

BOOG 2023-01 RT-Hype - studie (Borstkanker)

Onderzoek naar welke bijwerkingen optreden bij patiënten die behandeld worden voor teruggekeerde borstkanker in een eerder bestraald gebied. Ook wordt er gekeken hoe de kwaliteit van leven door patiënten wordt ervaren.

Doel onderzoek

Deze studie onderzoekt welke bijwerkingen van de standaardbehandelingen optreden. Ook wordt onderzocht hoe de kwaliteit van leven is tijdens en na de verschillende behandelingen voor teruggekeerde borstkanker in een eerder bestraald gebied. Doel van het onderzoek is om meer inzicht te krijgen in de behandeling van teruggekeerde borstkanker en zo in de toekomst patiënten beter te informeren.

Wordt er geloot?

Nee. Bij dit onderzoek speelt loting geen rol.

· Voorwaarden

De voorwaarden voor deelname aan dit onderzoek zijn onder andere:

- Patiënten met teruggekeerde borstkanker die hiervoor eerder zijn bestraald.
- Patiënten zijn 18 jaar of ouder.
- Patiënten hebben voldoende algemene lichamelijke conditie.

De arts beoordeelt aan de hand van de medische gegevens of patiënten daadwerkelijk voor dit onderzoek in aanmerking komen.

· Behandeling

Patiënten krijgen de standaardbehandeling.

Voor deze studie vult de patiënt 7 keer een vragenlijst in:

- Als u herbestraling krijgt: voorafgaand aan uw eerste behandeling (bijv. chemotherapie of operatie), voorafgaand aan de bestraling, en 1 week, 3 maanden en 1, 2 en 5 jaar na de bestraling.
- Als u alleen geopereerd wordt en geen herbestraling krijgt: voorafgaand aan uw eerste behandeling (bijv. chemotherapie of operatie), en 1, 3 en 6 maanden en 1, 2 en 5 jaar na de operatie.

- De vragen gaan over de eventuele bijwerkingen die een patiënt ervaart en de kwaliteit van leven tijdens en na de behandeling.
- Het invullen van de vragenlijsten duurt ongeveer 15-30 minuten per keer. De patiënt kan de vragenlijst thuis online of op papier invullen.

Bijwerkingen

Niet van toepassing

Extra belasting voor patiënt

Voor deze studie vult de patiënt 7 keer een vragenlijst in. Het invullen duurt ongeveer 15-30 minuten per keer.

· Deelnemende ziekenhuizen

Onderstaande ziekenhuizen nemen deel aan het onderzoek. Het kan zijn dat uw ziekenhuis niet genoemd wordt, maar wel aan het onderzoek deelneemt. Informeer hiernaar bij uw arts.

Amsterdam UMC, AMSTERDAM

Catharina Ziekenhuis, EINDHOVEN



Erasmus MC, ROTTERDAM
Instituut Verbeeten, Tilburg, TILBURG
Maastrou, MAASTRICHT
Radboud Medisch Centrum, NIJMEGEN
Radiotherapiegroep, ARNHEM
UMC Utrecht, UTRECHT
Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG), GRONINGEN

· Onderzoeksgegevens

Wetenschappelijke titel

Postoperative Re-irradiation with or without HYPERTHERMIA or surgery only: Toxicity, quality of life and survival in patients with locoregional recurrent breast cancer (RT-HYPE).

Studie website: Ga naar [studie website](#)
Kankersoorten: borstkanker
Fase trial: anders
Status: open (sinds: 1 februari 2024)
Max. aantal patiënten: 500

Sponsor / verrichter: KWF-project Amsterdam Universitaire Medische Centra
Principal Investigator: Dr. D. van den Bongard, oncologisch radiotherapeut, AUMC, locatie VUmc
Coördinator: Drs. L. Wurfbain, arts-onderzoeker, AUMC, locatie VUmc
Contactgegevens: l.f.wurfbain@amsterdamumc.nl, +31625414750
Onderzoeksgroep: BOOG
Goedkeuring: Dit onderzoek is niet WMO-plichtig.

· Meer informatie

Nederlandse titel:

Landelijk prospectief multicenter onderzoek naar de behandeling van patiënten met hoog-risico recidief borstkanker die behandeld worden met postoperatieve re-irradiatie met of zonder hyperthermie of alleen operatie.

Meer informatie over deze studie kunt u [hier](#) vinden.