

Zuurstof als therapie bij klachten na bestraling

Bent u een paar maanden of misschien al jaren geleden bestraald in verband met borstkanker? Bent u wel genezen verklaard, maar heeft u vervelende klachten overgehouden aan de bestraling? Zoals u weet kan een bestraling niet alleen schadelijke cellen uitschakelen, maar ook het gezonde weefsel aantasten. De gevolgen daarvan zijn bij de één heel snel merkbaar, terwijl bij de ander pas jaren later klachten ontstaan.

Bent u minstens drie maanden geleden bestraald en heeft u één of meerdere van deze klachten?

- Pijnlijke en/of harde schijf in borst
- Slecht genezende wond aan bestraalde borst
- Bruinverkleuring van de huid
- Zwelling van de borst
- Lymfoedeem arm
- Pijn en beperking bij bewegingen arm
- Spontane ribbreuk

Zuurstof kan u helpen

Ja, u leest het goed. Zuurstof. Natuurlijk ademt u continu zuurstof in, maar in dit geval hebben we het over hyperbare zuurstoftherapie. Tijdens de therapie ademt u honderd procent zuurstof in via een masker bij een druk die hoger is dan de gebruikelijke omgevingsdruk. Dat zorgt ervoor dat weefsels die een tekort hebben aan zuurstof, beter van zuurstof worden voorzien. Hierdoor worden nieuwe bloedvaatjes aangemaakt, de doorbloeding wordt beter, pijnklachten verminderen, het bestraalde weefsel wordt soepeler en problematische wonden en infecties kunnen sneller én beter genezen.

Vergoed vanuit elke basisverzekering

Hyperbare zuurstoftherapie wordt gegeven in het Medisch Centrum Hyperbare Zuurstoftherapie in het Adrz in Goes. Deze therapie wordt volledig vergoed vanuit uw basisverzekering.

Meer informatie

Kijk voor meer informatie op www.hyperbaarcentrum.nl of neem contact op via 0113 – 23 42 90 voor een gratis intakegesprek bij één van de medisch specialisten. Hiervoor heeft u geen verwijsbrief nodig.



Tjeerd van Rees Vellinga, arts Hyperbare Geneeskunde voor de hyperbare behandelkamer in Adrz in Goes.

Naast de klachten na bestraling zijn er nog diverse aandoeningen die succesvol behandeld kunnen worden door zuurstoftherapie, zoals chronische en complexe wonden aan de diabetische voet, zuurstoftekort na huid-, spier- of bottransplantatie, osteomyelitis of zuurstoftekort in het spierweefsel na een trauma of door een infectie. Het volledige overzicht van aandoeningen is te vinden op www.hyperbaarcentrum.nl

