

# Behandelopties vergelijken

Hieronder staat een overzicht met de belangrijkste verschillen tussen de twee behandelingen. Artsen en patiënten hebben samen de inhoud van dit overzicht bepaald.

Uitkomsten	Operatie	Stereotactische bestraling
Wat is de kans dat ik genees?	Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan leven er na 5 jaar nog ongeveer 74 patiënten.	Van de 100 patiënten die stereotactische bestraling ondergaan leven er na 5 jaar nog ongeveer 68 patiënten.
Wat is de kans dat de tumor terugkomt?	De tumor kan terugkomen in de long of op een andere plek in uw lichaam.  Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan komt bij ongeveer 8 patiënten de kanker terug in de long en bij ongeveer 15 patiënten op een andere plek in het lichaam binnen 4 jaar.	De tumor kan terugkomen in de long of op een andere plek in uw lichaam.  Van de 100 patiënten die stereotactische bestraling ondergaan komt bij ongeveer 9 patiënten de kanker terug in de long en bij ongeveer 20 patiënten op een andere plek in het lichaam binnen 5 jaar.
Wat is de kans dat ik binnen 30 dagen overlijd na de behandeling?	Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan zijn er na 30 dagen 2 patiënten overleden.	Van de 100 patiënten die stereotactische bestraling ondergaan is er na 30 dagen 1 patiënt overleden.

Behandeling en mogelijke vervolgbehandeling	Operatie	Stereotactische bestraling
Hoe wordt de kanker in de long behandeld?	De tumor wordt verwijderd.	De tumorcellen worden dood gestraald en heel langzaam opgeruimd door het lichaam.
Wat gebeurt er verder tijdens de behandeling en erna?	Tijdens de operatie worden de lymfeklieren verwijderd. Als de lymfeklieren kankercellen bevatten wordt er soms chemotherapie gegeven.	De lymfeklieren worden niet verwijderd.
Hoe weet ik of de tumor echt weg is?	Binnen 2 weken na de operatie geeft de arts u hier informatie over en weet u dus of de tumor weg is.	Het is moeilijk om hier volledige zekerheid over te krijgen. Het is niet te zien of in het littekenweefsel nog een restant tumor aanwezig is. <sup>15</sup> Bij vervolgccontroles in de maanden na de bestraling houden de artsen dit in de gaten.
Moet ik worden opgenomen in het ziekenhuis?	Ja, u blijft gemiddeld 9 dagen in het ziekenhuis.	Nee, u hoeft niet te worden opgenomen in het ziekenhuis. De behandeling is poliklinisch; u komt 3 tot 8 keer naar het ziekenhuis toe voor de bestraling.
Word ik in slaap gebracht voor de behandeling (narcose)?	Ja, u krijgt volledige narcose.	Nee, u krijgt geen narcose.

Bijwerkingen	Operatie	Stereotactische bestraling
Krijg ik last van vermoeidheid na de behandeling?	<p>Komt vaak voor. Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan zijn 60 patiënten matig tot ernstig vermoeid tot drie dagen na de operatie.</p> <p>Niemand heeft langer dan 3 maanden last van vermoeidheid.</p>	Komt niet vaak voor.
Krijg ik last van pijn op de borstkas na de behandeling?	<p>Komt vaak voor. Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan hebben 50 patiënten tot matig tot ernstige pijn drie dagen na de operatie.<sup>9</sup></p> <p>U krijgt daarvoor zo'n 3 weken lang pijnstilling.</p> <p>Niemand heeft langer dan 3 maanden last van pijn op de borstkas.</p>	Komt niet vaak voor.
Krijg ik last van kortademigheid na de behandeling?	<p>Komt redelijk vaak voor. Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan hebben 34 patiënten matig tot ernstige kortademigheid tot drie dagen na de operatie.<sup>9</sup></p> <p>Niemand heeft langer dan 3 maanden last van kortademigheid.</p>	Komt niet vaak voor.
Heb ik last van misselijkheid na de behandeling?	<p>Komt vaak voor. Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan hebben 55 patiënten tot drie dagen na de operatie matig tot ernstige misselijkheid.<sup>9</sup></p> <p>Niemand heeft langer dan 3 maanden last van misselijkheid.</p>	Komt vaak voor.
Blijft mijn lichamelijke gezondheid gelijk na de behandeling?	Van de 100 patiënten die een operatie ondergaan vermindert de lichamelijke gezondheid bij ongeveer 7 patiënten.	Van de 100 patiënten die stereotactische bestraling ondergaan vermindert de lichamelijke gezondheid bij 0 patiënten.