden voor bloedafname in de thuissituatie en implementatie in de dagelijkse praktijk zou niet langer op zich moeten laten wachten. *(dit proefschrift)*
4. Een lage blootstelling is een frequent probleem in de dagelijkse praktijk van patiënten met kanker die worden behandeld met imatinib, erlotinib en sunitinib. *(dit proefschrift)*
5. De dosering van orale oncolytica moet beter door een multidisciplinair team worden toegespitst op de individuele patiënt met kanker.
6. Omdat de patiënten die participeren in klinische trials geen adequate afspiegeling van de patiëntenpopulatie in de dagelijkse praktijk vormen, is aanvullend real-life onderzoek noodzakelijk.
7. Bestaande oncolytica moeten doelmatiger worden ingezet om een stijging van de (farmaceutische) zorgkosten te beteugelen opdat ons solidariteits zorgstelsel behouden kan blijven.
8. Bij het beklimmen van een berg moet niet alleen het bereiken van de top als doel worden bestempeld, maar zou de gehele klim moeten worden ervaren als een beloning.
9. With self-discipline most anything is possible. Theodore Roosevelt, 1858.