

Naleving van GOLD richtlijnen in COPD: impact van nieuwe aanbevelingen in 2023 rapport

Achtergrond

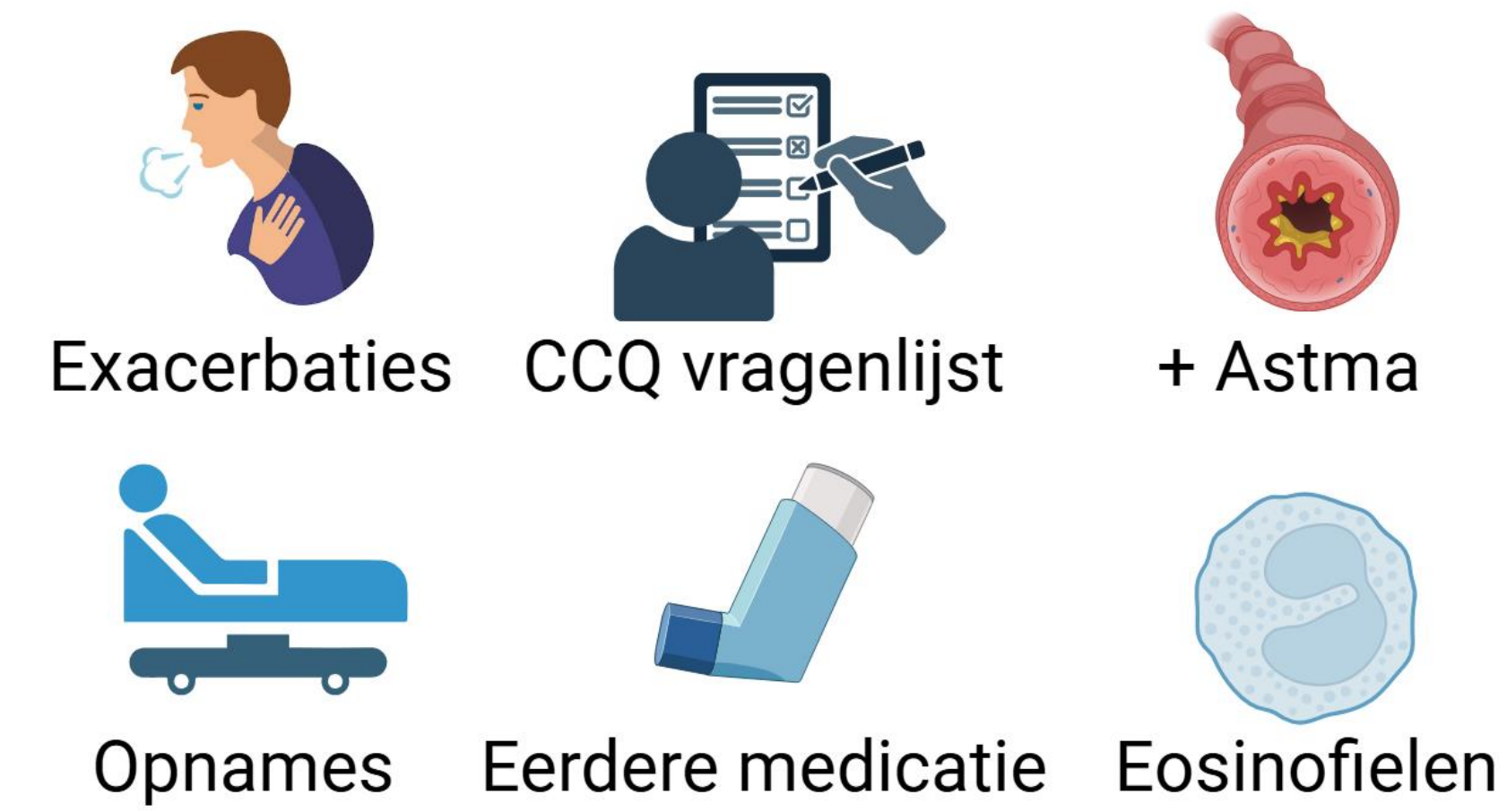
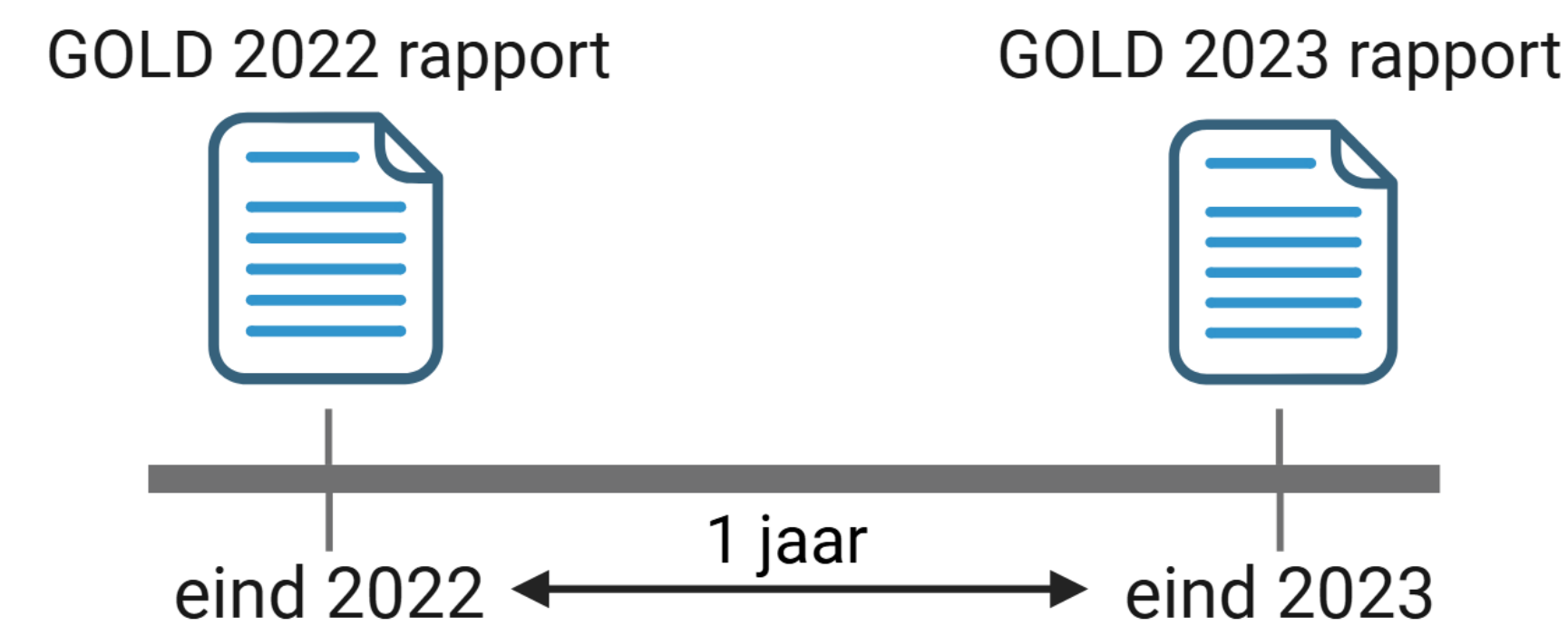
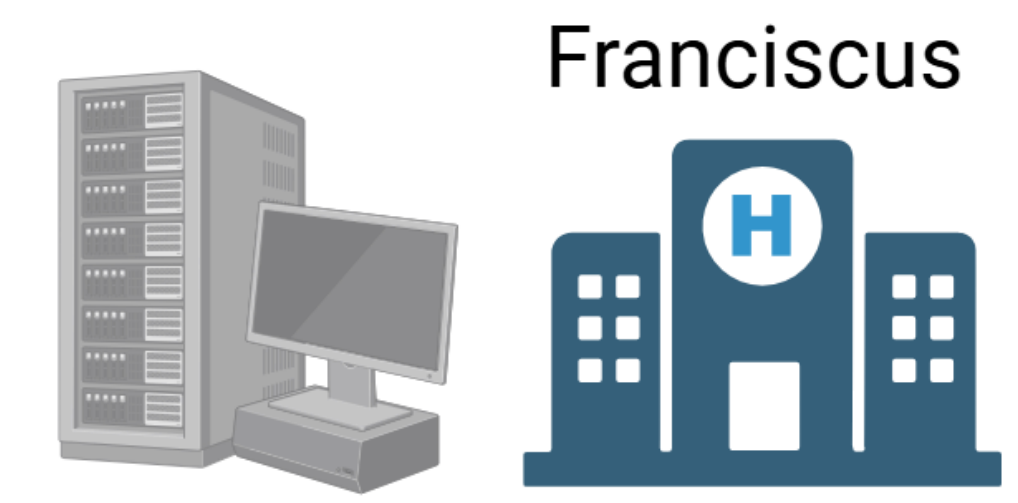
- Jaarlijks Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD)-rapport
- 2023: updates behandelingschema inhalatiemedicatie
 - geen LABA/ICS
 - geen ICS zonder exacerbaties
 - eerder escalatie naar triple therapie

Doel van de studie

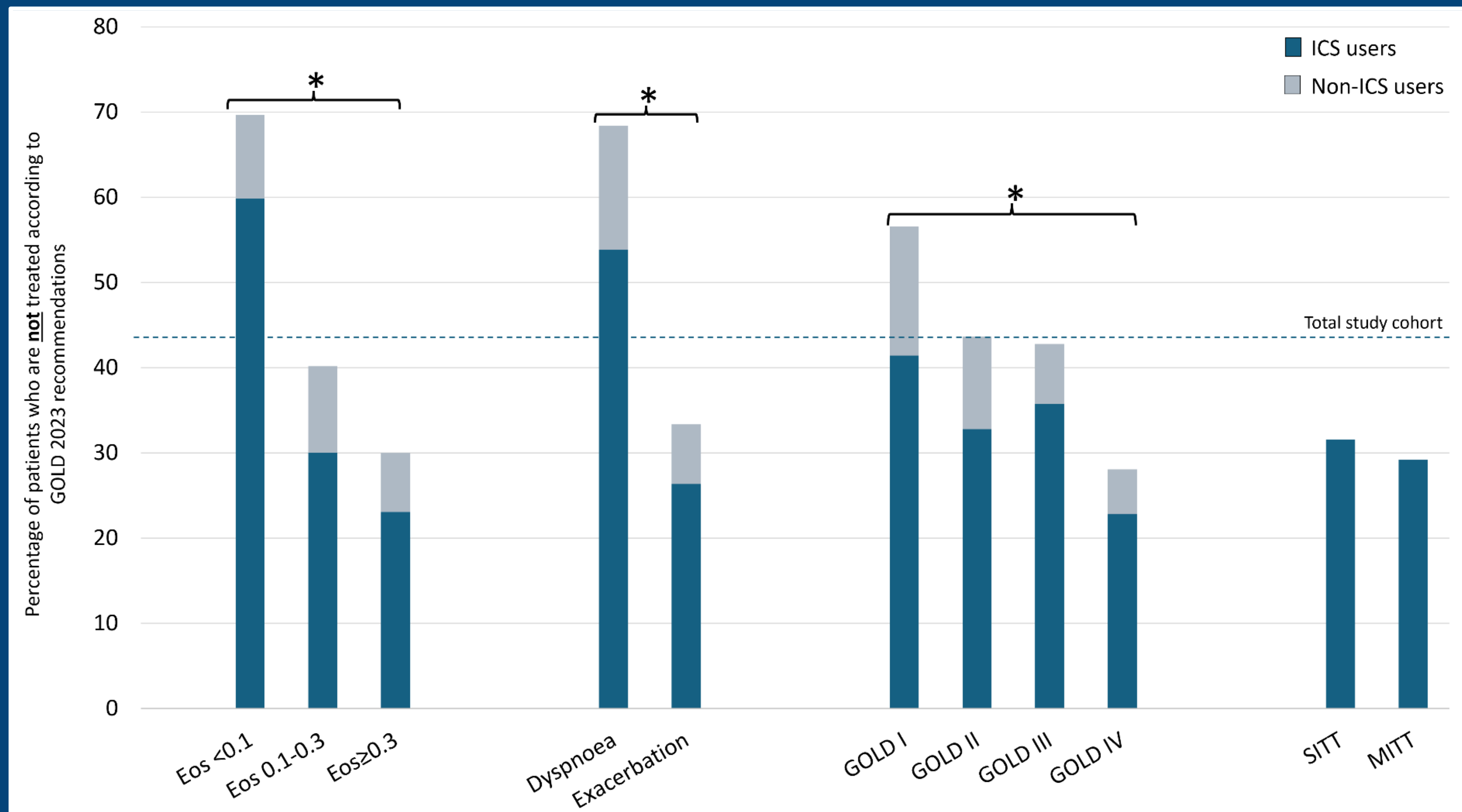
- Evaluatie naleving GOLD rapport in klinische praktijk
- Typering patiënten die niet volgens richtlijn worden behandeld

Methode

- Extractie uit EPD
 - DBC code COPD
- Twee meetmomenten
- Zes criteria voor beoordeling naleving GOLD rapport



In 2022 werd 51.6% van de COPD patiënten volgens de GOLD behandeld; in 2023 was dit 57.3%



Figuur 1. Percentages van patiënten die niet worden behandeld volgens de GOLD 2023-aanbevelingen in verschillende subgroepen

	ICS indicatie	Geen ICS indicatie
ICS gebruik	625 (58.2%)	273 (25.4%)
Geen ICS gebruik	51 (4.7%)	125 (11.6%)

Tabel 1. Gebruik en indicatie ICS in 2023

Resultaten

- Inclusie 1318 patiënten
- Inhalatiemedicatie conform GOLD rapport
 - 51.6% in 2022
 - 57.3% in 2023
- De wijzigingen in 2023 rapport brachten bestaande medicatie in lijn met de nieuwe aanbevelingen
- Patiënten at risk voor behandeling niet conform richtlijn (**Figuur 1**), degene:
 - met lage eosinofielen
 - zonder exacerbaties
 - met minder ernstige GOLD classificatie
- Frequente overbehandeling met ICS (**Tabel 1**)

Discussie

- Aanzienlijk deel van de COPD patiënten wordt niet behandeld conform richtlijn
- Retrospectieve data > redenen van afwijken van richtlijn niet meegenomen
- Overbehandeling ICS zorgelijk

Take home messages

- Bijna helft van de COPD patiënten wordt niet volgens richtlijn behandeld
- Laag risico patiënten worden vaker overbehandeld
- Heroverweeg de huidige behandeling van patiënten met COPD, met name de indicatie voor ICS



Liz Cuperus
l.cuperus@franciscus.nl

Auteurs

Liz J.A. Cuperus, Gina de Jong, Huib A.M. Kerstjens, Johannes C.C.M. in 't Veen