

ATP infusions in palliative home care

Citation for published version (APA):

Beijer- van Eck, S. (2009). *ATP infusions in palliative home care*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20090701sb>

Document status and date:

Published: 01/01/2009

DOI:

[10.26481/dis.20090701sb](https://doi.org/10.26481/dis.20090701sb)

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
ATP infusions in palliative home care

Sandra Beijer, 1 juli 2009

1. Van alle lichamelijke en psychosociale domeinen is vermoeidheid de meest bepalende determinant voor de kwaliteit van leven bij patiënten met kanker in een preterminaal stadium. *(dit proefschrift)*
2. Laag gedoseerde ATP infusen (max. 50 µg/kg.min) kunnen veilig in de thuissituatie worden toegediend. *(dit proefschrift)*
3. Wekelijkse 8-uurs ATP infusen gedurende een periode van 8 weken hebben bij patiënten met kanker in een preterminaal stadium geen gunstig effect op de spiermassa en spierkracht, maar wel op de vetmassa. *(dit proefschrift)*
4. ATP infusen hebben in dit onderzoek bij preterminale patiënten een gunstig effect op de overleving, met name bij patiënten met een longcarcinoom en bij patiënten zonder recent gewichtsverlies. *(dit proefschrift)*
5. Het meten van effecten van een interventie op de kwaliteit van leven bij patiënten in de laatste levensfase is niet op een valide wijze mogelijk als gevolg van sterke veranderingen in het referentiekader bij deze patiënten.
6. Niet-geblindeerde studies bij patiënten met kanker in een vergevorderd stadium vormen een ethisch dilemma, omdat bij patiënten die door loting zijn toegewezen aan de controlegroep de laatste hoop wordt weggenomen.
7. Het uitvoeren van een veldonderzoek bij patiënten met kanker in een preterminaal stadium leidt tot sterke ontwikkeling van de persoonlijke levenservaring.
8. De wetenschapper wil vooral achterhalen *hoe* iets werkt, de zorgverlener *of* iets werkt.
9. Succes dient niet zozeer gemeten te worden aan de hoogten die zijn bereikt, maar vooral aan de obstakels die zijn overwonnen.
10. Vanuit Kerensheide naar Maastricht rijden en promoveren hebben één ding gemeen: je haalt nooit je tijdschema.
11. Het begrip 'werkende moeder' is een pleonasme.