



Wat zijn klinische proeven?

Klinische proeven zijn onderzoeksstudies. Ze testen vaak nieuwe behandelingen.

Proeven kunnen ook betere behandelingswijzen testen om gangbare behandelingen te verbeteren of ervoor te zorgen dat ze minder bijwerkingen hebben.

Een klinische proef kan het volgende testen:

- Nieuwe behandelingswijzen om longkanker operatief te verwijderen
- Verschillende behandelingswijzen om straling te gebruiken
- Nieuwe medicijnen
- Nieuwe combinaties van gangbare medicijnen
- Andere behandelingen
- Manieren om longkanker te voorkomen
- Nieuwe tests om kanker te diagnosticeren en te begrijpen.

Hoe werken ze?

Voordat een nieuwe behandeling kan worden goedgekeurd, moet deze worden getest. Dit begint in een laboratorium. Als de behandeling veelbelovend is, wordt deze bij mensen getest via een klinische proef.

Alle proeven maken gebruik van een stapsgewijze methode die “fasen” worden genoemd.

Als de nieuwe behandeling veilig blijkt te zijn, en even goed of beter werkt dan de gangbare behandelingen (“zorgstandaard”), doorloopt deze de fasen.

Klinische proeffasen

Fase I: Tijdens deze proeven wordt getest of een nieuwe behandeling veilig is. Voor nieuwe medicijnen wordt getest hoe ze moet worden toegediend, hoe vaak en in welke dosering.

Slechts een klein aantal mensen neemt deel aan proeven in fase I, soms enkele tientallen.

Fase II: Tijdens deze proeven wordt ook de veiligheid getest en hoe goed de nieuwe behandeling aanslaat bij meer mensen met eenzelfde type aandoening.

Fase III: Tijdens deze proeven wordt ook de veiligheid getest en hoe goed de behandeling aanslaat. Daarbij wordt de nieuwe behandeling ook vergeleken met de gangbare behandelingen.

Om te worden goedgekeurd, moet de nieuwe behandeling even goed of beter aanslaan dan de gangbare behandelingen.

Fase IV: Nadat een behandeling is goedgekeurd en op grote schaal wordt toegepast, kan deze verder worden bestudeerd. Tijdens proeven in fase IV wordt gekeken naar bijwerkingen en risico's en de voordelen van de behandeling.

Dit wordt vaak gedaan gedurende een lange periode en met meer mensen, soms duizenden.

Is een klinische proef geschikt voor mij?

Te vaak worden patiënten overhaast behandeld, voordat ze de kans hebben gehad om na te denken over al hun opties, inclusief proeven.

Bespreek uw opties met uw medisch team. Zij zijn de experts op het gebied van uw zorg en kunnen u het best advies geven over proeven die mogelijk voor u geschikt zijn.

U krijgt gedetailleerde informatie over de klinische proef en voldoende tijd en gelegenheid om de proef met artsen of verpleegkundigen (die onafhankelijk zijn van de proef) en familie of anderen die u ondersteunen, te bespreken.

Over placebo's:

Een placebo is een inactieve stof die er hetzelfde uitziet als en wordt gegeven in plaats van de behandeling die wordt getest.

Mensen maken zich soms zorgen over het feit dat ze tijdens een proef een placebo kunnen krijgen in plaats van de behandeling.

Het is evenwel een feit dat placebo's zelden worden gebruikt bij kankeronderzoek. Nieuwe behandelingen die worden getest, worden bijna altijd getest tegen een gangbare behandeling.

Wanneer moet ik denken aan een klinische proef?

We raden u aan naar klinische proeven te vragen zodra u de diagnose voor kanker krijgt en elke keer dat u moet beslissen over een behandeling.

Er zijn klinische proeven voor alle soorten en stadia van longkanker.

Patiënten kunnen slecht op bepaalde tijdstippen deelnemen aan proeven:

- Vóór een biopsie
- Vóór een operatie of de eerste medicamenteuze behandeling of bestralingsbehandeling ("neoadjuvante" studies genoemd)
- Onmiddellijk na een operatie, medicamenteuze behandeling of bestralingsbehandeling ("adjuvante" studies genoemd)
- Voordat u begint met de eerste behandeling voor longkanker die is uitgezaaid of is teruggekomen ("eerstelijns"-studies genoemd)
- Voordat u begint aan de tweede of derde behandeling voor longkanker die is uitgezaaid of is teruggekomen ("tweedelijns-" of "derdelijns"-studies).

Waarom is onderzoek belangrijk?

Onderzoek naar alle aspecten van longkanker, waaronder preventie, vroege detectie en behandeling, is sterk toegenomen. Er worden behandelingswijzen voor andere soorten kanker getest bij longkanker. En er werden nieuwe behandelingswijzen gevonden om operaties en bestralingen uit te voeren.

Dankzij mensen zoals u die meedoen aan klinische proeven, zijn er nu meer behandelingen voor longkanker dan ooit tevoren. Dankzij deze studies weten we meer over wat longkanker doet groeien en uitzaaien.

De belofte om nieuwe behandelingswijzen voor longkanker te vinden, kan alleen worden gerealiseerd wanneer mensen deelnemen aan klinische proeven.

Als u meer te weten wilt komen over deelname aan klinische proeven, kunt u uw arts raadplegen.



GLOBAL LUNG CANCER
COALITION

Klinische proeven
© Global Lung Cancer Coalition
www.lungcancercoalition.org

Deze bijsluiter is geproduceerd door het secretariaat van de Global Lung Cancer Coalition (GLCC) en gecontroleerd door longkankerexperts. Voor meer informatie over de ondersteunings- en informatiediensten die beschikbaar zijn in uw land, kunt u terecht op www.lungcancercoalition.org Versie 1.1 – juni 2018.