

Radiotherapie bij borstkanker

Radiotherapie (bestraling) is de behandeling van borstkanker of DCIS met straling. Het doel van de behandeling is eventuele achtergebleven cellen te beschadigen, zodat deze uiteindelijk afsterven. De kans op terugkeer van borstkanker of DCIS is dan kleiner.

Radiotherapie wordt gegeven :

- Na een borstsparende operatie
- In sommige situaties na een borstverwijdering
- Bij uitzaaiingen in de okselklieren

De specialist die u behandelt met bestraling bepaalt zorgvuldig welke plaats precies bestraald wordt en hoeveel bestralingen nodig zijn.

Meer over radiotherapie bij borstkanker

Locatie

De bestralingen worden gegeven door de afdeling Radiotherapie van het UMC Utrecht. Dit is het bestralingscentrum voor Midden-Nederland. Er zijn 2 behandellocaties: bij het UMC Utrecht aan de Heidelberg 100 in Utrecht en het St. Antonius Ziekenhuis aan de Soestwetering 1 in Utrecht. Het eerste gesprek over uw behandeling vindt plaats in het UMC Utrecht. Daarna wordt samen met u bepaald waar de bestraling plaatsvindt.

Aanmelding

Het St. Antonius stuurt uw gegevens naar de afdeling Radiotherapie van het UMC Utrecht. U krijgt daarna een schriftelijke of telefonische uitnodiging voor een intakegesprek met de radiotherapeut.

Meer informatie

Voor meer informatie over radiotherapie en welke bijwerkingen u kunt verwachten, verwijzen we u naar de folders van het UMC Utrecht:

- Bestraling bij borstkanker (<https://www.umcutrecht.nl/nl/behandeling/bestraling-bij-borstkanker>)
- Bestraling bij borstkanker - infographic (<https://www.umcutrecht.nl/nl/behandeling/bestraling-bij-borstkanker/folder>)
- Bestraling bij voorstadium borstkanker (DCIS) (<https://www.umcutrecht.nl/nl/behandeling/bestraling-bij-voorstadium-borstkanker-dcis>)
- Bestraling bij voorstadium borstkanker (DCIS) - infographic (<https://www.umcutrecht.nl/nl/behandeling/bestraling-bij-voorstadium-borstkanker-dcis/folder>)

