

University of Groningen

Reactivity of the nasal respiratory mucosa : a clinical and epidemiological study

Grobler, Nicolaas Johannes

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:

1966

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

Citation for published version (APA):

Grobler, N. J. (1966). *Reactivity of the nasal respiratory mucosa : a clinical and epidemiological study*. [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

I

Veranderingen in het drukverval tussen nasopharynx en buitenlucht gemeten bij gesloten mond tijdens rustademhaling vormen een goede maat voor de reactie van het neusslijmvlies.

II

De patient met spondylitis ankylopoëtica (M. Bechterew) en beperkte intercostale excursie neigt niet tot verhoogde respiratoire infecties.

III

Shock, optredend bij patienten met een recent myocard infarct, dient onder meer te worden behandeld met een snel werkend digitalis preparaat; ook indien geen andere tekenen van decompensatio cordis aanwezig zijn.

IV

Provocatie van neusslijmvlies of bronchiaalboom met allergenen, heeft geen zin als de huidreacties t.o.v. deze allergenen negatief zijn.

V

Het is niet zeker, dat bij het „alveolo-capillaire block” syndroom stoornissen in de bloedgassen het gevolg zijn van een verdikking van de alveolo-capillaire membraan.

VI

In het ziekenhuis geboren baby's van moeders die in de zwangerschap rubeola hebben doorgemaakt behoren na de geboorte geïsoleerd te worden verpleegd.

VII

De erfelijke vorm van chronische recidiverende pancreatitis gaat slechts bij een beperkt aantal families gepaard met een verhoogde uitscheiding in de urine van cystine en de di-basische aminozuren en wordt dan waargenomen bij een deel van de patienten en hun gezonde familieleden.

VIII

Alleen wanneer een ventilerende long geen koolzuur uitscheidt, is het zeker dat het pulmonale capillair bed van de betreffende long niet met bloed wordt doorstroomd.

IX

Het is van belang, dat bij kinderchirurgie, diathermie gebruikt wordt voor de bloedstelping.

X

Ofschoon bij de pharmacologische proeven omtrent het ontstaan van focale necrose in het myocard t.g.v. isoprenaline en orciprenaline, hoge doseringen gebruikt werden, zal men klinisch bij het voorschrijven van deze sympathicomimetica toch voorlopig rekening moeten houden met de uitkomsten van deze proeven - zeker indien er kans is op hypoxie van het myocard.

XI

Bij patienten die een tracheotomie hebben ondergaan dient röntgenologisch gecontroleerd te worden of de ingebrachte canule de juiste lengte en kromming heeft.

XII

De resultaten van experimentele atheromatose, bij met cholesterolrijke gevoerde konijnen, mogen niet zondermeer worden betrokken op arteriosclerose bij de mens.

XIII

De gunstige werking van tetracycline bij acne vulgaris berust op een verandering in de samenstelling van het sebum.

XIV

Bepaalde neusklachten berusten ondermeer op een verhoogde reactiviteit van het neusslijmvlies.

XV

Door bepaling van L-ketens is het mogelijk de macroglobulinaemie van Waldenström te onderscheiden van de reactieve vormen (van macroglobulinaemie).

XVI

Het is zeer onwaarschijnlijk, dat de nucleus reticularis thalami de "final common pathway" van de reticulaire formatie van de hersenstam vertegenwoordigt.

XVII

Voor de bezinning inzake de verhouding - geloof en wetenschap, is Psalm 8 van grote betekenis.

N. J. GROBLER
14 september 1966

