

Radiotherapie Bestraling ter hoogte van de borstkas



azdelta

Uw ziekenhuis.

Inhoud

Radiotherapie	4
Verloop behandeling	5
Inschrijving	
Raadpleging	
Simulatie	
De bestralingsbehandeling	
Nevenwerkingen	17
Algemene nevenwerkingen	
Lokale nevenwerkingen	
Voeding	19
Praktische info	21
Afsprakensysteem	
Verplaatsing	
Bijkomende kosten	
Meer informatie	23
Vlaamse Liga tegen Kanker (VLK)	
Kom op Tegen Kanker	
Stichting tegen Kanker	

© AZ Delta

Deze uitgave mag in zijn geheel noch gedeeltelijk worden gekopieerd, of openbaar gemaakt, op welke wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Beste patiënt

Je bent door je arts- specialist of door je huisarts verwezen naar de afdeling radiotherapie in het ziekenhuis AZ Delta. Met deze folder willen wij jou informeren over het verloop van je behandeling op onze afdeling. Deze brochure is een aanvulling op de gesprekken die je met je radiotherapeut (dit is een arts gespecialiseerd in de bestralingsbehandeling) en de verschillende medewerkers van onze afdeling zult hebben.

Deze folder wil jou helpen om de veranderingen door de bestraling ter hoogte van je keel, longen, slokdarm ... beter te begrijpen.

Je krijgt hier een algemene uitleg die voor de meeste patiënten geldt. Het kan dat jouw situatie net iets anders is dan er hier vermeld staat. Als je tijdens je behandeling vragen hebt over je situatie, stel deze gerust aan één van onze medewerkers.

We wensen je een goed herstel toe.

De artsen en medewerkers van de dienst radiotherapie

Radiotherapie

Radiotherapie is een behandeling met ioniserende straling. Dit zijn onzichtbare stralen met een hoge energie. Met die stralen kunnen kwaadaardige gezwellen behandeld worden. Radiotherapie kan op twee wijzen gebeuren:

- uitwendige bestraling, wat veel voorkomt.
- inwendige bestraling, wat minder gebruikt wordt.

Deze brochure bevat alleen informatie over de **uitwendige bestraling**.

Alle organen en weefsels van de mens bestaan uit cellen. Die cellen vernieuwen zich om oude of beschadigde cellen te vervangen. Als de celdeling ontregeld is en de cellen zich ongecontroleerd gaan delen, kan er een gezwel ontstaan. Straling doodt of beschadigt cellen. Tumorcellen zijn gevoeliger voor straling dan de gezonde cellen rond de tumor. De gezonde cellen kunnen zich ook beter herstellen bij lichte stralingsschade dan de kankercellen. Daarom wordt de stralenbundel **heel nauwkeurig** op het te bestralen gebied gericht. Radiotherapie is een **plaatselijke behandeling** die alleen effect heeft in het gebied waar er bestraald wordt.

Bij bestraling moet de dosis in de tumor of de plaats waar de tumor zat voor de operatie, hoog genoeg zijn om het gezwel te verminderen en om het uiteindelijk te laten verdwijnen of om de eventueel achterblijvende kwaadaardige cellen na operatie te doen verdwijnen. De omliggende gezonde weefsels worden **maximaal beschermd** zodat ze zo weinig mogelijk beschadigd worden en zij zich nadien kunnen herstellen.

Omdat de bestraling zo precies dient te gebeuren krijgt elke patiënt **een eigen nauwkeurig behandelingsplan**. Er wordt een bestralingstechniek gekozen met de beste energie of stralingssterkte en met één of meerdere bestralingsbundels vanuit verschillende bestralingshoeken.

Bestraling kan je niet zien, ruiken of voelen. Het doet géén pijn. Na de bestraling bent je niet radioactief. Er blijft geen straling in de urine, ontlasting, zweet of sperma. Je mag gerust met iedereen in contact komen, ook met kinderen en zwangere vrouwen.

Verloop behandeling

Inschrijving

De dag van je eerste bezoek aan onze afdeling radiotherapie meld je je eerst aan bij de kiosk aan de ingang van het ziekenhuis. Daarna word je verwezen naar het secretariaat van de dienst radiotherapie waar je je opnieuw aanmeldt. De secretariaatsmedewerker identificeert je aan de hand van je naam, voornaam en geboortedatum. De etiketten die je aan het onthaal of de kiosk van het ziekenhuis kreeg, geef je af aan het secretariaat. Daarna mag je plaatsnemen in de wachtzaal. Eén van onze artsen komt je daar ophalen.



Aanmelden aan secretariaat.



Raadpleging

De raadplegingen bij de radiotherapeuten gebeurt op afspraak, van maandag tot vrijdag van 8 tot 12 uur en van 13.30 tot 16 uur. Je kan een afspraak maken op het nummer 051 23 75 82.



v.l.n.r. Zittend: Dr. Barbara Bussels, Dr. Mulliez Thomas, Dr. Lorenzo Staelens. Boven: Dr. Mathieu Spaas, Dr. Lien Van De Voorde, Dr. Caroline Sweldens.

Tijdens dit eerste gesprek stelt de radiotherapeut je allerlei vragen om inzicht te krijgen in je persoonlijke ziektegeschiedenis en huidige toestand. Je huidige medische gegevens zijn meestal al doorgestuurd door je verwijzende arts-specialist of huisarts.

Het is belangrijk dat je de radiotherapeut vertelt welke **geneesmiddelen** je inneemt.



Raadpleging bij de radiotherapeut.

Verder vindt er ook een lichamelijk onderzoek plaats. De radiotherapeut bespreekt met jou de behandeling die voor jou het meest geschikt is. Hij/zij legt je de werkwijze van onze afdeling uit en zegt hoe vaak je bestraald zal worden. De behandelduur zegt niets over de ernst van je ziekte. De radiotherapeut geeft je uitleg over de eventuele bijwerkingen die kunnen optreden en het te verwachten resultaat van de behandeling. Er wordt een nieuwe afspraak gemaakt voor de simulatie. Dan gebeuren de verdere voorbereidingen die bij jou nodig zijn voor de bestraling.

Simulatie

Als voorbereiding op de bestraling ga je naar de simulator. De simulator is een CT-toestel waarmee tomografiebeelden worden genomen in de houding zoals je ligt voor je bestraling. Er kan op aangeven van de radiotherapeut contraststof toegediend worden. Hiervoor plaatst de medewerker een infuus.

Bij het binnengaan van de simulator vragen we je naam, voornaam en geboortedatum. Dat is voor de medewerkers een **controle** dat ze de juiste patiënt voor zich hebben. Omdat de medewerkers aan het toestel veelal niet dezelfde zijn als de medewerkers op simulatie, nemen we een foto van je gezicht.

Deze voeren we in bij je gegevens zodat de medewerkers aan het toestel zeker zijn dat het om de juiste patiënt gaat.

Voor de behandeling is het noodzakelijk dat je elke dag op **precies dezelfde wijze** op de behandeltafel ligt. De medewerkers helpen je bij je positie op de tafel. Deze houding wordt bepaald door de plaats waar je je bestraling krijgt. De medewerkers gebruiken hierbij verschillende hulpmiddelen zoals kussens in een welbepaalde vorm. Het is belangrijk dat je aangeeft of je in die houding **comfortabel** ligt zodat je gedurende langere tijd (de tijd nodig voor je bestraling) in die houding kan stilliggen. Het is erg belangrijk dat je **niet beweegt** of van houding verandert.

Het kan dat je een **contrastmiddel** moet drinken of dat dit via een infuus wordt toegediend om een duidelijke CT te hebben. Het kan dat er een blokje geplaatst wordt onderaan je borstkas om je **ademhaling** te volgen tijdens het nemen van de CT. Je hoeft je ademhaling niet aan te passen. Je blijft gewoon rustig ademen (zie verder bij CT-scan).

Belangrijk bij de voorbereiding van de bestraling:

- **Probeer om je zo goed mogelijk te ontspannen in de aangegeven houding.**
- **Probeer om zo stil mogelijk in dezelfde houding te liggen. Lukt dit jou niet, zeg dan aan de medewerkers waarom het niet gaat. Zij helpen je dan om een gemakkelijker houding aan te nemen.**

Een medewerker tekent de nodige lijnen op de huid. Daarna worden ook gewone foto's genomen van de getekende lijnen.

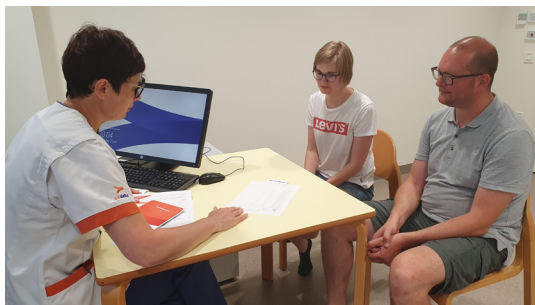


Het tekenen van de lijnen.

Bij patiënten die een bestraling op de borstkas krijgen, kan het zijn dat er op de huid getekend wordt met speciale inkt (afhankelijk van het toestel waarop je bestraald wordt). Deze inkt is moeilijk te verwijderen. Als er inktstrepen worden aangebracht, dan moeten die gedurende de hele bestralingsreeks **zichtbaar blijven**, zodat de medewerkers je dagelijks precies kunnen positioneren in dezelfde houding die nodig is voor je bestraling. Ook de plaats van het blokje, dat gebruikt wordt voor het volgen van je ademhaling, wordt aangeduid met deze inkt. Je mag je zeker nog wassen of douchen, maar was de tekening niet weg. Je mag geen bad nemen of gaan zwemmen. Als de lijnen tijdens je behandeling minder duidelijk worden, zal een medewerker aan het toestel de lijnen opnieuw bijtekenen. **Je mag deze lijnen niet zelf bijtekenen.**

Telkens als er getekend wordt, kan de inkt afgeven op je kledij. De inkt is moeilijk uitwasbaar. Daarom raden we je aan om geen nieuwe kledij of nieuw ondergoed te dragen omdat de inkt **blijvende vlekken** kan nalaten. Soms is het nodig om enkele punten van de tekening te tatoeëren. Een medewerker op simulatie zal deze punten met een kleine prik in de huid aanbrengen. Dit zijn kleine, tijdelijk blijvende puntjes: tatoeagepuntjes. De medewerker zal je vertellen waar en wanneer deze geprikt worden. We prikken nooit in je hals. De inkt die we gebruiken, verdwijnt na een 6-tal maanden.

De medewerker zal je na de simulatie een **afsprakenlijst** meegeven met de data en uren van alle bestralingssessies. Die afsprakenlijst wordt in samenspraak met jou en de radiotherapeut gemaakt. Op die lijst staat aangegeven welk toestel gebruikt wordt en ook het telefoonnummer van de dienst radiotherapie is vermeld.



Uitleg door de verpleegkundige van simulatie.

Het kan zijn dat je een **kaartje** meekrijgt met je naam, geboortedatum, patiëntnummer en een barcode op (niet iedereen krijgt een kaartje, dit is afhankelijk van het toestel waarop je bestraald wordt). Dit kaartje breng je dagelijks mee tijdens je behandeling. Dit kaartje scannen we dagelijks wanneer je binnenkomt. Het systeem bevestigt dat jij wel degelijk de correcte persoon bent voor wie de behandeling klaarstaat.



Barcodekaartje.

Een simulatie duurt tussen een half uur en drie kwartier.

CT-scan

Op simulatie wordt er steeds een CT-scan genomen.

Bij een CT-scan of computertomografie worden er dwarse doorsneden gemaakt van een deel van je lichaam, namelijk op de plaats waar je bestraald zal worden. Met deze CT-scan brengen we het te bestralen gebied nauwkeurig in beeld en wordt de ligging van de omliggende gezonde weefsels aangegeven.

Tijdens het onderzoek schuift de tafel langzaam door een grote ring waarbij de röntgenbundel om het lichaam draait. Om je aandoening of om bepaalde organen beter zichtbaar te maken, kan men jou **contrastmiddel** toedienen net voor of tijdens het onderzoek. Dan plaatst een medewerker bij jou een infuusnaald in je arm, hand of port-a-cath. Via deze naald wordt het contrastmiddel toegediend.

Als het product wordt ingespoten krijg je een warmtegevoel over het gehele lichaam maar vooral in de onderbuik en in de keel. Dit warmtegevoel verdwijnt snel en is normaal.

Belangrijk bij CT met contrastmiddel

- **Je bent nuchter. Dit houdt in dat je in de vier uur voorafgaand aan het onderzoek niet meer mag eten of drinken. Je mag wel een beetje water drinken. Als je medicatie neemt, hoef je dit niet te laten voor je CT-onderzoek.**
- **Als je allergisch bent voor een contrastmiddel, meld dit dan vooraf aan de arts en de medewerker.**



Het nemen van een CT-scan in bestralingshouding.

Het nemen van een CT-scan gebeurt tijdens de simulatie.

Het maken van een bestralingsplan

Aan de hand van de CT-beelden, eventuele NMR-beelden of vroeger genomen PET-beelden en de gegevens van de CT op simulatie maken de radiotherapeut en de fysicus een **individueel bestralingsplan** voor jou op. In dit plan zorgen zij ervoor dat het te bestralen gebied zo precies mogelijk bestraald wordt en dat de gezonde weefsels zo goed mogelijk gespaard blijven. Zij bepalen het aantal bestralingsvelden, hun ruimtelijke oriëntatie en hun grootte, de sterkte van de bestralingsbundels en de verdeling van de stralingsdosis conform de internationale richtlijnen.



Nadat het bestralingsplan is gemaakt, sturen we alle gegevens door naar de computer van het bestralingstoestel.

Om je bestralingsplan te maken, hoef je niet op de dienst aanwezig te zijn. Zo'n plan opmaken neemt enige tijd in beslag. Vandaar dat er meestal een week zit tussen jouw simulatie en je eigenlijke bestraling.

De bestralingsbehandeling

Eerste bestraling

Voor de bestraling dien je niet nuchter te zijn. Als je voor je eerste bestraling komt, meld je je aan bij het secretariaat. Is er niemand aanwezig, dan neem je plaats in de wachtruimte tegenover de wachtruimte van het secretariaat.

Als je aan de beurt bent, roept een medewerker je binnen in een kleedkamer. Daar doe je je kledij uit zodat de aangebrachte lijnen zichtbaar zijn. Je houdt je kaartje met de barcode bij de hand om dit te laten inscannen. Begeleid door een medewerker ga je naar de bestralingsruimte. Om naar de bestralingsruimte te gaan mag je gerust nog een kledingstuk aantrekken zodat je niet halfnaakt tot aan de behandelingstafel hoeft te stappen vanuit de kleedkamer. Die kledij kan je uitdoen bij de behandelingstafel.

Een medewerker scant je kaartje (als je een kaartje hebt) in zodat je behandelplan kan doorgestuurd worden. Of je bevestigt zelf aan het toestel dat je de juiste patiënt bent voor de behandeling aan de hand van de gezichtsfoto en je naam op het scherm. Je ziet op het scherm in de behandelruimte je naam en foto. Je mag deze dagelijks nazien. Dit is een bijkomende veiligheid die ingebouwd is in het systeem.



Scannen van de unieke barcode.

Je wordt op de behandelingstafel gelegd in precies dezelfde houding zoals op simulatie. We stellen je positie nauwkeurig in met behulp van de eventuele lijnen op je lichaam of masker, de laserlichten die vanuit de muur geprojecteerd worden en de lichtbundel. Afhankelijk van het toestel waarop je bestraald wordt, kan je ook via een oppervlakte-scanningsysteem gepositioneerd worden in dezelfde houding als op simulatie.

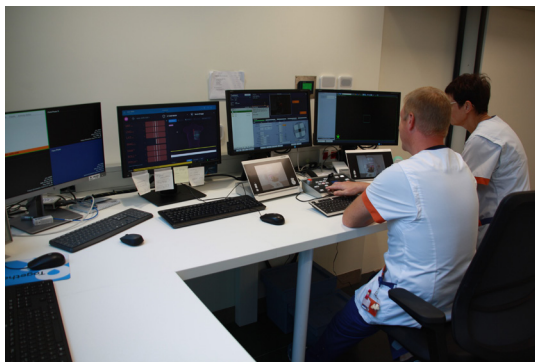


Positioneren op de behandelstafel.

Als alle gegevens kloppen, verlaten de medewerkers de bestralingsruimte. Zij kunnen jou dan zien via camera's en horen via een intercom. Als er iets gebeurt tijdens je behandeling, bijvoorbeeld als je moet hoesten, dan wordt de bestraling onderbroken en komen de medewerkers terug naar binnen in de behandelingsruimte.

Er worden **controlebeelden** genomen die men onmiddellijk naziet. Door al deze controles zal je eerste bestraling langer duren dan de daaropvolgende behandelingen. Het nemen van controlebeelden herhalen we dagelijks.

Zodra de medewerkers je bestraling hebben ingesteld, is het belangrijk dat je niet meer beweegt tijdens de bestralingssessie totdat deze afgelopen is. Je blijft stilliggen, ook al komen de medewerkers naar binnen tijdens je behandeling om het toestel opnieuw in te stellen. Het toestel kan ook van buiten uit bediend worden zodat het rond je beweegt of dat de tafel beweegt, zonder dat er iemand naar binnen komt.



Bedieningsruimte van het bestralingstoestel.

Tijdens je behandeling blijft je gewoon rustig liggen. Je mag rustig ademen en slikken. Je ziet of voelt de bestraling niet. Je wordt ook niet radioactief door de bestraling.

Tijdens de bestraling kan het toestel een scherp zoemend geluid maken.

Als de bestralingstijd om is, valt het toestel automatisch uit. Als de behandeling afgelopen is, komen de medewerkers weer naar binnen en helpen ze jou om van de tafel te stappen. De duur van de bestraling is voor elke patiënt individueel berekend en varieert dan ook per patiënt en per behandeling.

Het is wettelijk gezien niet mogelijk (om veiligheidsredenen) dat familie of begeleiders je vergezellen in de behandelingsruimte.

Verdere bestralingen

De verdere bestralingen verlopen hetzelfde als bij de eerste behandeling. Dagelijks nemen we controlebeelden. Als je problemen of klachten hebt, kan je je altijd richten tot één van de medewerkers aan het toestel. Zij proberen je zo goed mogelijk te helpen of ze verwijzen je door naar andere hulpverleners.

Behandelingssessie

De radiotherapeut zal je op geregelde tijdstippen zien om na te gaan of je de bestraling goed verdraagt. Als je nog vragen hebt, kan je ze bij die gelegenheid stellen. De medewerkers kunnen ook voor jou een afspraak regelen bij je behandelende arts als je dringende vragen of problemen hebt.

De bestralingen gaan door van maandag tot en met vrijdag. In het weekend en op feestdagen bestralen we niet, tenzij uitzonderlijk op zaterdag. Op dagen van technisch onderhoud wordt er ook niet bestraald. Het kan dat je behandeling dan doorgaat aan een ander bestralingstoestel of uitzonderlijk op een zaterdag wordt ingepland.

Einde van de bestralingsreeks

In de laatste week van je bestralingsbehandeling ga je langs bij je radiotherapeut. Hij/zij gaat na hoe je de bestraling doorstaan hebt. Je krijgt advies voor de verdere behandeling van eventuele nevenwerkingen en je krijgt eventueel een afspraak voor je eerstvolgende controle bij je verwijzende arts. Bij huidproblemen krijg je zo nodig nog een latere afspraak bij je radiotherapeut of met de huidzorgverpleegkundige. De uitwerking van de bestraling blijft nog enige tijd verder duren ook al is de behandeling afgelopen.

Nevenwerkingen

De nevenwerkingen komen enkel voor in het bestraalde lichaamsdeel. Sommige patiënten hebben veel last van de bijwerkingen, anderen merken er maar weinig van. De aanwezigheid of de ernst van de bijwerkingen heeft niets te maken met het resultaat van de behandeling. Het is wel noodzakelijk dat je je behandeling tot de laatste dag volgt. De nevenwerkingen zijn meestal van voorbijgaande aard. Ze verdwijnen enkele weken na het eindigen van de behandeling. Als je last hebt van bepaalde bijwerkingen, spreek erover met een medewerker of je radiotherapeut. Zij kunnen je gepast advies geven en de arts kan geneesmiddelen voorschrijven om de last te verlichten.

Algemene nevenwerkingen

De nevenwerkingen zijn lokaal waar je je bestraling krijgt. Er zijn echter ook een aantal algemene reacties die in de loop van je bestraling kunnen optreden zoals vermoeidheid en verminderde eetlust. Deze symptomen zijn hinderlijk maar tijdelijk van aard.

Vermoeidheid

Naarmate de bestraling vordert, neemt de vermoeidheid meestal toe. Dit is te wijten aan de behandeling zelf, eventuele combinatie met andere behandelingen en aan de dagelijkse verplaatsingen van en naar de radiotherapie.

Advies: voldoende rusten gecombineerd met lichte inspanningen zoals wandelen.

Verminderde eetlust

Ten gevolge van je behandeling kan je eetlust verminderen.

Advies: probeer zo gezond mogelijk te blijven eten. Eet kleine porties verschillende keren per dag met voedingsmiddelen die

je wel verdraagt. Drink voldoende: 1,5 tot 2 liter vocht (water) per dag, tenzij anders vermeld door je arts. Er kan altijd ook raad gevraagd worden aan een diëtiste verbonden aan de dienst radiotherapie.

Lokale nevenwerkingen

Deze bijwerkingen komen enkel voor als je op dit lichaamsdeel bestraald wordt. Ze zijn plaatselijk en afhankelijk van de bestraalde zone. Hieronder vermelden we de meest voorkomende nevenwerkingen. Je arts kan hierover nog bijkomende informatie of behandelingsadvies geven.

Huid

Dit huidadvies geldt enkel voor de plaatsen waar de huid bestraald wordt. Het is niet nodig dat je de huid van de rest van je lichaam op dezelfde wijze verzorgt.

De bijwerkingen ter hoogte van de huid kunnen optreden vanaf de derde week van je behandeling. Daarna worden die geleidelijk erger. De nevenwerkingen ter hoogte van de huid verdwijnen opnieuw enkele weken na het einde van de behandeling.

- Was de bestraalde huid met neutrale zeep en met lauw water. Gebruik je handen voor het wassen van de bestraalde huid, dit is zachter.
- Je mag gerust een douche nemen, liever geen bad, want hierdoor kunnen de lijnen op de huid verdwijnen.
- Dep de huid voorzichtig droog met een zachte handdoek.
- Plaats eventueel een zacht doekje in huidplooiën.

Hals

- Slikklachten en ontsteking van de slijmvliezen
- Heesheid

Slokdarm

- Slikklachten zoals moeilijk slikken, pijn bij het slikken
- Prikkelhoest
- Heesheid

Longen

- Slikklachten
- Moeilijk ophoesten van slijmen
- Prikkelhoest
- Kortademigheid

Voeding

Aan onze dienst is er een diëtiste verbonden waarnaar we jou kunnen doorverwijzen bij problemen met je voeding. Een goede voedingstoestand vergroot je kans om de behandeling goed te doorstaan, om vlotter te herstellen en om beter weerstand te bieden tegen infecties. Je voeding heeft geen directe invloed op je ziekte, maar het is eerder ondersteunend.

Tijdens je behandeling kan je problemen met eten ondervinden als gevolg van je ziekte of behandeling. Deze problemen met voedselinname verschillen van patiënt tot patiënt en ze kunnen in de loop van de behandeling veranderen. Ook heeft niet iedere patiënt dezelfde klachten.

Klachten zoals verlies van eetlust, misselijkheid, braken, pijnlijke keel en vermoeidheid moeten zo goed mogelijk verholpen worden. Al deze opgesomde klachten kunnen zorgen voor een verminderde voedselopname en gewichtsverlies.

Een goede en gezonde voeding is een gevarieerde, lekkere voeding met voldoende voedingsstoffen die voorziet in je dagelijkse behoeften.

Meestal kan je hetzelfde voedingspatroon behouden als voor

je behandeling, als dit een gezonde en evenwichtige voeding is. In functie van de klachten die je ontwikkelt tijdens je ziekte en behandeling, kan er soms afgeweken worden van de normale gezonde voeding.

Op de dienst radiotherapie zijn er folders ter beschikking in verband met een aangepaste voeding in functie van je klachten. Je mag er steeds naar vragen. We raden ook aan om je voedingsproblemen te bespreken met de medewerkers of met je radiotherapeut. Zij kunnen je advies geven of je doorverwijzen naar de diëtiste.

De diëtiste kan jou bijkomende adviezen geven om je voeding zo te kiezen en klaar te maken dat je voldoende vocht, calorieën en voedingsstoffen opneemt. Als de aangepaste voeding niet of onvoldoende helpt, kan een speciale drinkvoeding of sondevoeding aangewezen zijn.



Afspraak met de diëtiste.

Praktische info

Afsprakensysteem

Op de dag van je simulatie krijg je een lijst met alle afspraken voor de verdere bestralingen mee. Als er tijdens de behandeling bepaalde afspraken voor jou moeilijk zijn, kan je dit een paar dagen vooraf bespreken met een medewerker aan het bestralingstoestel. We proberen binnen de mogelijkheden van de dienst aan je wensen te beantwoorden.

Na de eerste bestraling mag je steeds onmiddellijk naar de wachtzaal bij je bestralingstoestel gaan.

Als je een half uur na je afspraak genoteerd op je lijst nog niet aan de beurt bent, spreek gerust één van de verpleegkundigen aan het toestel aan.

Verplaatsing

Om dagelijks naar het ziekenhuis te komen voor je behandeling, is er soms wat organisatie voor het vervoer nodig.

Openbaar vervoer

Het ziekenhuis is goed bereikbaar met de bus. Vanaf het station is er ook een busverbinding tot aan het ziekenhuis. Als je met het openbaar vervoer komt, proberen we altijd om je afsprakenlijst aan te passen aan de uren van de bus- en/of treinregeling.

Eigen vervoer

Als je zelf met de wagen rijdt of je wordt gebracht door een familielid, vriend of buur dan kan je na je simulatie dagelijks parkeren op de parking aan ingang Oost. Je kan je parkeerticket op de dienst laten omzetten in een gratis ticket. Zo kan je met je ticket de parking verlaten zonder dat je hoeft te betalen.

Ziekenvervoer

Je kunt gebruik maken van het ziekenvervoer om dagelijks naar het ziekenhuis te komen. De meeste ziekenfondsen hebben afspraken met vaste firma's die instaan voor ziekenvervoer tegen voordelige prijzen. We raden aan om je wens voor ziekenvervoer te bespreken met de medewerkers van simulatie. Zij vragen dan het ziekenvervoer aan via de sociale dienst van ons ziekenhuis.

Vergoeding

Bij een bestralingsbehandeling kan je recht hebben op een wettelijk vastgelegde vervoersvergoeding. Om die vergoeding te ontvangen hoef je zelf niets te doen, dit wordt automatisch door de mutualiteit in orde gebracht. Bij vragen hierover kan je steeds terecht bij je mutualiteit of de sociale dienst van het ziekenhuis.

Bijkomende kosten

De kosten van een bestralingsbehandeling zijn ten laste van het ziekenfonds. Het remgeld van maximaal twee raadplegingen (tijdens je bestralingsbehandeling) moet je betalen, ongeacht hoeveel keer je door een arts gezien wordt. Voor meer informatie kan je terecht bij je behandelende radiotherapeut.

Meer informatie

Je kan ook meer informatie vinden bij volgende organisaties:

Vlaamse Liga tegen Kanker (VLK)

Het VLK wil mensen en hun omgeving informeren en ondersteunen tijdens hun behandelings- en verwerkingsperiode. Daarvoor is er een brede dienstverlening uitgebouwd.

Kom op Tegen Kanker

Koningsstraat 217
1210 Brussel
t 02 227 69 69
f 02 223 22 00
www.komoptegenkanker.be

Stichting tegen Kanker

De Stichting tegen Kanker biedt diverse diensten aan om het welzijn van mensen met kanker en hun naasten te bevorderen.

Stichting tegen Kanker
Leuvensesteenweg 479
1030 Brussel
t 02 736 99 99
f 02 734 92 50
www.kanker.be

Contact

Dienst radiotherapie

CAMPUS RUMBEKE

Deltalaan 1
8800 Roeselare

Secretariaat

t 051 23 75 82
e secr.radiotherapie@azdelta.be

Telefonische bereikbaarheid op werkdagen
tussen 8u00 en 16u30 .

Raadpleging enkel op afspraak.

Van maandag t.e.m. vrijdag 8u30-12u en 13u30-
16u30.

Sociale dienst

Delphine Roelens
t 056 52 22 37
m delphine.roelens@azdelta.be

www.azdelta.be

Bron: dienst radiotherapie