



Aalborg Universitet

AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Patientinddragelse i VAC-behandling

Nielsen, Linda; Blindum, Pernille From; Hougaard, Mette; Thorup, Charlotte Brun; Sørensen, Erik Elgaard

Publication date:
2014

Document Version
Tidlig version også kaldet pre-print

[Link to publication from Aalborg University](#)

Citation for published version (APA):

Nielsen, L., Blindum, P. F., Hougaard, M., Thorup, C. B., & Sørensen, E. E. (2014). Patientinddragelse i VAC-behandling. Poster session presented at FS SASMO Kongres, Vejle, Danmark.

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 ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at vbn@aub.aau.dk providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Patientinddragelse i VAC-behandling

Linda Kjær Nielsen, Operationssygeplejerske, Hjerte-Lunge-Karkirurgisk operationsafsnit, Aalborg Universitetshospital. **Pernille From Blindum**, Sygeplejerske, Karkirurgisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital. **Mette Hougaard**, Sygeplejerske, Hjertelungekirurgisk afdeling, Aalborg Universitetshospital. **Charlotte Brun Thorup**, Udviklingsygeplejerske, ph.d. studerende, Hjerte-Lunge og Karkirurgisk afdeling, Aalborg Universitetshospital. **Erik Elgaard Sørensen**, Forskningsleder, lektor, cand.cur., ph.d. Forskningsenhed for Klinisk Sygepleje, Aalborg Universitetshospital og Klinisk Institut, Aalborg Universitet

Baggrund

Postoperative sårinfektioner er den hyppigste komplikation hos patienter efter hjerte-, lunge- eller karkirurgiske indgreb. Med disse sårinfektioner følger en øget mortalitet, morbiditet og nedsat patientoplevet livskvalitet. På Hjerte-Lungekirurgisk og Karkirurgisk afdeling på Aalborg Universitetshospital anvendes **Vacuum Assisted Wound Closure (VAC)** til behandling af dybere postoperative sårinfektioner og patienterne er typisk indlagt igennem længere tid. Personalet kan opleve disse patienter som "lette", idet de ofte er selvhjulpne med kun lidt behov for sygepleje udover skift af forbindelse. Disse "lette" patienter kan opleve ensomhed, usikkerhed samt venten og risikerer at blive overset og tilsidesat. Det er imidlertid ikke dokumenteret, og hvis det er korrekt, er der grundlag for forbedringer af den kliniske sygepleje rettet mod patientoplevelser og -inddragelse.

Litteratur

Litteraturgennemgang peger på en række fremmede faktorer af betydning for patientinddragelse; sygeplejerskens forståelse for patienten som menneske, viden om og indsigt i patientinddragelse samt relationelle kompetencer og evner til at samarbejde. Tilsvarende har organisering af sygeplejen og fysiske rammer på hospitalet, der tilgodeser kontinuitet, en betydning. Der er ikke fundet studier med fokus på patientoplevelser, herunder patientinddragelse, når patienterne er i VAC-behandling som følge af inficerede operationssår efter hjerte, lunge og karkirurgi.

Formål

Formålet bliver derfor at generere ny viden om patienters og sundhedsprofessionelles oplevelser af og forslag til patientinddragelse i forbindelse med VAC-behandling af inficerede operationssår efter hjerte-, lunge- eller karkirurgi. Formålet er ligeledes at systematisere, prioritere og intervenere patientinddragende tiltag til disse patienter i VAC-behandling.

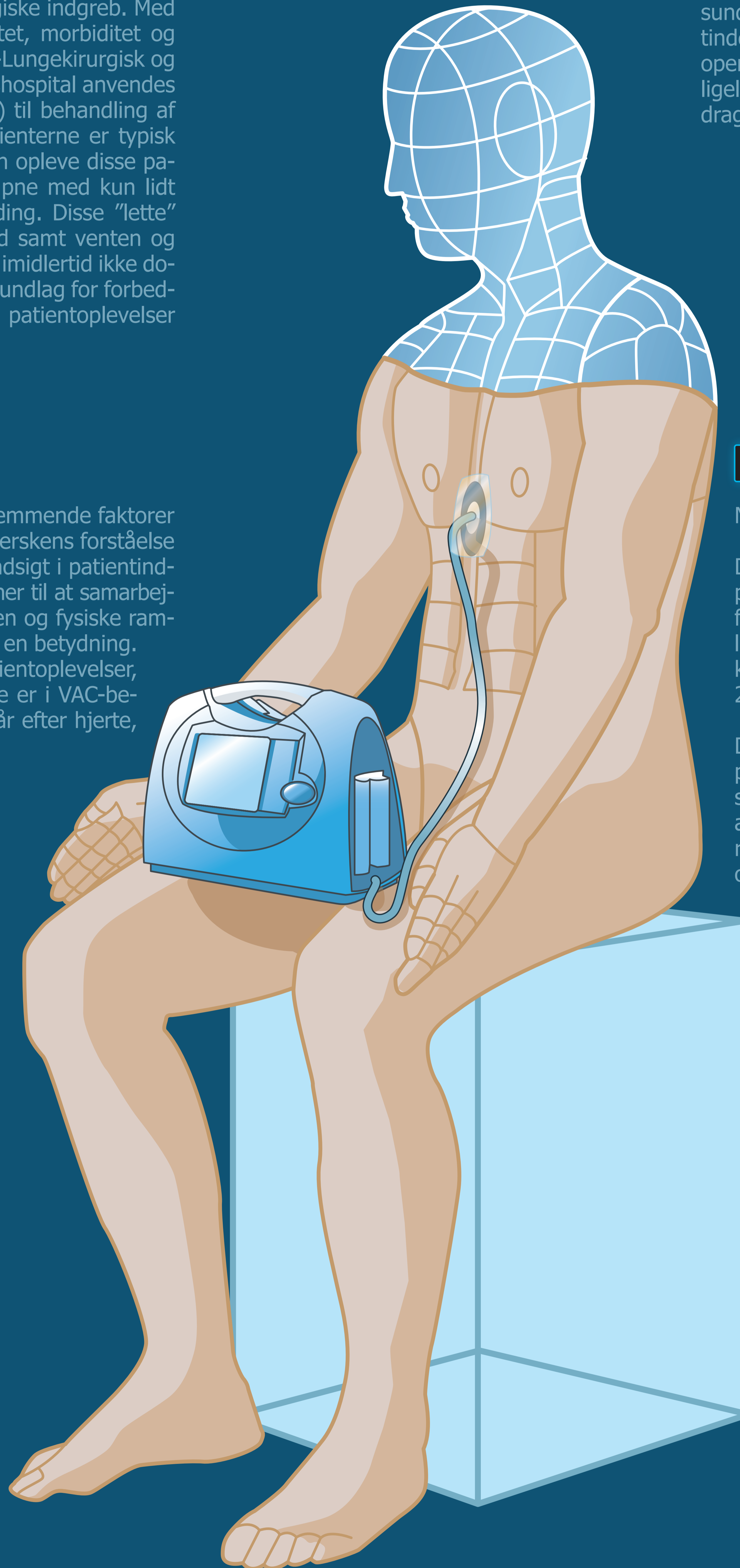
Metode

Metodisk består undersøgelsen af to sekventielle delstudier.

Delstudie 1 er en kvalitativ undersøgelse, der søger svar på patienters og sundhedsprofessionelles oplevelser af og forslag til patientinddragelse i forbindelse med VAC-behandling af inficerede operationssår efter hjerte-, lunge- eller karkirurgi. Studiet forventes afsluttet med udgangen af 2014.

Delstudie 2 er et interventionsstudie, hvor ny viden om patienters og sundhedsprofessionelles oplevelser af og forslag til patientinddragelse i forbindelse med VAC-behandling af inficerede operationssår efter hjerte-, lunge- eller karkirurgi systematiseres, prioriteres og afprøves i praksis under overvågning og monitorering.

Studiet foretages i 2015.



Kontakt

Charlotte Brun Thorup
E-mail: cbt@rn.dk
Tlf: 9766 4726