

# IKED

Initiatief voor kwaliteitsbevordering en  
epidemiologie bij diabetes

Audit 12

Auditperiode: 1/10/2021 – 30/09/2022

# Agenda



**1. Introductie en conclusies audit 11**

Astrid Lavens (Sciensano)

**2. Proportie CSII gebruikers en verschillen tussen centra met een pompconventie**

Prof. Dr. Laurent Crenier (HUB)

**3. Glucosecontrole en aanvullende therapiën bij type 1 diabetespatiënten**

Prof Dr. Christophe De Block (UZA)

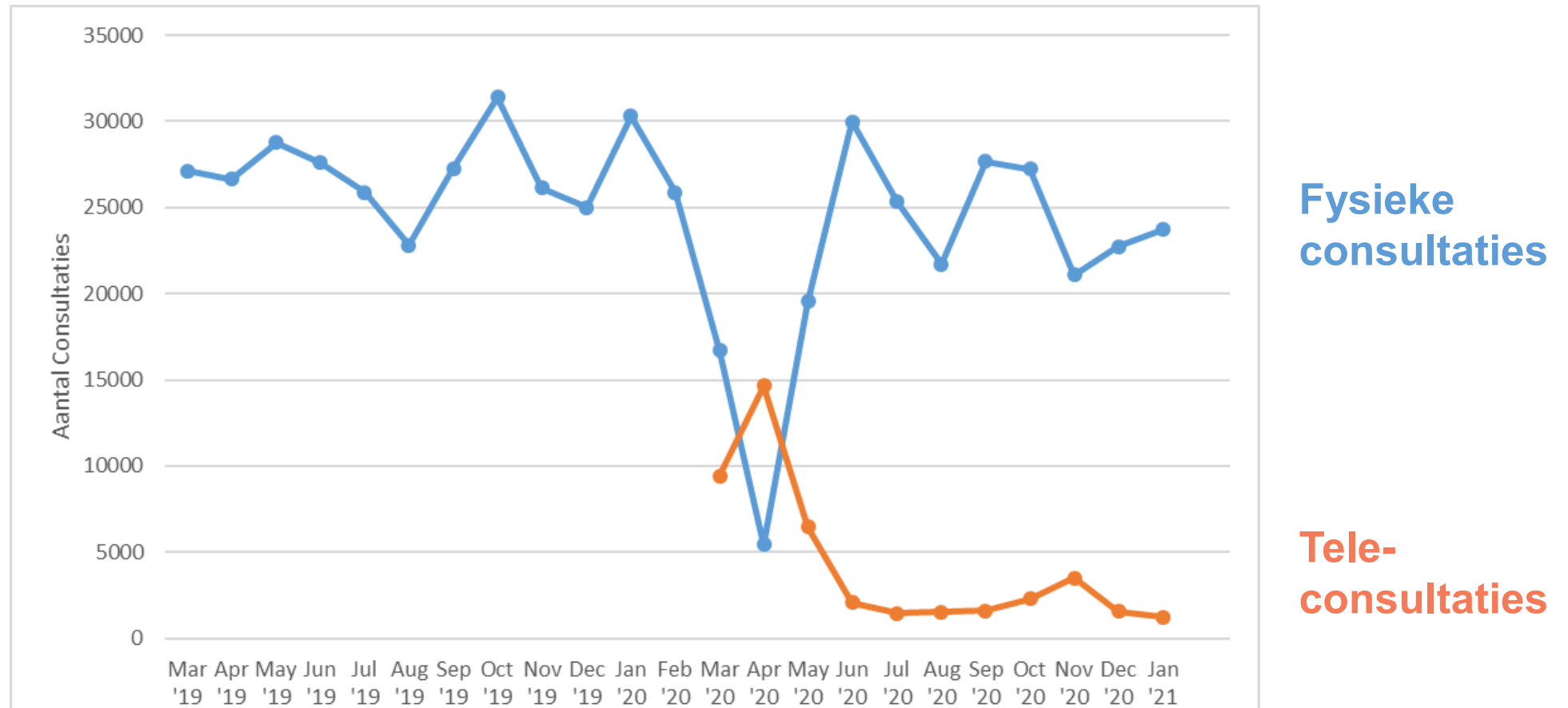
**3. Glucosecontrole en aanvullende therapiën bij type 2 diabetespatiënten**

Dr. Michel Vandenbroucke (AZ Sint Maarten)

# Conclusies Audit 11

- De nationale COVID-19 lockdown van 18 maart tot en met 3 mei 2020 beperkte de vrije verplaatsing van personen en liet enkel dringende medische consultaties en interventies toe in de ziekenhuizen. Met als gevolg dat **niet-dringende consultaties en onderzoeken voor diabetespatiënten werden uitgesteld.**
- **Auditperiode éénmalig uitgesteld** naar 1 maart 2020 tot en met 28 februari 2021 = periode tijdens en na COVID-19 lockdown
- Effect COVID-19 pandemie:
  - Frequentie jaarlijkse onderzoeken
  - Intermediaire uitkomsten zoals glycemieregeling en lipidenprofiel
  - (Complicaties)

# Continuïteit van diabeteszorg door snelle omschakeling naar teleconsultaties



Gegevens van het Intermutualistisch Agentschap (IMA).

Fysieke consultaties werd gedefinieerd als nomenclatuur 102550 , 102034 ,102255 en 102874, teleconsultatie werd gedefinieerd als nomenclatuur 101135

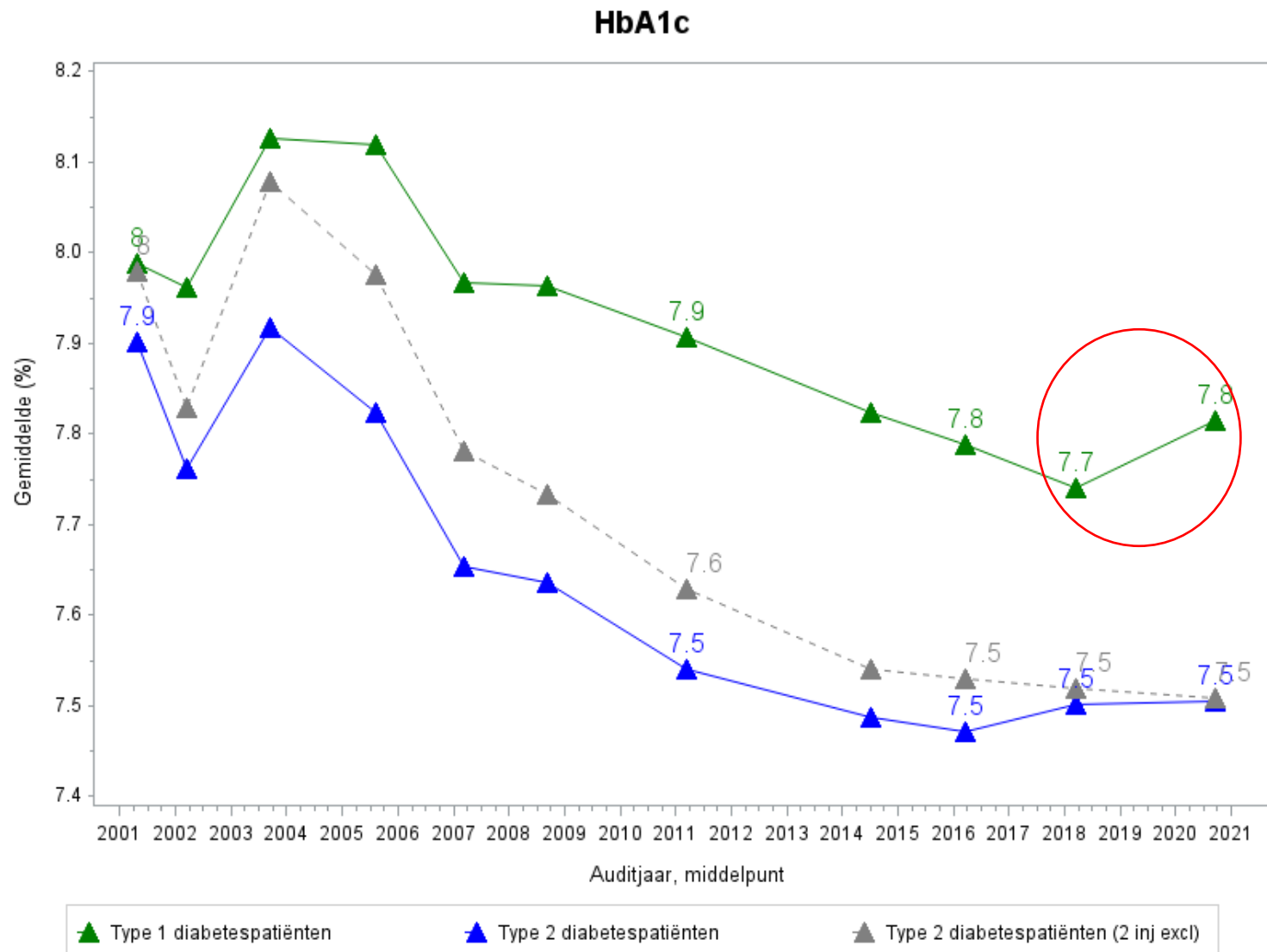
Voorgeschreven door geneesheren verbonden aan de diabetesconventie (bekwaamheidscodes 580, 583 en 983).

# Impact COVID pandemie op glycemieregeling

T1D

T2D

T2D ( $\geq 3$  insuline Injecties)



!  
Cross  
sectioneel

!  
Niet  
noodzakelijk  
dezelfde  
onderliggende  
personen

# Impact COVID pandemie op risicofactoren voor hart- en vaatlijden

## T1 Diabetes

2018      2021

54,5%      58,8%



20,5%      18,3%

29,5%      32,8%

30,2%      34,6%

51,6%      41,6%



## T2 Diabetes

2018      2021

89,2%      89,5%

14,2%      13,8%

42,7%      45,4%

19,6%      18,7%



44,7%      37,5%



Overgewicht  
≥ 25 kg/m<sup>2</sup>



Rokers



Bloeddruk  
≥ 140/90 mmHg



LDL-Cholesterol  
≥ 100 mg/dl



LDL-Cholesterol  
(bij hartlijden)  
≥ 70 mg/dl

Pijl =  
Significante  
verschil

# Impact COVID pandemie op jaarlijkse onderzoeken

	Type 1		Type 2	
	2018	2021	2018	2021
<b>Audit</b>	2018	2021	2018	2021
<b>Oogonderzoek, %</b>	75,0%	69,8%	69,3%	65,1%
<b>Voetonderzoek, %</b>	79,0%	70,2%	77,4%	64,7%
<b>Nieronderzoek, %</b>	96,8%	95,3%	96,9%	96,4%

Pijl =  
Significante  
verschil



**Bedankt voor jullie  
medewerking aan de IKED  
gegevensverzamelingen!**



**Merci de votre participation  
aux collectes de données de**

**I'IPQED !**