



**UNIVERSITEIT
GENT**

ONDERSTEUNING VAN DE COMMUNICATIE BIJ KOPPELS NA EEN PROSTAATKANKERBEHANDELING

Hoe kunnen koppels na een prostaatkankerbehandeling ondersteund worden om de communicatie in hun relatie omrent seksualiteit en intimiteit te bevorderen?

PROBLEEMSTELLING

- Communicatieproblemen bij koppels over seksuele en intieme gevolgen prostaatkankerbehandeling
- Onvoldoende effectieve en efficiënte interventies
- Gebrek literatuur

ONDERZOEKSMETHODE

- Semi-gestructureerde interviews
 - Interviews patiënten
 - Koppelinterviews

RESULTATEN

- Communicatie en seksualiteit
 - Veranderde seksualiteit patiënten en partners
 - Positieve invloed wederzijds constructieve communicatie
 - Communicatieproblemen en communicatiestrategieën

RESULTATEN

- Wederzijdse vermijdende communicatie door terugplooien op zichzelf
 - Focus eigen noden/ervaringen
 - negeren ervaringen en belevingen ander
 - wederzijds vermijdende communicatie
 - individuele noden

RESULTATEN

- Taboe communicatie seksuele gevolgen
 - Bij interviewer (partner)
 - Bij vrienden en lotgenoten (partners en patiënten)

RESULTATEN

- zelfbeeld patiënten
 - Communicatie en zelfbeeld
 - Destructieve communicatie → negatieve effecten op zelfbeeld

- Incontinentie
 - Negatieve invloed op zelfbeeld.
 - Invloed op sociaal leven

RESULTATEN

- Ondersteuning
 - Individuele noden patiënten en partners
 - Taboe seksualiteit
 - Steun vrienden en lotgenoten
 - Communicatie interviewer (partner)

CONCLUSIE

- Focus op patiënten en partners
- In kaart brengen communicatiestrategieën
- Interventie op maat
- Rekening houden met taboe seksualiteit
 - Vrienden en lotgenoten
 - Interviewer (partners)

AANBEVELINGEN VOOR TOEKOMSTIG ONDERZOEK

- Verschillende fases onderzoek
- Koppelinterviews en individuele interviews
- Onderzoek ondersteundingsnoden gevolgen urine-incontinentie
- Opnemen homoseksuele participanten

Naeyaert Sofie

student

E sofie.naeyaert@ugent.be

T +32 9 000 00 00

M +32 400 00 00 00

www.ugent.be

 Universiteit Gent

 @ugent

 @ugent

 Ghent University