



Nieuwsbrief Tumor-First project

juni 2024 – Nummer 13

Via deze nieuwsbrief houden wij u op de hoogte van alle ontwikkelingen met betrekking tot de implementatie van de Tumor First werkwijze.

Voorwoord

Terugblik 4 jaar Tumor-First

Op 1 augustus 2020 zijn we officieel gestart met het Tumor-First project. We kunnen met trots zeggen dat we afgelopen 4 jaar samen grote stappen hebben gezet met de implementatie van de Tumor-First werkwijze! Hieronder een aantal resultaten:

- Het percentage ovariumcarcinoom patiënten die een tumortest kregen is gestegen van 59% in 2019 naar 83% in 2023
- Er is extra aandacht en bewustwording gecreëerd m.b.t. de kwaliteit van de tumortest
- Minder praktijkvariatie tussen de ziekenhuizen
- Er zijn waardevolle samenwerkingen opgebouwd

De successen die we hebben geboekt waren niet mogelijk geweest zonder de hulp van alle zorgprofessionals en patiëntvertegenwoordigers uit het hele land, waarvoor enorm veel dank!

Monitor data en take home messages

Afgelopen maanden zijn wij druk bezig geweest met het analyseren van de monitor data met betrekking tot de implementatie van Tumor-First. Alle UMCs en AVL hebben een uitnodiging ontvangen voor een monitorgesprek waarin de data van hun regio wordt doorgenomen. Hier zijn tot nu toe de volgende aandachtspunten uit naar voren gekomen:

- Het is belangrijk dat patiënten met een afwijkende en mislukte tumortest worden verwezen naar de klinisch geneticus of mainstreaming (UMCU) wordt besproken.
- Maak Tumor-First een standaard onderdeel in het (regionale) MDO en de tumorwerkgroep, zodat de opvolging van de test en doorverwijzing niet afhangt van een beperkt aantal personen.
- Houd rekening met de patiënten die niet het standaard traject volgen, bijv. patiënt zonder resectie.

Tumor-First nieuws en publicaties

- Dr. Joanne de Hullu is door Topic gynaecologie geïnterviewd over Tumor-First. Het interview kunt u [hier](#) teruglezen.

- Op 7 mei vond het 4^e Tumor-First symposium online plaats en er waren maar liefst 75 deelnemers! De meest recente monitor data van Tumor-First werd gedeeld inclusief adviezen voor het behoud van Tumor-First na afloop van het project.

- Het artikel "*Optimizing the detection of hereditary predisposition in women with epithelial ovarian cancer: nationwide implementation of the Tumor-First workflow*" is gepubliceerd in [Familial Cancer](#).

Goedkeuring werkpakket 6!

Mede dankzij jullie brede steun heeft het KWF ons verzoek om het Tumor-First project nog een jaar voort te zetten gehonoreerd.

De focus zal in dit jaar liggen op de implementatie van het bepalen van homologe recombinatie deficiëntie (HRD) in de Tumor-First werkwijze. Laboratoria hebben verschillende keuzes gemaakt voor de test om de genomische instabiliteitsscore, een maat voor HRD, te bepalen. Middels kwaliteitsrondzendingen zullen we de uniformiteit van de testresultaten in de verschillende laboratoria bepalen. Ook zullen we nagaan wat de invloed is van de toevoeging van deze extra analyse op de uptake van de tumor-first procedure.

Dit extra jaar biedt ook extra mogelijkheden om best practices te delen en de Tumor-First procedure verder te optimaliseren.

Wij zijn blij met deze mogelijkheid om de diagnostiek voor deze groep patiënten nog verder te verbeteren en kijken uit naar voortzetting van onze constructieve samenwerking.



Marjolijn Ligtenberg – WP6 leider

Namens het Tumor-First projectteam,

Prof. dr. Noline Hoogerbrugge, Prof dr. Marjolijn Ligtenberg, dr. Joanne de Hullu, dr. Tjalling Bosse, Prof. dr. Margreet Ausems, Prof. dr. Marian Mourits, dr. Julie Swillens, Vera Witjes en Yvonne Smolders