

University of Groningen

A cytogenetic study of male germ cell tumors

Echten-Arends, Jantien van

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1996

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Echten-Arends, J. V. (1996). *A cytogenetic study of male germ cell tumors*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1. Het lijkt onwaarschijnlijk dat verlies van heterozygotie van 12q zo'n belangrijke rol in de oncogenese van testiculaire kiemcel tumoren speelt als wordt gesteld door Murty et al. (1992, Proc Natl Acad Sci USA, 89:11006-11010).
2. Volledig gedifferentieerd weefsel in testiculaire kiemceltumoren en (behandelde) metastasen is niet het equivalent van goedaardig weefsel.
3. Een sarcomateuze component in een kiemceltumor ontstaat niet altijd door maligne transformatie van teratoom, maar kan zich ook uit een dooierzaktumor component ontwikkelen.
4. Het oncogenetische stappen proces van kiemceltumoren maakt geen onderscheid tussen mannen en vrouwen.
5. De preventie van testiculaire kiemceltumoren is gebaat bij het slankheidsideaal van vrouwen.
6. Het chromosomenpatroon van een maligne ovariele kiemceltumor (immatuur teratoom) beschreven door Rodriguez et al. (1995, Cancer Genet Cytogenet 82:62-66) geeft, in tegenstelling tot wat beweerd wordt, geen duidelijke aanwijzing voor een overeenkomstige ontstaanswijze van deze tumor en testiculaire kiemceltumoren.
7. Het is onwaarschijnlijk dat een lapjeskater de schrik van de buurt zal zijn.
8. Als men moeilijk de slaap kan vatten is het verstandiger om de TV aan te zetten dan een boek te pakken.
9. Klezmer-muziek is een muzikaal allegaartje
10. Kijken is de cytogenetische kunst.