



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*



PREZIES

Rapportagetool

Stephanie van Rooden
Tjallie van der Kooi
Nynke Kampstra
Epidemiologen

PREZIES webinar 9 februari 2021



Nieuwe rapportagetool

- Per 1 december 2020
- Modules POWI, lijnsepsis
- Vervanging terugrapportages via webfocus

- Snellere feedback;
- Mogelijkheid selecties relevant voor eigen instelling
 - Periode
 - Ingreep; specialisatie, type kathether
 - Karakteristieken populatie
 - Risicofactoren
- Gespiegeld aan landelijke gegevens





Poll vraag 5.

Vraag 5. (voor contactpersonen) Heb je de rapportage tool al kunnen bekijken?

Ja: 12,3%

Nee: 87,7%



Rapportagetool lijnsepsis

- Demonstratie



Rapportagetool POWI

- Overzicht

-	Totaal aantal ingrepen		Inf % totaal		Inf % diep		Inf % opp.	
	Instelling	Landelijk	Instelling	Landelijk	Instelling	Landelijk	Instelling	Landelijk
Cardiochirurgie & cardiologie								
BYPASS	510	510	1.0 %		0.6 %		0.4 %	
Groep: Klepchirurgie	55	55	0.0 %		0.0 %		0.0 %	
KLEPOP	55	55	0.0 %		0.0 %		0.0 %	
PACICD (m.i.v. 2014)	4	4						
Mammachirurgie								
MAMABL	893	893	4.8 %	4.8 %	1.2 %	1.2 %	0.3 %	0.3 %
MAMLUM	1510	1510	2.8 %	2.8 %	0.0 %	0.0 %	0.1 %	0.1 %
GI-chirurgie								



Rapportagetool POWI

- Overzicht
- Details operatie

	Instelling	Landelijk
Infectiepercentages		
Totaal aantal ingrepen	6346	6346
Inf % totaal	1.0 %	1.0 %
Inf % diep	0.9 %	0.9 %
Inf % oppervlakkig	0.1 %	0.1 %
Opnameduur (dagen)		
P25	1	1
P50	1	1
P75	2	2
Tijd tot infectie (dagen)		
Min	6	6
P25	14	14
P50	20	20
P75	32	32
Max	85	85

	Instelling	Landelijk
Geslacht		
% Man	34 %	34 %
% Vrouw	66 %	66 %
Leeftijd		
% <30 jaar	0 %	0 %
% 30-44 jaar	1 %	1 %
% 45-64 jaar	31 %	31 %
% 65-74 jaar	39 %	39 %
% >=75 jaar	25 %	25 %
(Over)gewicht		
% BMI <=25	37 %	37 %
% BMI 25-30	43 %	43 %
% BMI >30	20 %	20 %
Overige		
% Maligniteit	0 %	0 %
% Implantaat	100 %	100 %
% Vervolgoperatie	1 %	1 %



Rapportagetool POWI

- Overzicht
- Details operatie
- Trends in tijd

Selecteer een periode: 1-1-2014 31-12-2021

Kies een instelling of ziekenhuisgroep: Ziekenhuisgroep

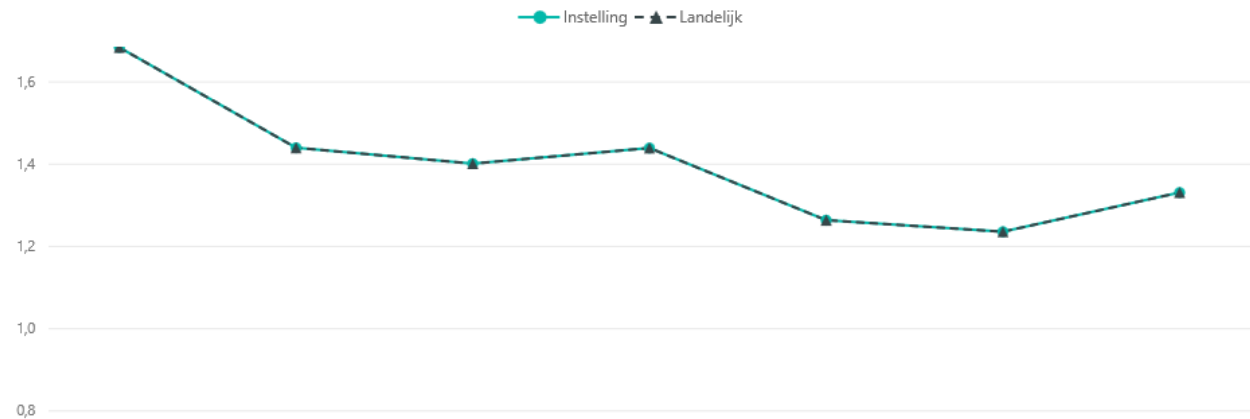
Ingrepen includeren waarvan de FU periode nog NIET is verstreken?: Nee (alleen afgeronde FU)

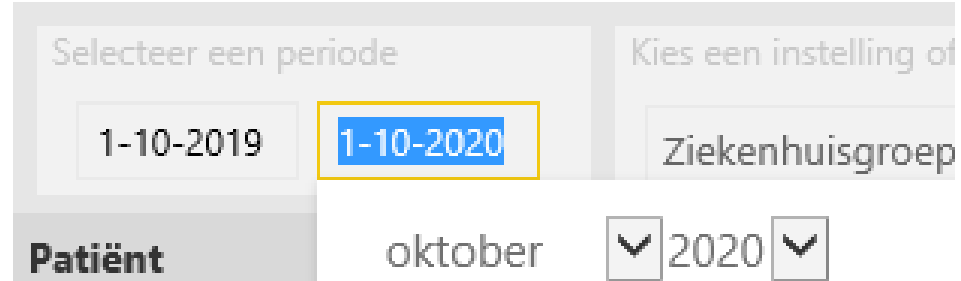
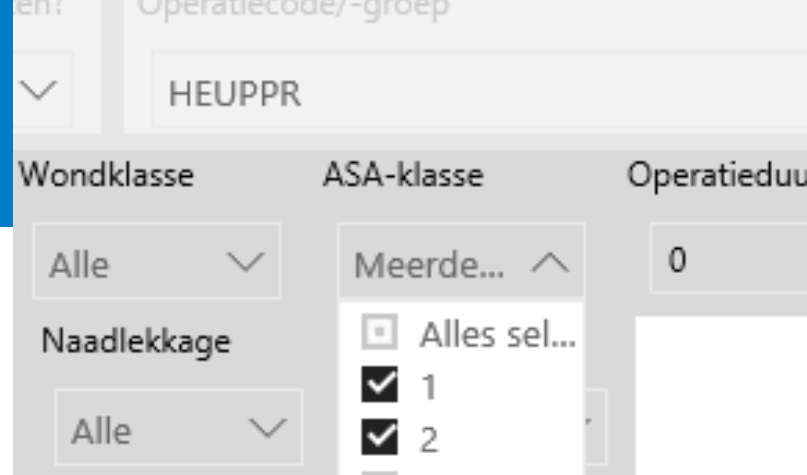
Operatiecode/-groep: HEUPPR

Indicatoren

- Infectiepercentages
 - Totaal aantal ingrepen
 - Inf % totaal
 - Inf % diep
 - Inf % oppervlakkig
 - Inf % g.o.
- Opnameduur (dagen)
- Tijd tot infectie (dagen)
- Geslacht
- Leeftijd
- (Over)gewicht
- Overige
- Voor cardiochirurgie
- Voor mammachirurgie
- Voor colonchirurgie
- Voor sectio's

Inf % totaal voor operatiegroep HEUPPR





Rapportagetool POWI

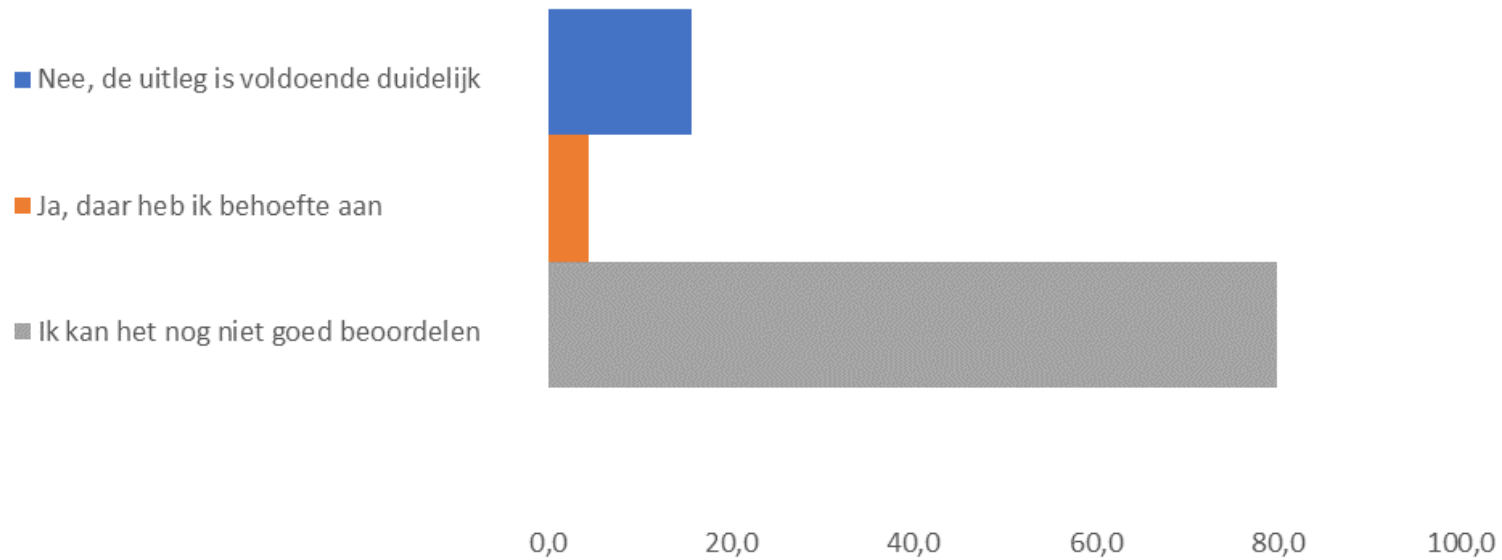
- Relevantie selectie voor eigen instelling
 - ingrepen
 - periode
 - patiëntkarakteristieken
 - risicofactoren

	Instelling Landelijk		
Infectiepercentages			Geslacht
Totaal aantal ingrepen	6346	6346	% Man
Inf % totaal	1.0 %	1.0 %	% Vrouw
Inf % diep	0.9 %	0.9 %	Leeftijd
Inf % oppervlakkig	0.1 %	0.1 %	% <30 jaar
Opnameduur (dagen)			% 30-44 jaar
P25	1	1	% 45-64 jaar



Poll vraag 6.

Is voor het gebruik van de rapportage tool meer uitleg gewenst dan in de handleiding en bij het "?" staat?





Poll vraag 7.

Is er behoefte aan directe toegang tot de rapportage tool voor medisch specialisten of kwaliteitsmedewerkers?

Ja, het is goed dat anderen direct zicht hebben op de gegevens: 53,1%

Nee, resultaten moeten geduid worden door Infectiepreventie: 46,9%



Rapportagetool in ontwikkeling

- Alle contactpersonen per module hebben toegang
→ Belangrijk om wijzigingen in contactpersonen door te geven!
- Accounts zijn persoonsgebonden
- Rapportagetool voor de ziekenhuizen
- Tool in ontwikkeling
→ Wensen of vragen: Graag delen!
→ Deelname gebruikersgroep
1 á 2 bijeenkomsten Q2-3 2021



PREZIES@rivm.nl





Plannen rapportagetool PO

- Survey uitsturen
- Met datamanagement zitten
 - Wat is er mogelijk?
 - Realistische planning maken.
- Werkgroep vormen
 - 6 vertegenwoordigers uit de ziekenhuizen.
 - Gedurende het ontwikkelingsproces blijft de werkgroep actief betrokken.
 - Wil je een rol hebben in de werkgroep? Mail dan naar nynke.kampstra@rivm.nl





Vraag & Antwoord Rapportagetool

V: Is de rapportagetool al met de data van 2019 te gebruiken?

A: Ja, alle aangeleverde gegevens zijn, **na inlezen**, de dag erop terug te zien in de rapportagetool. De landelijke gegevens worden gebaseerd op alle aangeleverde data van dat moment. De data voor 2019 zijn grotendeels ontvangen

V: Klopt het dat het verwachte infectiepercentage niet meer te zien is?

A: Het verwacht infectiepercentage **voor POWI** is op dit moment nog niet toegevoegd in deze eerste versie van de rapportagetool, maar dit zal bij verdere ontwikkeling worden meegenomen.