

## University of Groningen

### Teercarcinoom bij den mensch

Vierssen Trip, Hector Livius 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:*

1933

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

*Citation for published version (APA):*

Vierssen Trip, H. L. V. (1933). *Teercarcinoom bij den mensch*. Noordhoff Uitgevers.

**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.*

## SAMENVATTING.

In dit proefschrift is de histologische bouw van een aantal teercarcinomen en -papillomen bij den mensch beschreven. De teercarcinomen vertoonen een constanten bouw, die in verschillende opzichten afwijkt van het gewone planocellulaire carcinoom. Als meest markante eigenschap moet de duidelijke regressie van carcinoomweefsel genoemd worden, tengevolge van aanvreten door leuco- en lymphocytair infiltraat, welke het anatomisch substraat vormt voor de klinisch reeds sedert langen tijd bekende mogelijkheid van spontaan verdwijnen. Het teercarcinoom bij den mensch gelijkt alleszins op het experimentele teercarcinoom bij de muis en bij de aap. De papillomen welke ik onderzocht, zijn niet met zekerheid te onderscheiden van verrucae vulgares.

---

---