

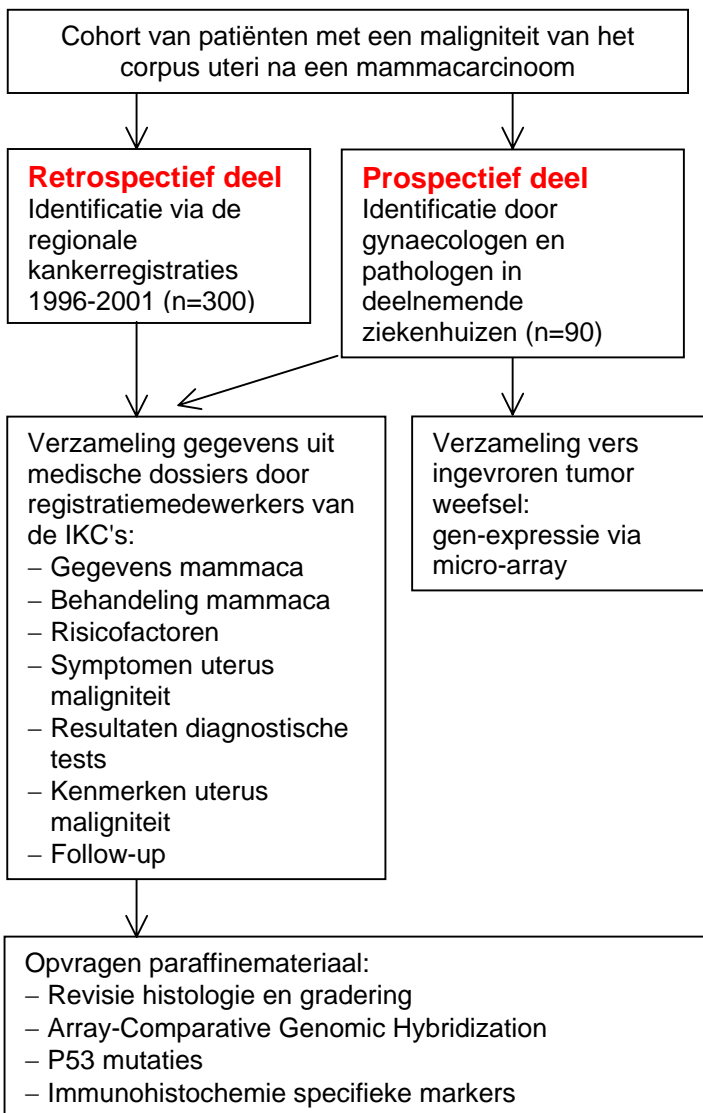


Nieuwsbrief TAMARISK-studie

Via deze nieuwsbrief willen wij alle betrokkenen bij de TAMARISK-studie graag op de hoogte houden van de stand van zaken.

Het doel van de TAMARISK-studie is meer inzicht te krijgen in de klinisch-pathologische en moleculaire kenmerken en de prognose van tamoxifen-gerelateerde maligniteiten van het corpus uteri. Momenteel zijn we druk bezig om de gegevens te verzamelen en al het materiaal dat we nodig hebben om hier naar te kunnen kijken.

Studieopzet



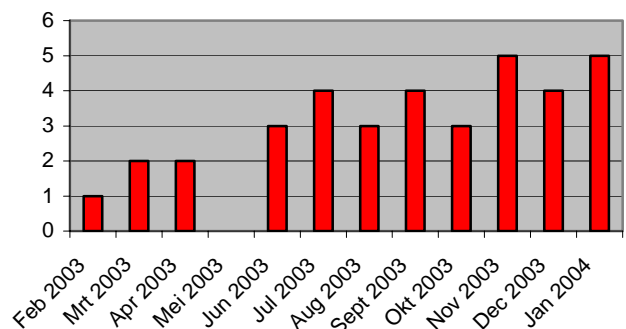
Stand van zaken retrospectief deel

- Alle IKC's zijn inmiddels gestart met de gegevensverzameling uit medische dossiers.
- In de loop van deze maand zullen de eerste IKC's paraffinemateriaal op gaan vragen bij de pathologie laboratoria.
- Een aantal gynaecologen, chirurgen en internisten heeft nog geen schriftelijke toestemming gegeven voor de gegevensverzameling door de IKC's. We willen hen vragen dit zo snel mogelijk te doen.

Stand van zaken prospectief deel

- De patiënten voor dit deel van de studie worden voor een belangrijk deel geïdentificeerd via een signaleringssysteem via PALGA (daarover meer in de volgende nieuwsbrief). Bijna alle pathologie laboratoria hebben hier toestemming voor gegeven. We zijn daar zeer verheugd over!
- Maar liefst 87 maatschappen gynaecologie hebben hun medewerking toegezegd voor dit deel van de studie. Dat is geweldig!
- Er is inmiddels vriesmateriaal verzameld van 36 patiënten met een maligniteit van het corpus uteri na een mammacarcinoom. Gemiddeld genomen zijn er nu iedere maand 4 nieuwe patiënten. Dit betekent dat we de geplande 90 patiënten zeker gaan halen binnen de looptijd van de studie!

Aantal patiënten per maand



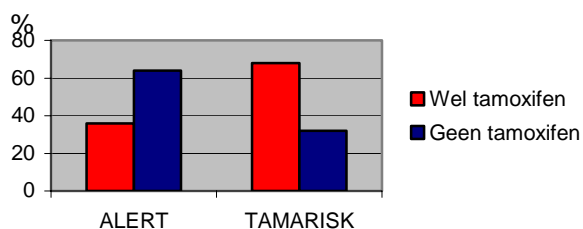
Aantal patiënten waarvan vriesmateriaal is verzameld in de verschillende regio's



Eerste vergelijking met de ALERT-studie

In de Nederlandse ALERT-studie* waren patiënten opgenomen met een maligniteit van het corpus uteri na een mammacarcinoom in de periode 1987-1996. Bij de patiënten uit 2003 die zijn geïncorporeerd in de TAMARISK-studie ligt het percentage dat tamoxifen heeft gebruikt een stuk hoger.

Tamoxifengebruik in ALERT en TAMARISK



*ALERT: Bergman et al. Risk and prognosis of endometrial cancer after tamoxifen for breast cancer. Lancet 2000;356:881-887.

TAMARISK?!

De tamarisk is een inheemse struik in woestijngebieden van Zuidwest Europa, het Middellandse Zeegebied en Azië. Er zijn ook enkele soorten die winterhard genoeg zijn voor ons land. De takken van de tamarisk lijken op een conifeer. In de zomer bloeien vaalroze bloemen aan een soort langgerekte katjes.



Nieuwe literatuur

In een recente publicatie in het JNCI# wordt nog eens bevestigd dat tamoxifen niet alleen een verhoogd risico geeft op endometriumcarcinoom, maar ook op meer zeldzame, agressieve typen baarmoedertumoren, met name malignant mixed Mullerian tumoren (MMMT's) en endometrium stroma sarcomen.

#Curtis et al. Risk of malignant mixed mullerian tumors after tamoxifen therapy for breast cancer. JNCI 2004;96(1):70-74.

Heeft u een patiënte met een maligniteit van het corpus uteri na een mammacarcinoom?

Bel dan: ☎ 020-512 2511 ☎ !

**Coördinator studie: Lisette Hoogendoorn
Onderzoeksassistente: Geri de Leeuw**