

Antifosfolipidensyndroom en INR metingen

Bettina Geertsema, arts-onderzoeker



UMC Utrecht



Disclosure

(Potentiële) belangenverstrengeling	Geen
--	-------------

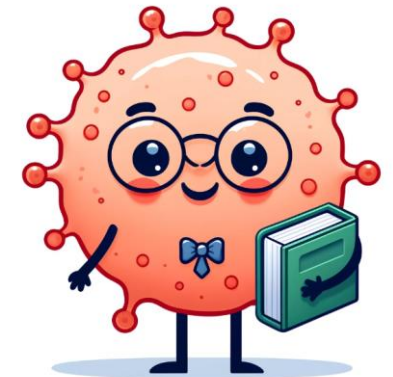
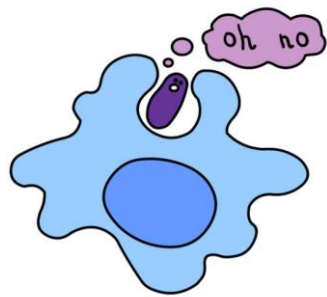
Inhoud



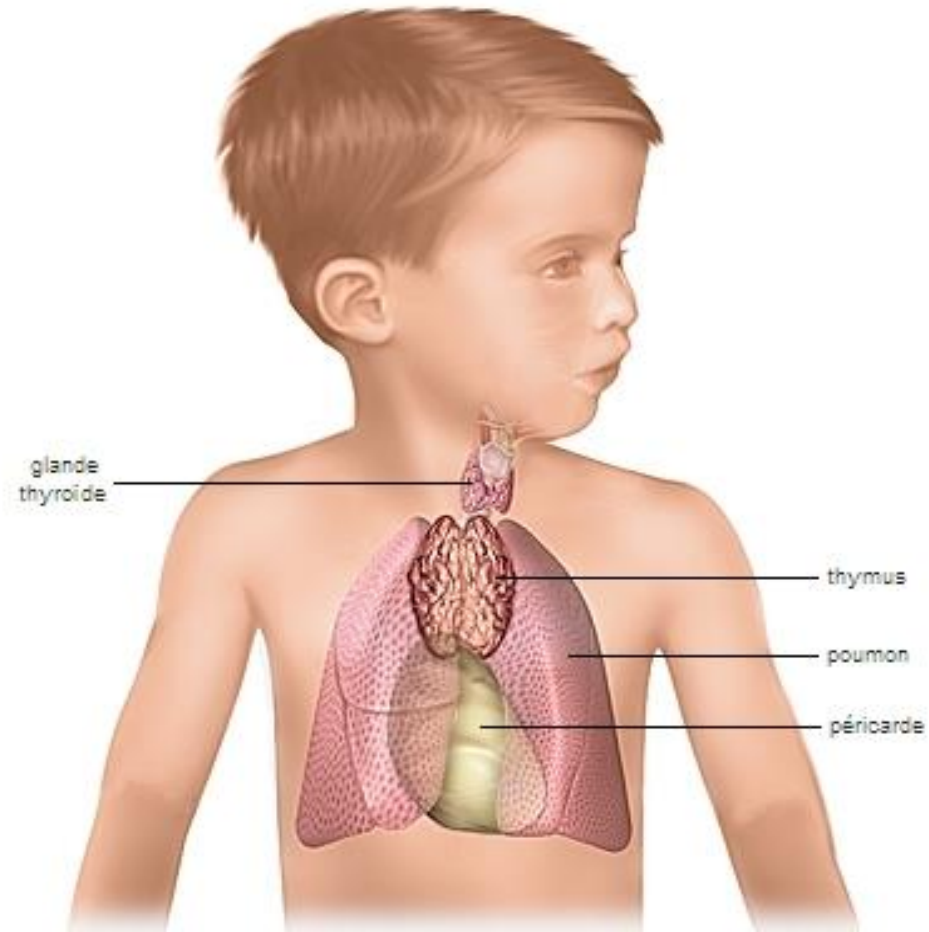
Ziekte in categorieën

- Infectieuze aandoeningen
- Erfelijke aandoeningen
- Degeneratieve aandoeningen
- Aangeboren aandoeningen
- Maligne aandoeningen
- Auto-immuunaandoeningen

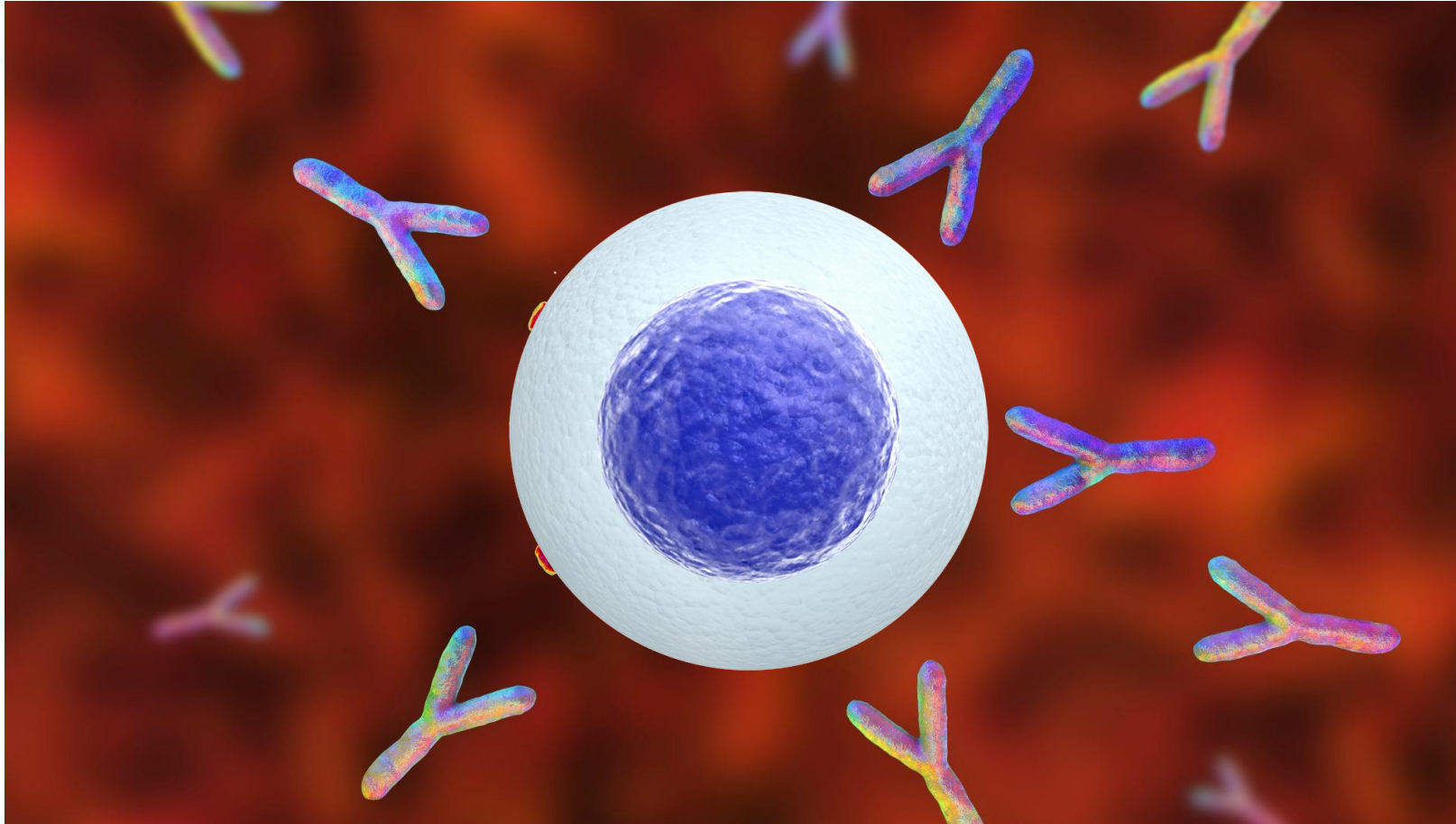
Immuunsysteem



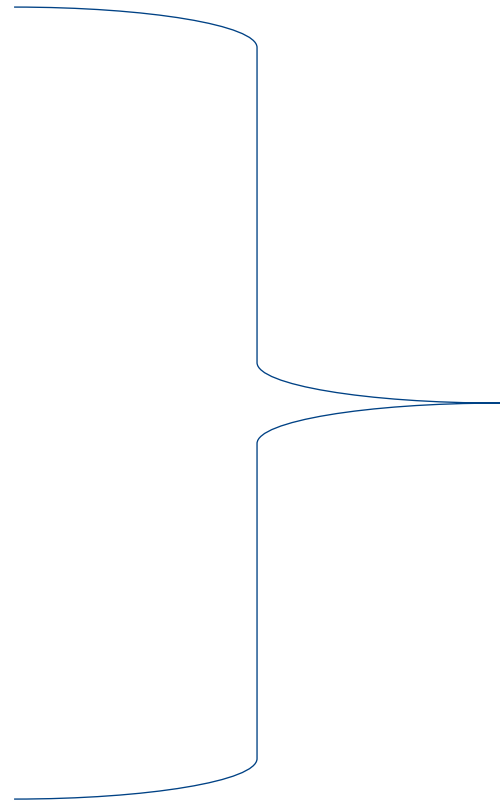
Onderscheid tussen griep en eigen cel?



Wat als het mis gaat?



Antifosfolipidensyndroom (APS)



EN



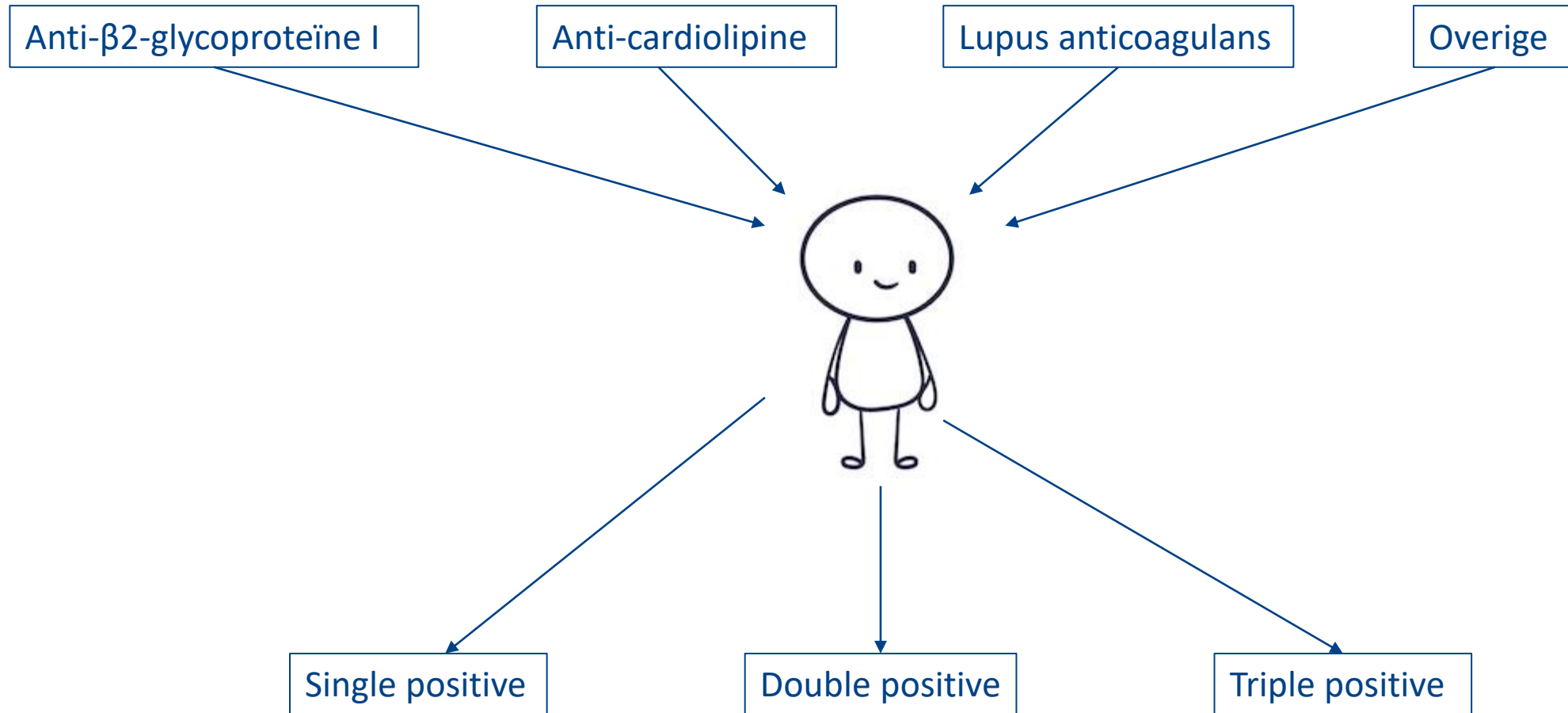
Symptomen

Primair of secundair

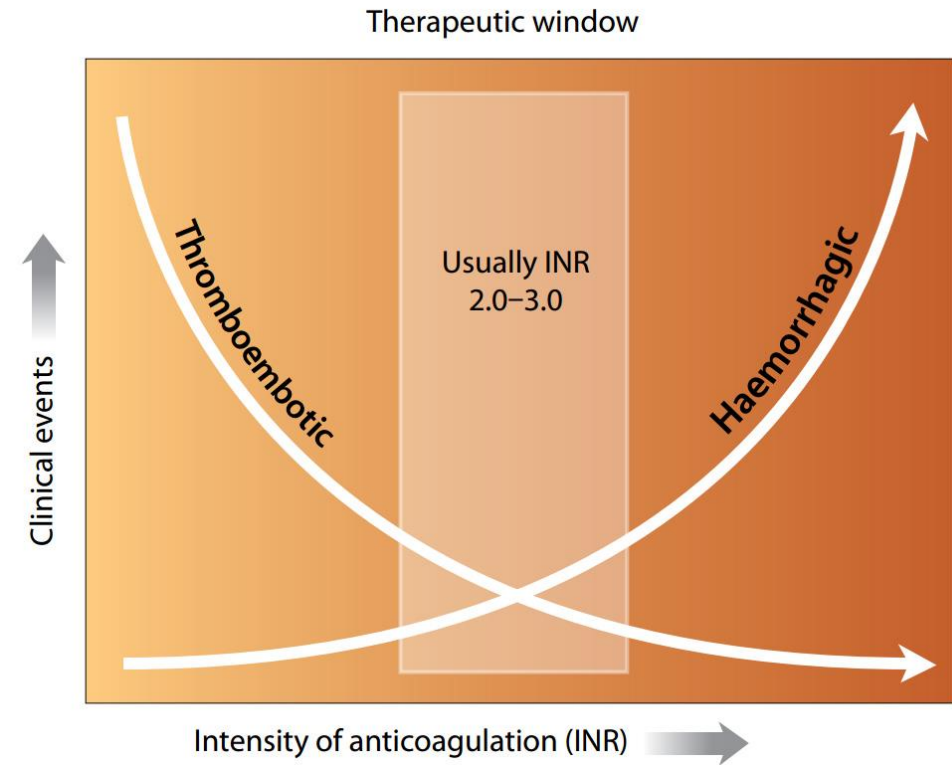
Symptoom bij start ziekte	% van patiënten
Veneuze trombose: DVT, LE	46.7
Arteriële trombose: CVA, MI, TIA, amaurosis fugax	25.6
Foetale sterfte	8.3

Miyakis S, et al. J Thromb Haemost. 2006 Feb;4(2):295-306.

Antistoffen



Behandeling

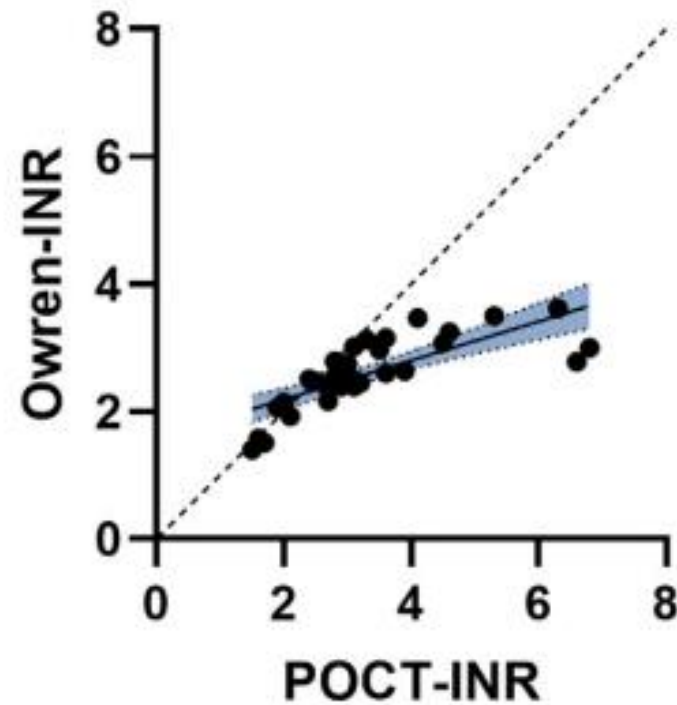


Probleem opgelost?



INR gemeten met verschillende methoden

A



Noordermeer T, Urbanus RT et al. *Res Pract Thromb Haemost.* 2022;7(1):100011

Point-of-Care INR test



Anti-PhosphoLipid antibodies and point-of-care INR measurement with CoaguChek – VervOlg Studie (APLIVOS)



FEDERATIE VAN NEDERLANDSE
TROMBOSEDIENTEN



**Universiteit
Utrecht**

**Utrechts
Universiteitsfonds**

Opzet studie

- 44 patiënten
- 10 maanden
- Elke maand meten



Vragen?



T. Noordermeer



T. Buitenhuis



H.M. Boot



R. Urbanus



Van Creveldkliniek



A. Huisman



M. Limper