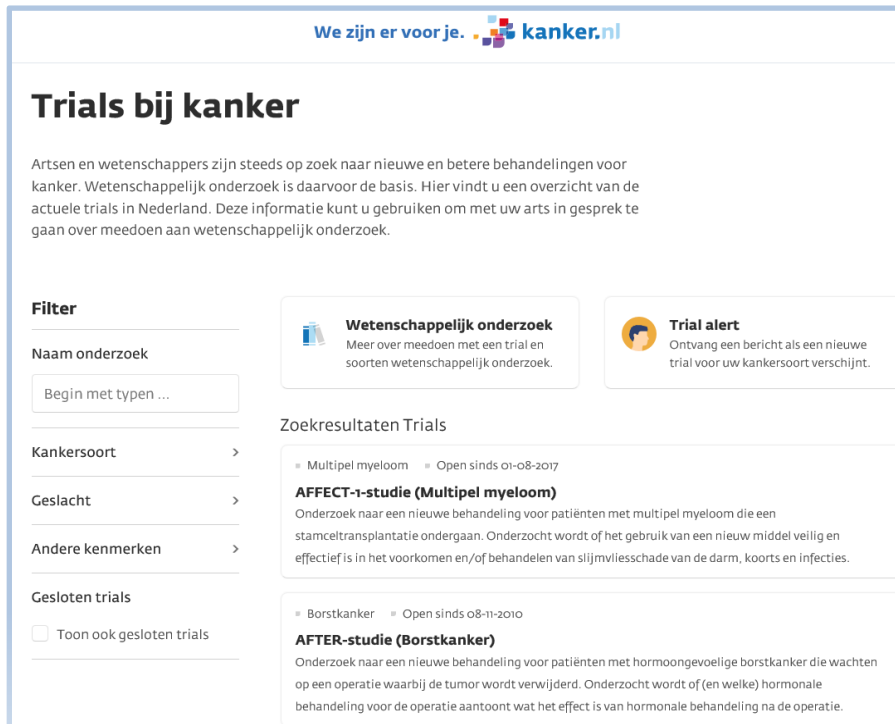



# Informatie over uw trial op kanker.nl voor onderzoekers



We zijn er voor je. 

## Trials bij kanker

Artsen en wetenschappers zijn steeds op zoek naar nieuwe en betere behandelingen voor kanker. Wetenschappelijk onderzoek is daarvoor de basis. Hier vindt u een overzicht van de actuele trials in Nederland. Deze informatie kunt u gebruiken om met uw arts in gesprek te gaan over meedoen aan wetenschappelijk onderzoek.

**Filter**

Naam onderzoek

Begin met typen ...

Kankersoort >

Geslacht >

Andere kenmerken >

Gesloten trials

Toon ook gesloten trials

**Wetenschappelijk onderzoek**  
Meer over meedoen met een trial en soorten wetenschappelijk onderzoek.

**Trial alert**  
Ontvang een bericht als een nieuwe trial voor uw kankersoort verschijnt.

Zoekresultaten Trials

• Multipel myeloom • Open sinds 01-08-2017

**AFPECT-1-studie (Multipel myeloom)**  
Onderzoek naar een nieuwe behandeling voor patiënten met multipel myeloom die een stamceltransplantatie ondergaan. Onderzocht wordt of het gebruik van een nieuw middel veilig en effectief is in het voorkomen en/of behandelen van slijmvlieschade van de darm, koorts en infecties.

• Borstkanker • Open sinds 08-11-2010

**AFTER-studie (Borstkanker)**  
Onderzoek naar een nieuwe behandeling voor patiënten met hormoongevoelige borstkanker die wachten op een operatie waarbij de tumor wordt verwijderd. Onderzocht wordt of (en welke) hormonale behandeling voor de operatie aantoont wat het effect is van hormonale behandeling na de operatie.

**Kanker.nl/trials biedt informatie voor patiënten over trials bij kanker, zowel geneesmiddelenonderzoek als studies naar kwaliteit van leven en observationele studies. Op deze website vinden patiënten een actueel overzicht van lopende trials in de Nederlandse ziekenhuizen waar zij mogelijk aan kunnen deelnemen. Ook uw trial kan in dit overzicht opgenomen worden.**

- Het trialoverzicht op Kanker.nl wordt beheerd door IKNL. De redactie Onderzoekbijkanker schrijft op basis van het onderzoeksprotocol en de patiënteninformatiebrief (PIF) een publicatietekst volgens de richtlijnen van de website. Deze tekst wordt ter goedkeuring voorgelegd en afgestemd met de studiecoördinator.
- Wilt u dat uw trial in het overzicht opgenomen wordt? Meld deze dan aan via [www.onderzoekbijkanker.nl](http://www.onderzoekbijkanker.nl). Daar vindt u alle informatie over het aanmelden van een trial. Daarnaast vindt u er ook het trialoverzicht dat identiek is aan [www.kanker.nl/trials](http://www.kanker.nl/trials).

## Doelstelling kanker.nl/trials

### Patiënten en naasten helpen door:

- Zo veel mogelijk trials gemakkelijk vindbaar maken.
- Begrijpelijke informatie bieden als voorbereiding op het gesprek met de arts.

### Onderzoekers helpen door:

- Begrijpelijke informatie over deelname aan de trial vindbaar maken voor alle patiënten in Nederland die mogelijk aan de inclusiecriteria voldoen. Dit vergroot de kansen op een snelle inclusiefase.

## Criteria voor plaatsing trial

Wanneer de studietoördinator een trial aanbiedt voor plaatsing, dan wordt eerst gekeken of de studie aan de volgende criteria voldoet:

- Het betreft onderzoek bij kankerpatiënten.
- Het onderzoek is gericht op patiënten van 18 jaar of ouder.
- Het betreft geen fase IV onderzoek.
- Patiënten kunnen zich redelijkerwijs zelf of via hun arts aanmelden
- Het gaat in de meeste gevallen om medisch-wetenschappelijk onderzoek met mensen dat onder de WMO valt (WMO-plichtig). Niet-WMO plichtig onderzoek kan indien passend wel worden opgenomen.

## Procedure voor plaatsing

### Procedure bij studies waarvoor de initiële indiening bij de centrale METC al heeft plaatsgevonden

- De studietoördinator wordt verzocht de goedkeuringsverklaring te ondertekenen en de publicatietekst aan te merken als substantieel of als niet substantieel amendement.
- Nadat de redactie de goedkeuringsverklaring heeft ontvangen, draagt deze zorg voor de indiening ervan bij de METC. Zodra er goedkeuring is van de METC (bij een substantieel amendement) wordt de volledige publicatietekst op de website getoond. Wanneer de tekst als niet substantieel aangemerkt wordt, wordt deze direct getoond nadat de goedkeuringsverklaring is ontvangen.

### Procedure bij studies waarvoor de initiële indiening bij de centrale METC nog niet heeft plaatsgevonden

- Zodra de studietoördinator akkoord is met de tekst, stuurt deze de tekst zelf mee met de initiële indiening van de studie bij de METC.
- Zodra de goedkeuring van de METC bekend is, stuurt de studietoördinator een kopie hiervan naar de redactie.
- De volledige publicatietekst wordt dan op de website getoond.

### Procedure bij alle industriestudies

- Zodra de studietoördinator akkoord is met de tekst, stuurt deze de tekst zelf mee met de initiële indiening van de studie bij de METC of ontvangt de studietoördinator een goedkeuringsverklaring ter ondertekening en het verzoek om de publicatietekst als substantieel amendement naar de centrale METC te sturen.
- Nadat de redactie de goedkeuringsverklaring en een kopie van de goedkeuringsbrief van de METC heeft ontvangen, wordt de volledige publicatietekst op de website getoond.

## Meer informatie

Neem contact op met de redactie via [kankeronderzoek@iknl.nl](mailto:kankeronderzoek@iknl.nl) of bel Kim Hoeijmakers, tel: 06 -15 94 62 27.

Voor het overzicht van trials zie: [www.kanker.nl/trials](http://www.kanker.nl/trials)