

EUR Research Information Portal

Nitric oxide in septic shock: an experimental and clinical study

Publication status and date:

Published: 09/09/1998

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Avontuur, J. (1998). *Nitric oxide in septic shock: an experimental and clinical study*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Stellingen behorende bij het proefschrift
Nitric oxide in septic shock

Rotterdam, 9 september 1998

J.A.M. Avontuur

1. Vaatverwijding tijdens septische shock wordt voor een belangrijk deel veroorzaakt door het vrijkomen van stikstofoxide.
2. Endotoxemie gaat gepaard met stoornissen in de vasculaire autoregulatie hetgeen gecorrigeerd kan worden middels stikstofoxide synthese remming.
3. Stikstofoxide synthese remmers kunnen gebruikt worden om bloeddruk en vaatweerstand te verhogen bij patiënten met ernstige septische shock.
4. Pulmonale hypertensie en daling van cardiac output zijn dosis gerelateerde bijwerkingen van stikstofoxide synthese remming.
5. De toename in bloeddruk door stikstofoxide synthese remming wordt mede bepaald door de hoogte van de plasma endotheline-1 concentratie.
6. De oplossing voor het millenium probleem kan nog jaren duren.
7. De toename in medische schadeclaims zegt meer over de veranderde houding ten opzichte van medisch behandelaar dan over veranderd medisch handelen.
8. Het snijden in de gezondheidszorg gebeurt te weinig door medisch specialisten.
9. De volksbehoefte aan sensatie en bloed is door de eeuwen heen onveranderd gebleven; de Romeinen hadden het amfitheater, heden ten dage is er reality TV.

10. Het standaard gebruik van antibiotica in veevoeders bevordert bacteriële resistentie en vormt een gevaar voor de volksgezondheid.
11. De stage traumatologie vermindert het rijplezier op de motorfiets.
12. If at first you don't succeed,
Try, try again.
(William Edward Hickson)