

Tissue factor pathway inhibitor in patients with Diabetes Mellitus: an epiphenomenon?

Citation for published version (APA):

Leurs, P. B. (2001). *Tissue factor pathway inhibitor in patients with Diabetes Mellitus: an epiphenomenon?* [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20010126pl>

Document status and date:

Published: 01/01/2001

DOI:

[10.26481/dis.20010126pl](https://doi.org/10.26481/dis.20010126pl)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

**TISSUE FACTOR PATHWAY INHIBITOR IN
PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS:
AN *EPI*PHENOMENON ?**

van Paul Leurs

Maastricht, 26 januari 2001

-
- 1 Een verhoogde plasma TFPI activiteit in patiënten met diabetes mellitus type 1 zonder manifeste vasculaire complicaties reflecteert vroege endotheeldysfunctie.

Dit proefschrift.

- 2 Een positieve correlatie tussen plasma TFPI activiteit in diabetes type 1 patiënten en microalbuminurie geeft steun aan de veronderstelling dat TFPI een marker is voor endotheelschade.

Dit proefschrift.

- 3 Een verhoging van plasma TFPI activiteit in patiënten met diabetes mellitus type 1 is complexer dan een reactie op een procoagulante toestand.

Dit proefschrift.

- 4 Onafhankelijk van de glucosestofwisseling lijkt plasma TFPI activiteit bij ouderen geen goed discriminerend vermogen te hebben voor het al dan niet aanwezig zijn van endotheelschade.

Dit proefschrift.

- 5 Hyperglycemische condities verhogen TFPI activiteit zowel in vivo als in vitro.

Dit proefschrift.

- 6 Niet het opheffen van de numerus fixus, maar scholing in management tijdens de studie Geneeskunde zal de wachttijden in een modern geïntegreerd medisch bedrijf in de komende jaren aanzienlijk kunnen bekorten.

-
- 7 Een vroege verwijzing van patiënten met chronische nierinsufficiëntie naar een nefrologisch centrum leidt tot een verminderde morbiditeit en mortaliteit. Dit komt mede door een agressieve aanpak van risicofactoren en co-morbiditeit.
A Levin. Consequences of late referral on patient outcomes. NDT 2000;15:Suppl. 3:8-13.
 - 8 Door het onvoldoende beschikbaar stellen van financiële middelen voor preventie lijken sommige ziektekostenverzekeraars steeds meer op schadeverzekeraars.
 - 9 Timemanagement zal niet de tijd voor rust geven, die men in het huidige jachtig bestaan zoekt.
 - 10 Ook in de gezondheidszorg zal door negatieve klimaatveranderingen bij de zorgverleners het water tot aan de lippen stijgen.