

Patiënteninformatie

Ons radiotherapiecentrum heeft ervoor gekozen om deel te nemen aan [ProCaLung](#) (Project on Cancer of the Lung), een kwaliteitsbewakingsproject voor het behandelingsproces van longradiotherapie. Dit project omvat de oprichting van een nationaal register (het betreft de 3 gewesten van het land: Brussel, Vlaanderen en Wallonië) dat wordt geleid door het [College van geneesheren voor de centra voor radiotherapie](#) van de [Federale Overheidsdienst Volksgezondheid](#) in nauwe samenwerking met de [Stichting Kankerregister](#). De missie van het College is, onder meer, om de kwaliteit van de radiotherapiebehandelingen in België te waarborgen.

Het doel van ProCaLung is om gedurende een periode van twee jaar de kwaliteit van de radiotherapiebehandelingen voor locoregionaal uitgebreide longkanker te evalueren (wanneer de ziekte zich uitbreidt tot de lymfeklieren van het mediastinum, tussen de longen en rond het hart en de slokdarm). Binnen dit project worden uw behandelingsgegevens in geanonimiseerde vorm verzonden (d.w.z. dat, om ervoor te zorgen dat u niet kan worden geïdentificeerd, er geen gevoelige persoonlijke gegevens zoals uw achternaam, voornaam, geboortedatum en adres toegankelijk zullen zijn voor het ProCaLung Team). De verzamelde gegevens worden anoniem geanalyseerd om de kwaliteit van de radiotherapie te beoordelen.

Wij nemen deel aan ProCaLung met als doel het hoogste kwaliteitsniveau voor al onze patiënten te handhaven. Dit geldt dus voor alle patiënten die **vanaf 10 november 2022** in ons centrum worden behandeld en die aan de hierboven beschreven criteria voldoen. Aarzel niet om aan uw radiotherapeut-oncoloog te vragen of u aan de criteria voor ProCaLung voldoet.

Om meer te weten te komen over de verzamelde gegevens of voor meer informatie kan u terecht op www.procalung.be.

Als u niet wilt dat uw gegevens over de radiotherapiebehandeling van de longbestraling naar het ProCaLung-register worden gestuurd, gelieve dit met uw radiotherapeut-oncoloog te bespreken om bezwaar te maken.