



Introduktion till PrimärvårdsKvalitet i MedRave och Stramaarbete

Denny Björk, Apotekare, Strama Västra Götaland



Innehåll

Idag:

- Introduktion
- Navigering
- Tolkning
- Facilitering
- Uppgifter

Nästa vecka:

- Uppgifter
- Frågor och funderingar
- Erfarenhetsutbyte



Introduktion – Vad är vad?

PrimärvårdsKvalitet

Väl genomarbetade indikatorer

MedRave

System för datafångst och visualisering

Journalssystem

Datakälla



Introduktion - Indikatorer

Grupp	Undergrupp	Antal indikatorer	Grupp	Undergrupp	Antal indikatorer
Övergripande	Kontinuitet	14	Infektioner	Covid 19	2
	Levnadsvanor	16		Bronkit	3
	Läkemedel	15		Faryngotonsillit	11
	Prioritering	10		Mediaotit	9
	Samsjuklighet	7		Pneumoni	5
	Samverkan	3		Rinosinuit	5
	Stressrelaterad ohälsa	2		ÖLI	3
	Äldre	4		Övriga frågor	2
Kroniska sjukdo	Artros	2		Cystit	10
	Astma	5		Infektioner Hud- och mjukdelar	Borrelia
	Bensår	3	impetigo		5
	Demens	5	Erysipelas		4
	Diabetes	6	Nageltrång		4
	Förmaksflimmer	3	Karbunkel		4
	Hjärtsvikt	5	Ospecificerad infektion		3
	Hypertoni	2			
	Inkontinens	3			
	KOL	7			
	Kranskärslssjukdom	6			
	Psykisk hälsa	21			
	TIA/Stroke	4			

I MedRave Primärvårdskvalitet presenteras just nu 217 indikatorer varav 74 rör infektion

Uppdateringsarbete pågår



VÄLKOMMEN TILL MEDRAVE M4

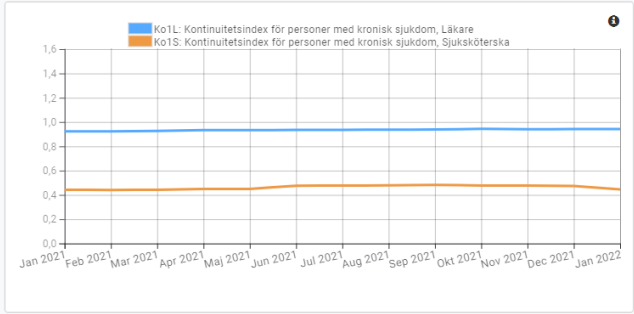
INLOGGAD ANVÄNDARE: D.Björk DATUM FÖR SENASTE PATIENTKONTAKT: 2022-02-02

VIDEOGUIDE



Här kan du se en kort introduktionsvideo för Medrave M4, i klippet går vi igenom några grundläggande rapporter och funktioner.

KONTINUITETSINDIKATORER FRÅN PRIMÄRVÅRDSKVALITET



SENASTE ÖPPNAT

- PvQ / Bronkit / Akut bronkit som antibiotikabeha...
- PvQ / Bronkit / Alla indikatorer
- PvQ / Bensår / Be2: Etiologisk diagnos vid bensår
- PvQ / Psykisk ohälsa / Antidepressiva LM vid ny...
- PvQ / Infektioner / Kapitelöversikt
- PvQ / Pneumoni / Förekomst pneumoni/1000 il...
- PvQ / Bronkit / Förekomst akut bronkit/1000 list...
- PvQ / Faryngotonsillit / Andel pos. Strep-A test a...

MISSA INTE

CVD risk
CVD RISK ÄR EN RAPPORT DÄR MAN KAN FÅ EN ÖVERBLICK ÖVER DIABETESPATIENTERNA GENOM ATT DELA UPP DEM I OLIKA RISKGRUPPER. Analysen räknar ut den absoluta risken att inom 5 år drabbas av hjärtkärlsjukdom. Syftet med riskanalysen är att ge vårdutförare ett verktyg för att kunna prioritera i arbetet att minska risken för kardiovaskulär sjukdom. Uträkningen är baserad på publicerade vetenskapliga studier av 5-årsrisken för hjärtkärlsjukdom, och räknas ut på samma sätt som i NDRs riskmotor.

[Öppna](#)

Nyhetsbrev
I OCH MED DENNA UPPDATERADE VERSION AV GRÄNSSNITTET HAR VI FLERA FÖRBÄTTRINGAR I MEDRAVE M4 UTÖVER UTSEENDET SOM SÅDANT. Det gäller navigation i Patientsammanställning, enklare att censurera patienter, och flera andra saker. Läs mer om det i Nyhetsbrevet här.

[Öppna nyhetsbrev](#)

Klicka med om ni vill....



Navigering

The screenshot shows the Medrave navigation interface. At the top, there is a dark blue header with the Medrave logo, a search bar labeled 'Sök i menyn', and the current page path 'Rapporter / PrimärvårdsKvalitet / Översikt'. Below the header is a navigation menu with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains 'Rapporter', 'Egna patientlistor', 'Inställningar', and 'Manual'. The main content area is a tree view under 'Rapporter' with sub-items: 'Statistiska', 'Sjukdomar', 'Lokala', 'Multipharma', 'PrimärvårdsKvalitet', and 'COVID-19'. The 'PrimärvårdsKvalitet' sub-item is further expanded to show 'Översikt', 'Område', and 'Sammanställningar'. Red arrows and numbers indicate the navigation path: 1 points to the menu icon, 2 points to 'Rapporter', 3 points to 'PrimärvårdsKvalitet', and 4 points to 'Översikt'.

Item	Sub-item	Sub-sub-item
Rapporter	Statistiska	Översikt
Rapporter	Sjukdomar	Område
Rapporter	Lokala	Sammanställningar
Rapporter	Multipharma	
Rapporter	PrimärvårdsKvalitet	
Rapporter	COVID-19	



Navigering



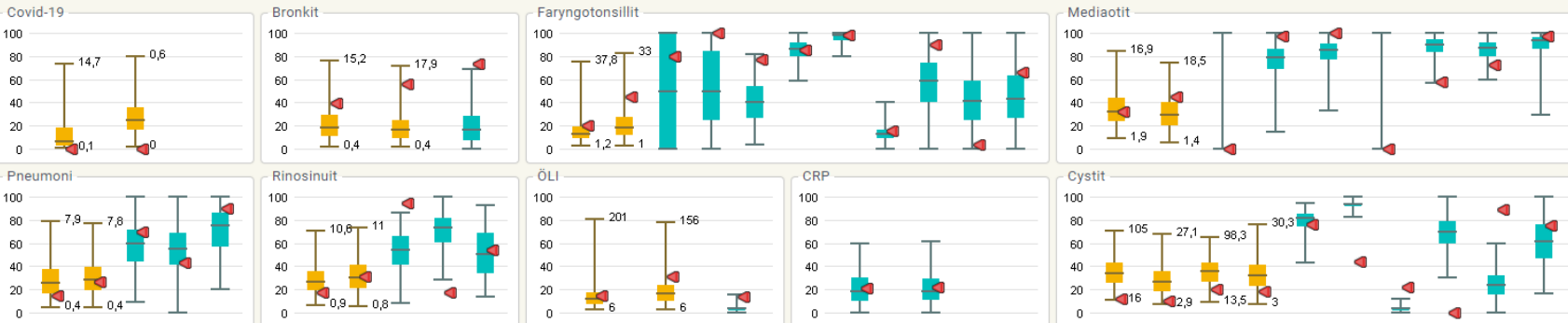
Medrave



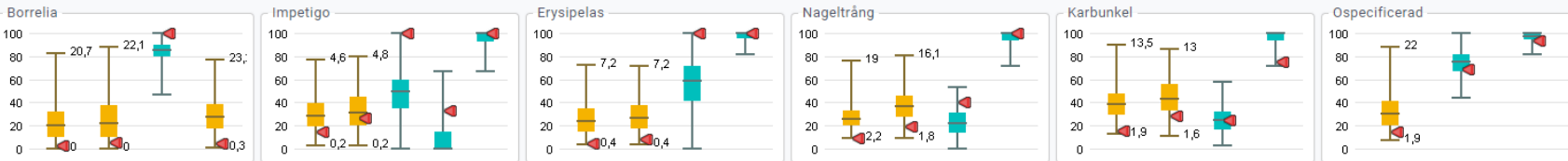
Sök i meny

Rapporter / PrimärvårdsKvalitet / Översikt

Infektioner

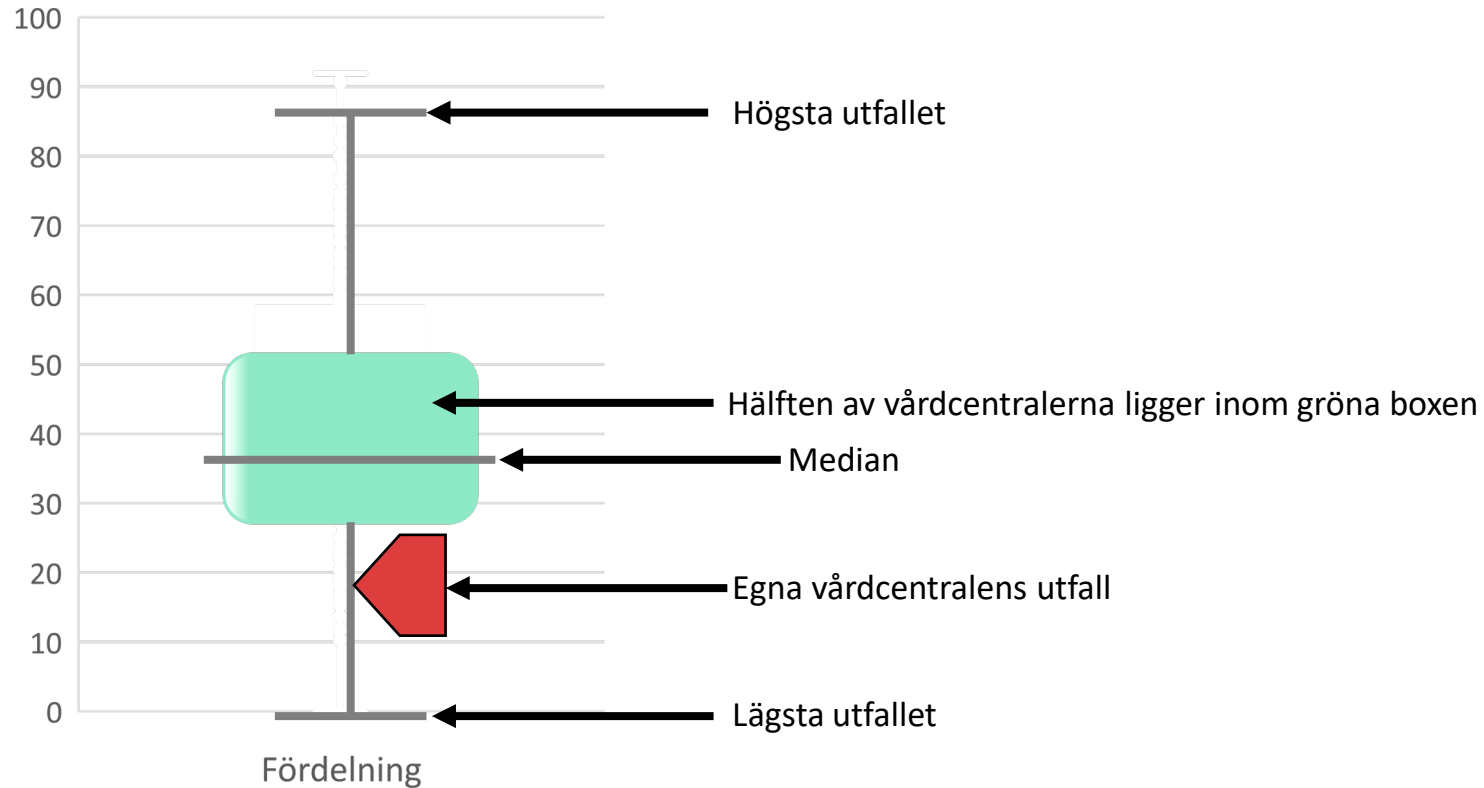


Infektioner - hud & mjukdelar





Tolka en Box-plot





Navigering

Det finns många indikatorer för varje infektion

1-2 Indikatorer per diagnos för förekomst ("Bakgrundsdata")


- Diagnoser / 1000 listade
- Diagnoser / 1000 individer som kontaktar enheten
- Andel med fysiskt läkarbesök




1-2 Indikatorer per diagnos med andel behandlade

- Andel antibiotikabehandlade
- Andel behandlade med förstahandsantibiotika




Navigering

Medrave | 

   |

Rapporter	>	Statistiska	>	Översikt	>	Övergripande	>	Kapitelöversikt	
Egna patientlistor		Sjukdomar	>	Område	>	Kroniska sjukdomar	>	Covid 19	>
Inställningar	>	Lokala	>	Sammanställningar	>	Infektioner	>	Bronkit	>
Manual	>	Multipharma	>			Infektioner - Hud & mjukdelar	>	Faryngotonsillit	>
		PrimärvårdsKvalitet	>					Mediaotit	>
		COVID-19						Pneumoni	>
								Rinosinuit	>
								ÖLI	>
								Övriga frågor	>
								Cystit	>



PrimärvårdsKvalitet

Data är baserat på 1003 enheter

Infektioner

INSTÄLLNINGAR

Välj område

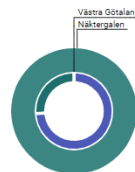
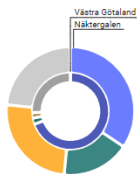
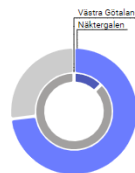
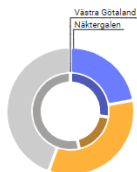
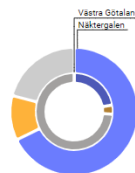
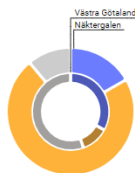
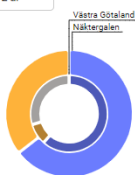
Aktuella resultat Historik

Behandling

Prevalens/Förekomst

1:a hands ab Annan ab Ej antibiotika

1-12 år



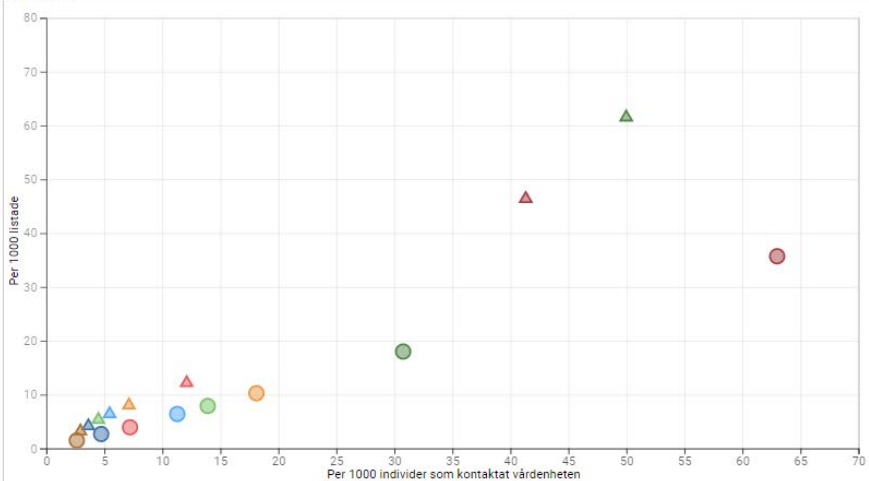
Arbete pågår

Behandling **Prevalens/Förekomst**

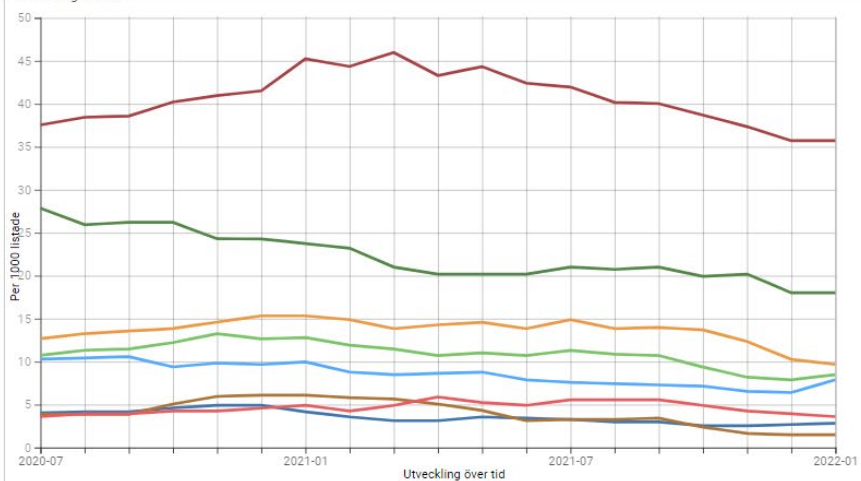
På denna filk visas indikatorerna som mäter prevalens och förekomst av olika infektionsdiagnoser. De olika färgerna representerar olika diagnoser. I vänstra diagrammet symboliserar trianglarna regionens median. Cirklarna är er enhets resultat över tiden per diagnos.

- Näktergalen
- Mediaotit
- Rinosinuit
- Faryngotonsillit
- Pneumoni
- Bronkit
- Cystit kvinnor
- Cystit män
- ÖLI
- Median i region

Förekomst



Utveckling över tid



Arbete pågår

PrimärvårdsKvalitet

Data är baserat på 1003 enheter

Infektioner

INSTÄLLNINGAR

Välj område

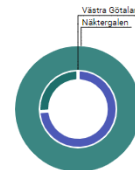
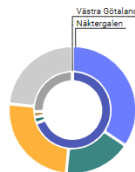
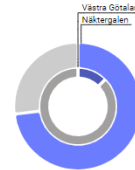
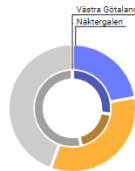
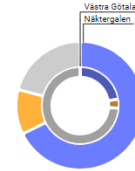
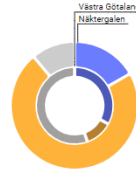
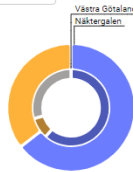
Aktuella resultat Historik

Behandling

Prevalens/Förekomst

1:a hands ab Annan ab Ej antibiotika

1-12 år



Arbete pågår

PrimärvårdsKvalitet

Data är baserat på 1003 enheter

Infektioner

INSTÄLLNINGAR

Välj område

Aktuella resultat

Historik

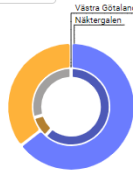
På denna sida finns flera olika filkar. Filkarna innehåller olika sätt att åskådliggöra indikatorresultaten, anpassade för de olika typerna av indikatorer. Klickar du i diagrammen får du på många indikatorer upp en rullgardinsmeny där du får välja om du vill navigera, se specifikation eller borra dig ner och se vilka patienter som döjer sig bakom resultatet.

Är du ute efter en specifik indikator eller underindikator går det också bra att navigera genom att söka ovan, antingen i menyssystemet eller i sökrutan. I sökresultaten hittar du direktlänkar till samtliga indikatorer och indelningar.

Behandling Prevalens/Förekomst

1:a hands ab Annan ab Ej antibiotika

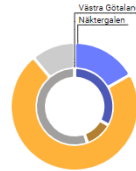
1-12 år



Akut mediaotit

- 1:a hands ab (20)
- Annan ab (11)
- Ej antibiotika (0)

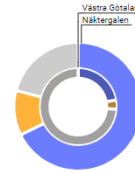
INF3 Andel ab-bh 31/31=100%
INF4 Andel 1:a hands ab 20/31=65%



Akut rinosinuit

- 1:a hands ab (3)
- Annan ab (13)
- Ej antibiotika (2)

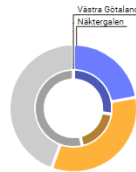
INF10 Andel ab-bh 16/18=89%
INF11 Andel 1:a hands ab 3/16=19%



Faryngotonsillit

- 1:a hands ab (42)
- Annan ab (7)
- Ej antibiotika (13)

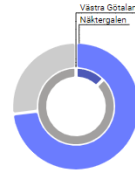
INF14 Andel ab-bh 49/62=79%
INF15 Andel 1:a hands ab 42/49=86%



Pneumoni

- 1:a hands ab (2)
- Annan ab (3)
- Ej antibiotika (4)

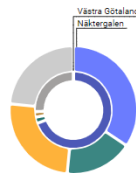
INF20 Andel ab-bh 5/9=56%
INF21 Andel 1:a hands ab 2/5=40%



Akut bronkit

- Antibiotika (38)
- Ej antibiotika (14)

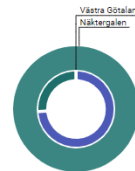
INF24 Andel ab-bh 38/52=73%



Cystit kvinnor

- 1:a hands ab (22)
- Kinoloner (11)
- Annan ab (16)
- Ej antibiotika (15)

INF27 Andel ab-bh 49/64=77%
INF28 Andel 1:a hands ab 22/49=45%
INF29 Andel m kinoloner 11/49=22%



Cystit män

- 1:a hands ab (0)
- Kinoloner (7)

INF30 Andel 1:a hands ab 0/8=0%
INF31 Andel m kinoloner 7/8=88%

Arbete pågår

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 1003 enheter

Infektioner

INSTÄLLNINGAR

Välj område

Aktuella resultat

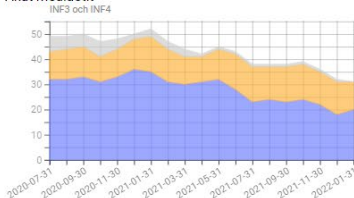
På denna sida finns flera olika filkar. Filkarna innehåller olika sätt att åskådliggöra indikatorresultaten, anpassade för de olika typerna av indikatorer. Klickar du i diagrammen får du på många indikatorer upp en rullgardinsmeny där du får välja om du vill navigera, se specifikation eller borra dig ner och se vilka patienter som följer sig bakom resultatet. Är du ute efter en specifik indikator eller underindikator går det också bra att navigera genom att söka ovan, antingen i menysystemet eller i sökrutan. I sökresultaten hittar du direktlänkar till samtliga indikatorer och indelningar.

Behandling Prevalens/Förekomst

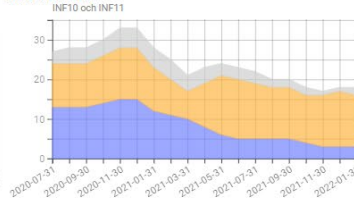
1:a hands ab Annan ab Ej antibiotika

1-12 år

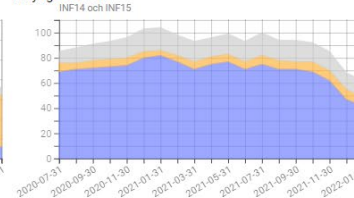
Akut mediaotit
INF3 och INF4



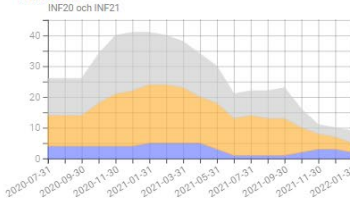
Akut rinosinuit
INF10 och INF11



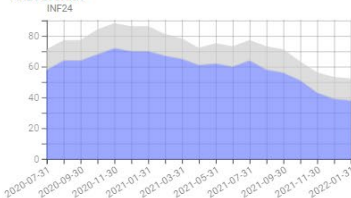
Faryngotonsillit
INF14 och INF15



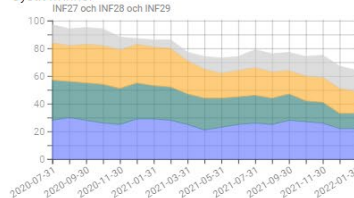
Pneumoni
INF20 och INF21



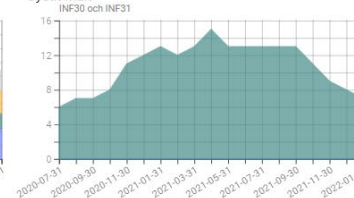
Akut bronkit
INF24



Cystit kvinnor
INF27 och INF28 och INF29



Cystit män
INF30 och INF31




Arbete pågår

Navigering

Medrave | Sök i meny | Rapporter / PrimärvårdsKvalitet / Område / Infektioner / Kapitelöversikt

Rapporter	Statistiska	Översikt	Övergripande	Kapitelöversikt	Alla indikatorer
Egna patientlistor	Sjukdomar	Område	Kroniska sjukdomar	Covid 19	Förekomst akut bronkit/1000 listade Inf22
Inställningar	Lokala	Sammanställningar	Infektioner	Bronkit	Förekomst akut bronkit/1000 kontaktat Inf23
Manual	Multipharma		Infektioner - Hud & mjukdelar	Faryngotonsillit	Akut bronkit som antibiotikabehandlats Inf24
	PrimärvårdsKvalitet			Mediaotit	
	COVID-19			Pneumoni	
				Rinosinuit	
				ÖLI	
				Övriga frågor	
				Cystit	



Navigering

Medrave | | [Rapporter / PrimärvårdsKvalitet / Område / Infektioner / Bronkit / Alla indikatorer](#)

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 1000 enheter

Infektioner

INSTÄLLNINGAR
Välj område
 Uppdelning av resultat på kön
 Resultat endast för patienter 70 år eller äldre

På denna sida finner du samtliga indikatorer för detta kapitel. För att finna underindikatorer eller andra fördelningar för en indikator går du in på huvudindikator i listan nedan och byter sedan gränsvärde, alternativt kan du söka efter samtliga underindikatorer i sökrutan ovan. Vissa enheter har valt att dela med sig av sitt namn, dessa visas i ljusgrönt, medan andra förblir anonyma och visas i en mörkare nyans. Ditt resultat visas alltid i rött, jämförelsema är med andra enheter inom regionen.

☆ Inf22: Förekomst av akut bronkit/1000 listade

Resultat över tid

Region	Resultat
Näkergalen	8,5 (57 / 6722)
Västra Götaland	6,2 (10799 / 1736280)

Jämförelse Västra Götaland

☆ Inf23: Förekomst av akut bronkit/1000 individer som kontaktat vårdenheten

Resultat över tid

Region	Resultat
Näkergalen	14,8 (57 / 3843)
Västra Götaland	4,8 (10881 / 2248690)

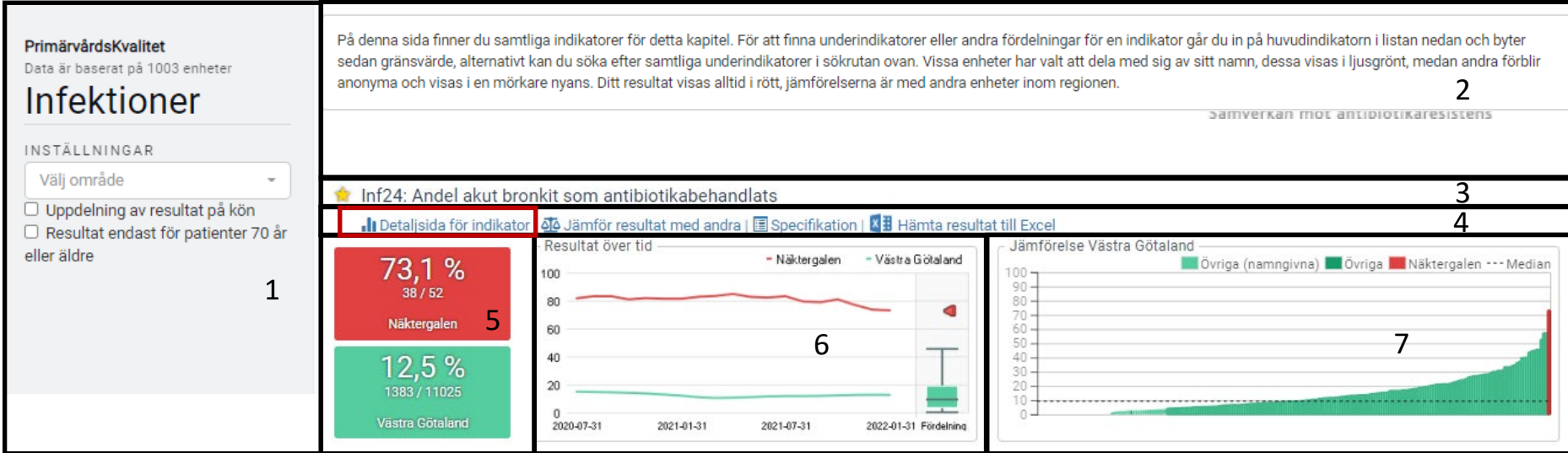
Jämförelse Västra Götaland

☆ Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats

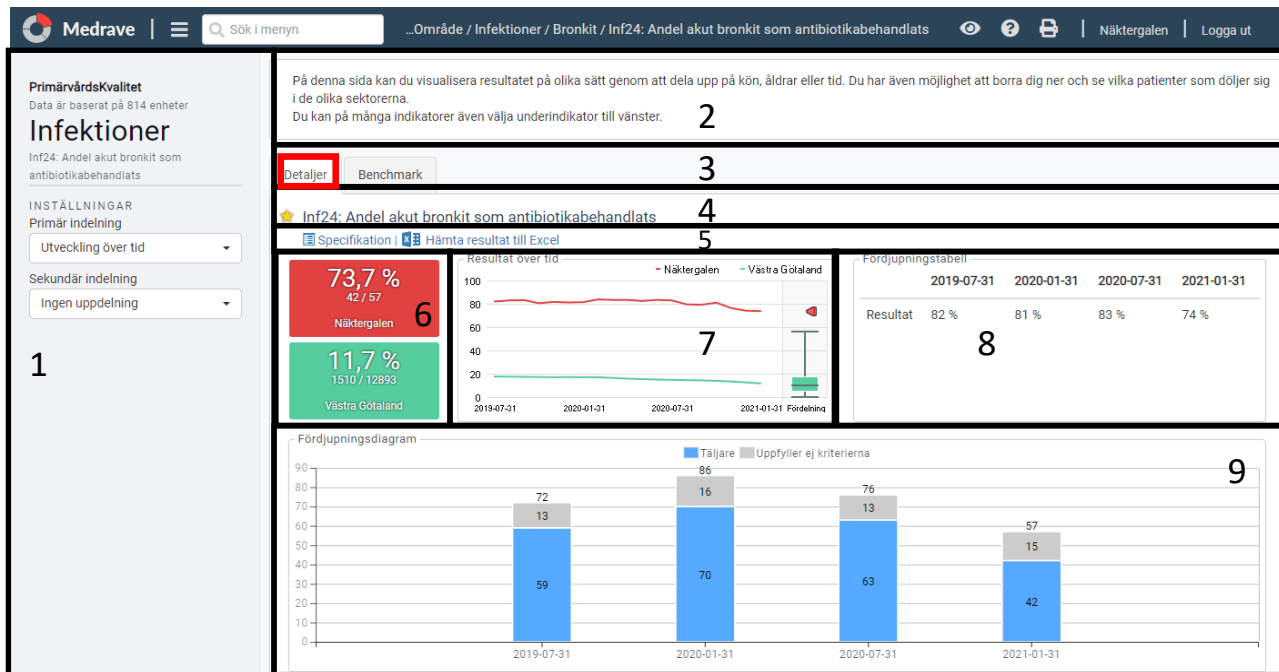
Resultat över tid

Region	Resultat
Näkergalen	73,7% (42 / 57)
Västra Götaland	12,6% (1382 / 10971)

Jämförelse Västra Götaland



1. Möjlighet att göra inställningar för vad som skall presenteras i graferna, t.ex. ett begränsat geografiskt område för jämförelse.
2. Hjälpinformation
3. Knapp för att markera indikatorn som utvald favorit och indikatorns namn inklusive förkortning (Inf22).
4. Länkar till mer detaljerade presentationer av indikatorn (se beskrivningar nedan) och länk till specifikation d.v.s. detaljerad beskrivning av hur indikatorn är uppbyggd samt länk för att exportera utfall till excel.
5. Utfall, täljare och nämnare för indikatorn för **din vårdcentral mot röd bakgrund** och för regionens anslutna vårdcentraler mot grön bakgrund.
6. Utfall över tid **för din vårdcentral** jämfört med regionens samlade utfall och box-plot som visar den senast tillgängliga fördelningen av utfall för regionens anslutna vårdcentraler. Strecket i den gröna boxen anger medianvärdet. **Den röda pilen anger din vårdcentrals värde.**
7. Utfall för regionens anslutna vårdcentraler. **Din vårdcentral visas i rött.**



- Möjlighet att göra inställningar för vad som skall presenteras i graferna t.ex. ett begränsat geografiskt område för jämförelse, indelning efter åldersgrupper eller kön.
- Hjälpinformation
- Flikar för att välja visualisering, i figuren visas fliken "Detaljer".
- Knapp för att markera indikatorn som utvald favorit och indikatorns namn inklusive förkortning (Inf24).
- Länk till specifikation d.v.s. detaljerad beskrivning av hur indikatorn är uppbyggd och länk för att exportera utfall till excel.
- Utfall, täljare och nämnare för indikatorn för din vårdcentral mot röd bakgrund och för regionens anslutna vårdcentraler mot grön bakgrund.
- Utfall över tid **för din vårdcentral** jämfört med regionens samlade utfall och box-plot som visar den senast tillgängliga fördelningen av utfall för regionens anslutna vårdcentraler. Strecket i den gröna boxen anger medianvärdet. Den röda pilen anger din vårdcentralens värde. Hälften av vårdcentralerna ligger inom den gröna boxen.
- Utfall **för din vårdcentral** presenterat i tabellform. Värdena i tabellen är klickbara och leder till patientlistor för det aktuella utfallet.
- Utfall **för din vårdcentral** presenterat som stapeldiagram. Staplarna är klickbara och leder till patientlistor för det aktuella utfallet.

Medrave | Sök i meny | ...Område / Infektioner / Bronkit / Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats | Näktergalen | Logga ut

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 814 enheter

Infektioner

Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats

Områdesfilter
Min region
Välj område

Åldersfilter
Alla

Könsfilter
Alla

1

På denna sida kan du visualisera resultatet på olika sätt genom att dela upp på kön, åldrar eller tid. Du har även möjlighet att borra dig ner och se vilka patienter som följer sig i de olika sektorerna.
Du kan på många indikatorer även välja underindikator till vänster.

2

Detaljer **Benchmark** 3

★ Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats 4

Specifikation | Hämta resultat till Excel 5

Jämförelse mellan regioner/nationellt

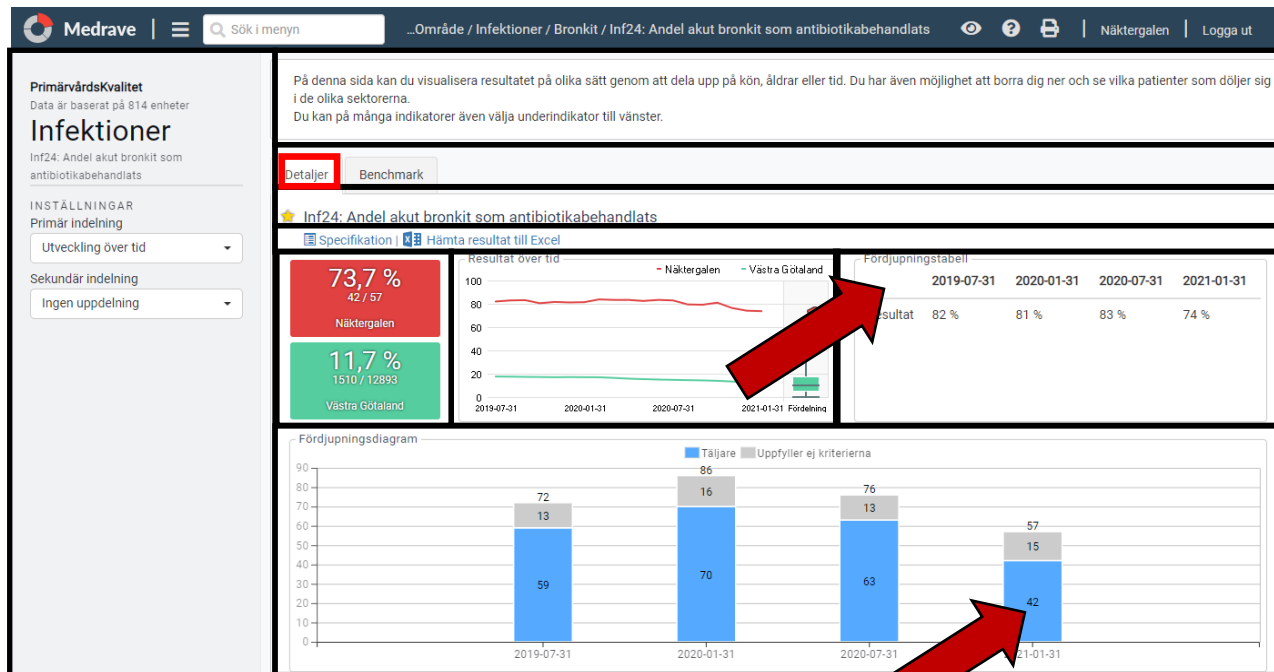
6

Jämförelse över tid

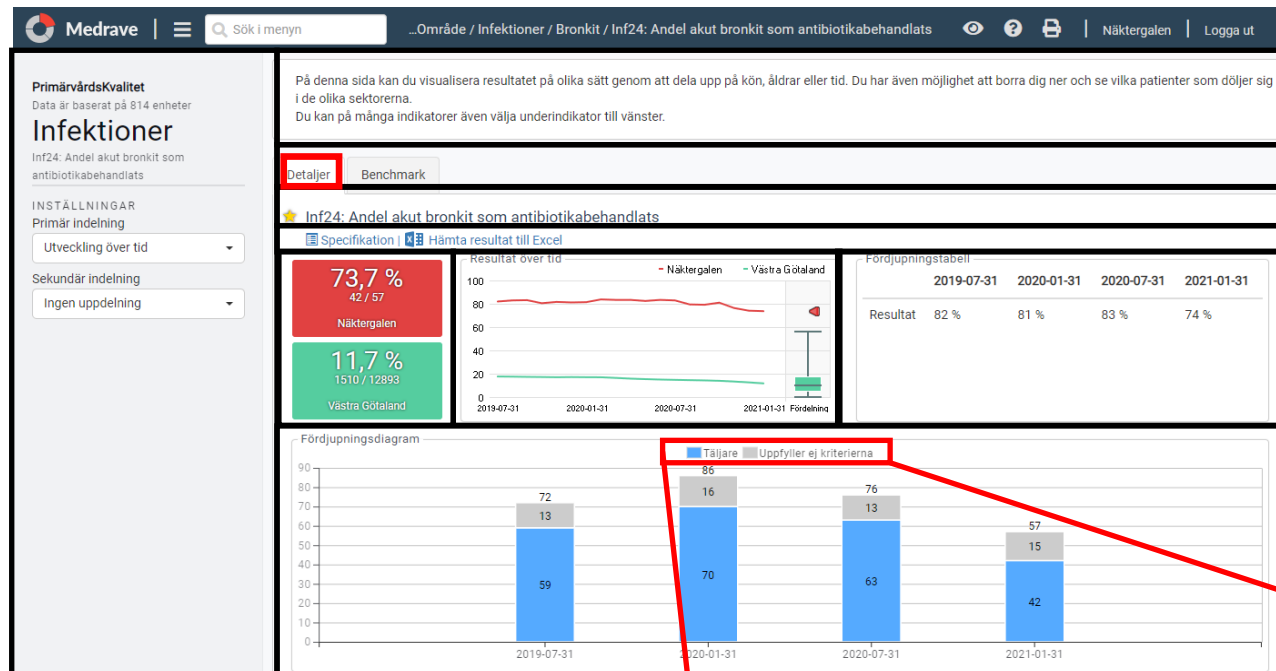
7

1. Möjlighet att göra inställningar för vad som skall presenteras i graferna. I figuren visas områdesfilter "Min region".
2. Hjälpinformation
3. Flikar för att välja visualisering, i figuren visas fliken "Benchmark".
4. Knapp för att markera indikatorn som utvald favorit och indikatorns namn inklusive förkortning (Inf24).
5. Länk till specifikation d.v.s. detaljerad beskrivning av hur indikatorn är uppbyggd och länk för att exportera utfall till excel.
6. Utfall för regionens anslutna vårdcentraler. Din vårdcentral visas i rött.
7. Utfall över tid för din vårdcentral jämfört med regionens respektive rikets samlade utfall.

Navigering - Patientlistor



Navigering - Patientlistor



Täljare Uppfyller ej kriterierna

Navigering -Patientlistor

Nuläge

Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats, 41 Patienter - 2021-09-30

Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats, 41 Patienter | Näktergalen

Spara (xls)
Skriv ut sidan

#	Namn	Personnr	Ålder	Kön	Episodstart	Episodslut	Senaste läkarbesök	Senaste SSKbesök
---	------	----------	-------	-----	-------------	------------	--------------------	------------------

”Önskeläge”

#	Namn	Personnr	Ålder	Kön	Episodstart	Episodslut	Registrerande läkare vid episodstart	Orinationsdatum antibiotika	Läkare som ordinerat antibiotika
---	------	----------	-------	-----	-------------	------------	--------------------------------------	-----------------------------	----------------------------------

Navigering - Dataexport

Medrave | Sök i meny | ...Område / Infektioner / Bronkit / Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats | Näktergalen | Logga ut

PrimärvårdsKvalitet
Data är baserat på 814 enheter

Infektioner

Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats

INSTÄLLNINGAR
Primärindelning
Utveckling över tid

Sekundärindelning
Ingen uppdelning

På denna sida kan du visualisera resultatet på olika sätt genom att dela upp på kön, åldrar eller tid. Du har även möjlighet att borra dig ner och se vilka patienter som följer sig i de olika sektorerna.
Du kan på många indikatorer även välja underindikator till vänster.

Detaljer | Benchmark

Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats

Specifikation | Hämta resultat till Excel

73,7 %
42 / 57
Näktergalen **6**

11,7 %
1510 / 12893
Västra Götaland


Resultat över tid

	2019-07-31	2020-01-31	2020-07-31	2021-01-31
Resultat	82 %	81 %	83 %	74 %

Fördjupningsdiagram

Täjlare | Uppfyller ej kriterierna

Tidpunkt	Täjlare	Uppfyller ej kriterierna
2019-07-31	59	13
2020-01-31	70	16
2020-07-31	63	13
2021-01-31	42	15

 Hämta resultat till Excel

Spara automatiskt PVQ_Infektioner_54 (16) - Excel

Arkiv **Start** Infoga Sidlayout Formler Data Granska Visa Hjälp Acrobat Pot

Klipp ut
Kopiera
Hämta format

Calibri 11

F K U Tecken

Justering

A1 Enhet

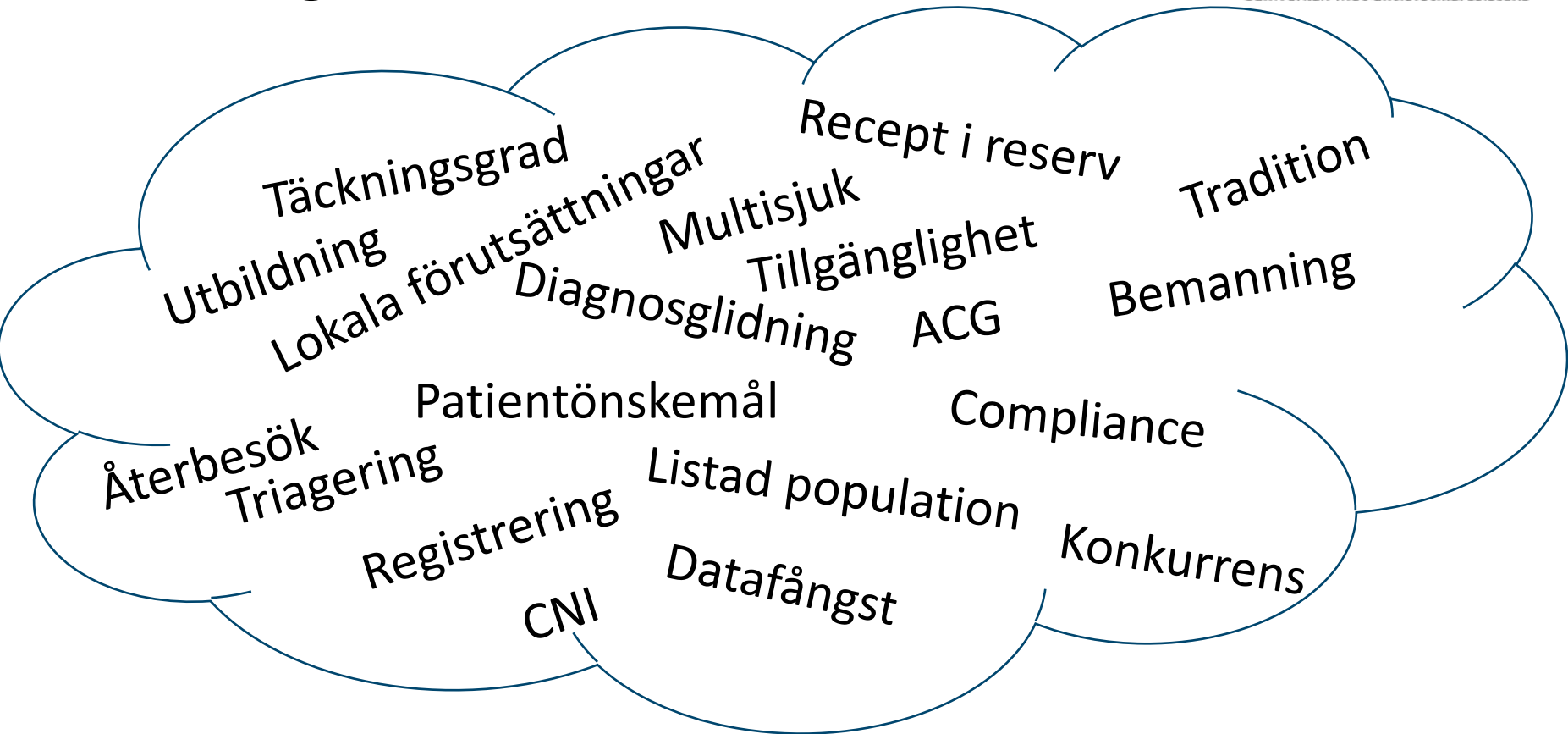
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Enhet	Täljare	Nämnare	Resultat	Resultat%	Indikator	Indikator id			
2	Närhälsan	3	93	0,0323	3.23%	Inf24: And	a1ebe2d0-2c5e-41f3-8c3a-6e3574776864			
3	Närhälsan	3	100	0,03	3%					
4	Närhälsan	7	31	0,2258	22.58%					
5	Närhälsan	0	24	0	0%					
6	Närhälsan	4	97	0,0412	4.12%					
7	Närhälsan	3	32	0,0938	9.38%					
8	Närhälsan	14	50	0,28	28%					
9	Närhälsan	4	73	0,0548	5.48%					
10	Närhälsan	1	23	0,0435	4.35%					
11	Närhälsan	2	24	0,0833	8.33%					
12	Närhälsan	0	35	0	0%					
13	Närhälsan	1	18	0,0556	5.56%					
14	Närhälsan	2	15	0,1333	13.33%					
15	Närhälsan	11	80	0,1375	13.75%					
16	Närhälsan	11	54	0,2037	20.37%					
	Närhälsan	9	30	0,3	30%					
	Närhälsan	4	36	0,1111	11.11%					

2022-01-31 2021-07-31 2021-01-31 2020-07-31

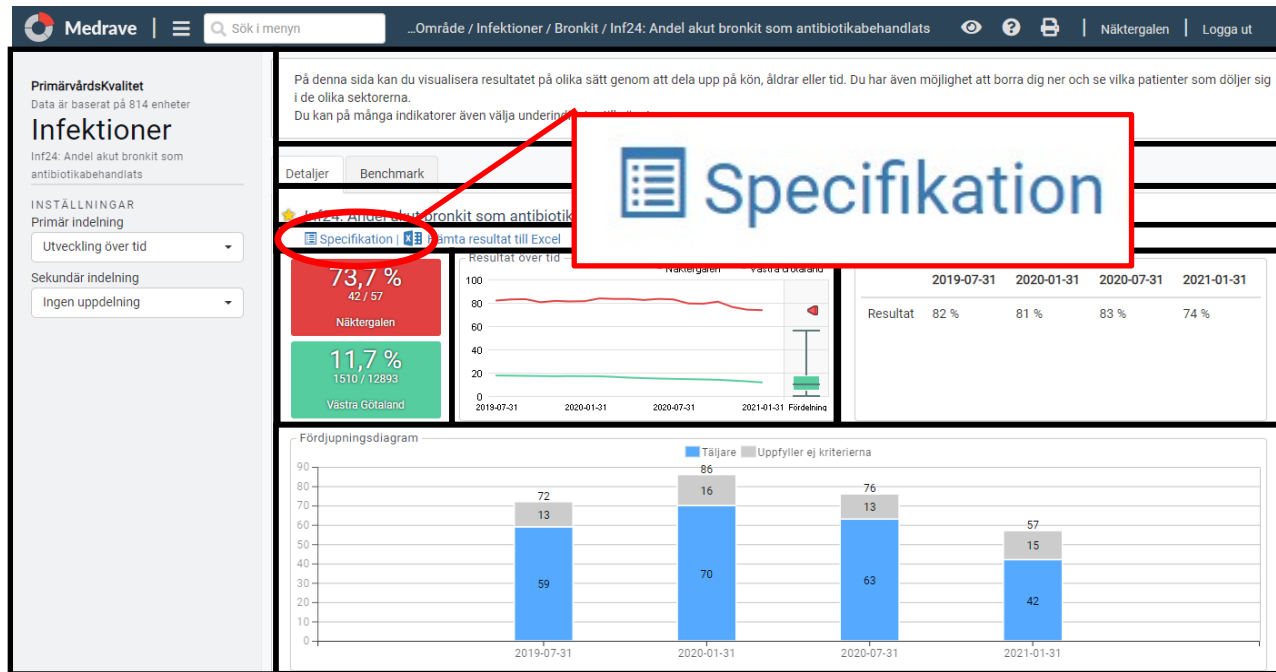
En indikator åt gången
Historik i egna flikar



Tolkning



Tolkning - Specifikation



Tolkning - Specifikation

Inf11: Andel akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika

PVQ Infektion Inf11: Andel episoder med antibiotikabehandlad akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV)

Andel episoder med antibiotikabehandlad akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV), senaste 12 månaderna

Recept för indikator

Beskrivning av indikator

Definition

Titel

PVQ Infektion Inf11: Andel episoder med antibiotikabehandlad akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV)

Diagramrubrik (Mått)

Andel episoder med antibiotikabehandlad akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV), senaste 12 månaderna

Täljardefinition

Täljare: Antal episoder med antibiotikabehandlade akut rinosinuitdiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika (PcV) (för definition av episod se Sekvens för datauttag)

Redovisas i underkategorierna: kön, åldersgrupper 10-årsintervall 0- 99 år, ett intervall \geq 100 år

Tid: Senaste 12 månaderna (rullande)

Ålder: Alla

Detaljerade definitioner av täljare och nämnare:

Tid

Ålder

Kön

Kontakttyp

Listad vc vid datauttag

Hänvisningar till diagnoslistor och uppgifter om datauttag

PVQ Infektion Inf11: Andel episoder med antibiotikabehandlad akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV)

Id: 9d26bfd3-6dba-4cdd-af4
Senast ändrad: 2021-07-21
2017-01-01

Andel episoder med antibiotikabehandlad akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika (PcV), senaste 12 månaderna

Recept för indikator

Beskrivning av indikator

Om indikatorn

Om indikatorn (målgrupp vårdpersonal)

Neumokocker och grupp A-streptokocker orsakar de mest aggressiva rinosinuiterna. Dessa agens är vanligen känsliga för penicillin V (1). Sann IgE-medierad pencillinallergi är ovanligt. Målninån

Måttet ingår i PrimärvårdsKvalitet, som förvaltas vid SKR. PrimärvårdsKvalitet är ett stöd för kvalitetsarbete i primärvården och omfattar kvalitetsindikatorer som speglar primärvårdens uppdrag ur e genom automatiska uttag från journaler.

Ursprung: Arbetsgrupp med representanter från regionala Stramagrupper, Folkhälsomyndigheten och arbetsgruppen PrimärvårdsKvalitet, SKR

Felkällor

Om diagnos inte registreras vid besöken kan patienterna inte identifieras. Eftersläpning i data kan förkomma. Kontrollbesök kan få samma diagnoskod som den akuta infektionen. Diagnosglidning k åtgärd.Dosdispenserade läkemedel kommer inte med i datauttagen för flera regioner.

Data kommer från automatiska uttag från primärvårdens journaler och andra vårdadministrativa system. Det innebär att skillnader i primärvårdens organisation, registrering av data liksom möjlighe vägas in vid tolkning.

Giltighetstid fr.o.m.

2017-01-01

Giltighetstid t.o.m.

-

Målvärden

Värde	Namn	Beskrivning
0,9	Andel förstahandsantibiotika, PrimärvårdsKvalitet	Målvärdet för PcV som förstahandsantibiotika är ?90%

- Motivering
- Felkällor
- Måltal

Kvalitetsindikatorkatalogen

Medrave M4 x KK KIK - Indikatorbeskrivningar x Indikatorlistor, diagnoskoder, fo... x +

← → ↻ 🏠 kvalitetsindikatorkatalog.se/#/measures

Appar 📶 Närhälsan - Närhäls... 📶 Närhälsan - Närhäls... 📶 VGR gemensam - P... 🌐 Google 📺 SVT Nyheter 📄 Startside - Concise 📄 Dagens Medicin - a... 📄 Person - Närhälsan

KK Indikatorbeskrivningar Informationskällor ▾ Presentationsgrupper

Personuppgifter visas enbart i inloggat läge, på grund av lagkrav.

Indikatorbeskrivningar

 🔍

<https://kvalitetsindikatorkatalog.se>

Diagnoslistor



Kvalitetsindikatorer

Analys och validering

Användning Primärvårds kvalitet

Om Primärvårds kvalitet

[Primärvårds kvalitet](#) / [Kvalitetsindikatorer](#) / Indikatorlistor, diagnoskoder, foldrar


Publicerad 16 januari 2022

Indikatorlistor, diagnoskoder, foldrar


Primärvårds kvalitets indikatorer är noggrant specificerade i Kvalitetsindikator katalogen (KIK) med tillhörande specifikation av diagnoskoder. De sammanfattas i dokument och foldrar på den här sidan.

Diagnoskoder i Primärvårds kvalitet

Informationen öppnas i ett Google-dokument.

 [Diagnoskoder](#)

Fullständig information och specifikation av indikatorerna

 [Fullständig lista indikatorer Primärvårds kvalitet 2022. \(Excel\)](#)

Kvalitetsindikatorer

Indikatorer A-Ö

+

Introduktion till kvalitetsindikatorer

Indikatorlistor, diagnoskoder, foldrar

Information om målnivåer

Om Kvalitetsindikator katalogen

<https://skr.se/primarvardskvalitet/kvalitetsindikatorer/indikatorlistordiagnoskoderfoldrar.58463.html#h-Indikator dokument>

Tolkning - Exempel

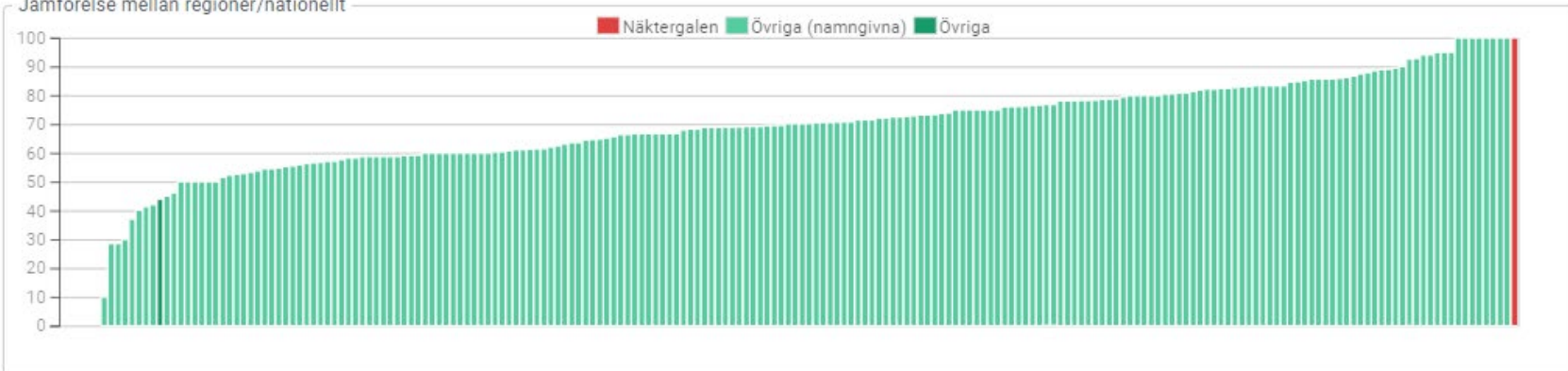
Detaljer

Benchmark

☆ Inf3: Andel akut mediaotit som antibiotikabehandlats (≥ 1 år <12 år)

[Specifikation](#) | [Hämta resultat till Excel](#)

Jämförelse mellan regioner/nationellt



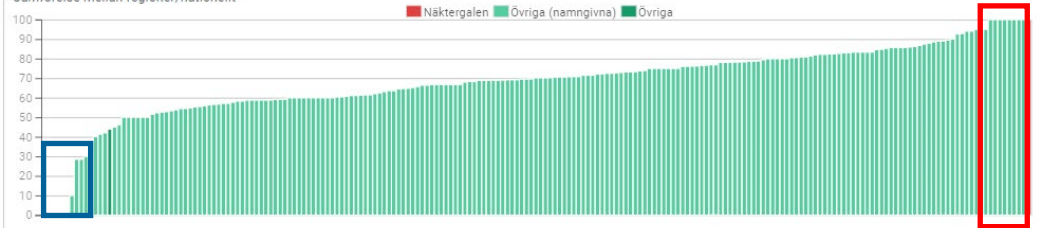
Detaljer

Benchmark

☆ Inf3: Andel akut mediaotit som antibiotikabehandlats (≥1 år <12 år)

Specifikation | Hämta resultat till Excel

Jämförelse mellan regioner/nationellt

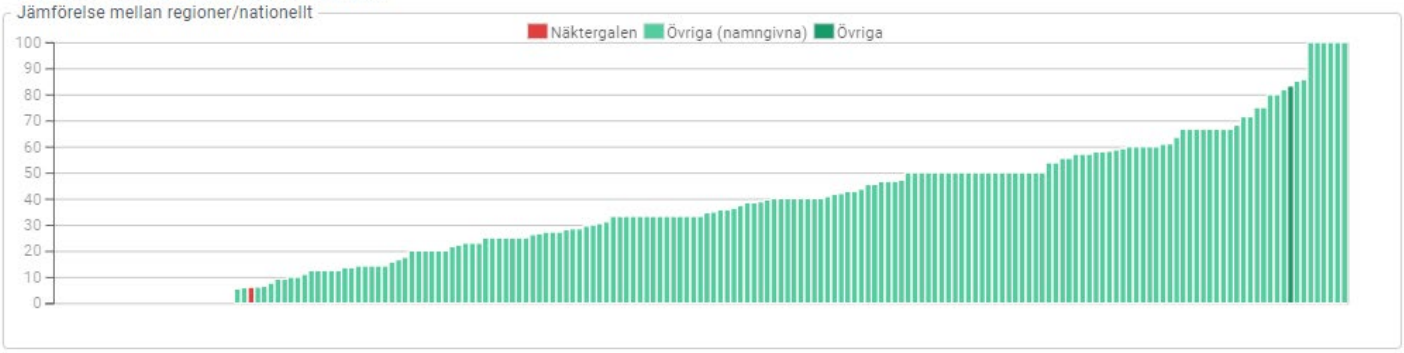


Enhet	Täljare	Nämnare	Resultat	Resultat(%)
Vårdcentral 9	10	27	0,3704	37.04%
Vårdcentral 10	3	10	0,3	30%
Vårdcentral 11	4	14	0,2857	28.57%
Vårdcentral 12	2	7	0,2857	28.57%
Vårdcentral 13	1	10	0,1	10%
Vårdcentral 14	0	0	0	0%
Vårdcentral 15	0	3	0	0%
Vårdcentral 16	0	1	0	0%
Vårdcentral 17	0	1	0	0%
Vårdcentral 18	0	1	0	0%
Vårdcentral 19	0	3	0	0%
Vårdcentral 20	0	6	0	0%

Enhet	Täljare	Nämnare	Resultat	Resultat(%)
Vårdcentral 1	18	18	1	100%
Vårdcentral 2	4	4	1	100%
Vårdcentral 3	2	2	1	100%
Vårdcentral 4	10	10	1	100%
Vårdcentral 5	4	4	1	100%
Vårdcentral 6	6	6	1	100%
Vårdcentral 7	2	2	1	100%
Vårdcentral 8	1	1	1	100%

★ Inf17Neg: Andel episoder med antibiotikabehandlad faryngotonsillit med negativt Strep A-test av alla episoder med antibiotikabehandlad faryngotonsillit som testats med Strep A, senaste 12 månaderna

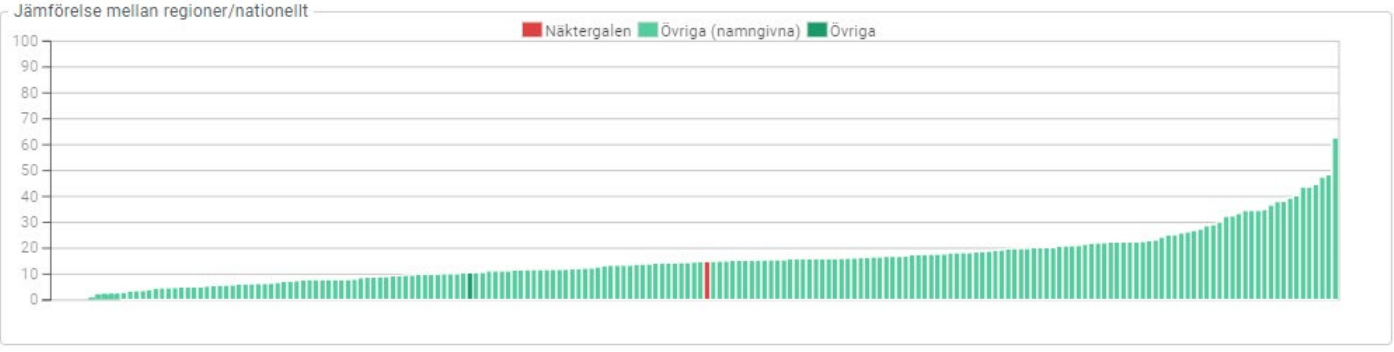
Specifikation | Hämta resultat till Excel



Hur många Strep A?
Hur registreras det?

★ Inf16: Andel positiva Strep-A test av alla tagna Strep-A test

Specifikation | Hämta resultat till Excel

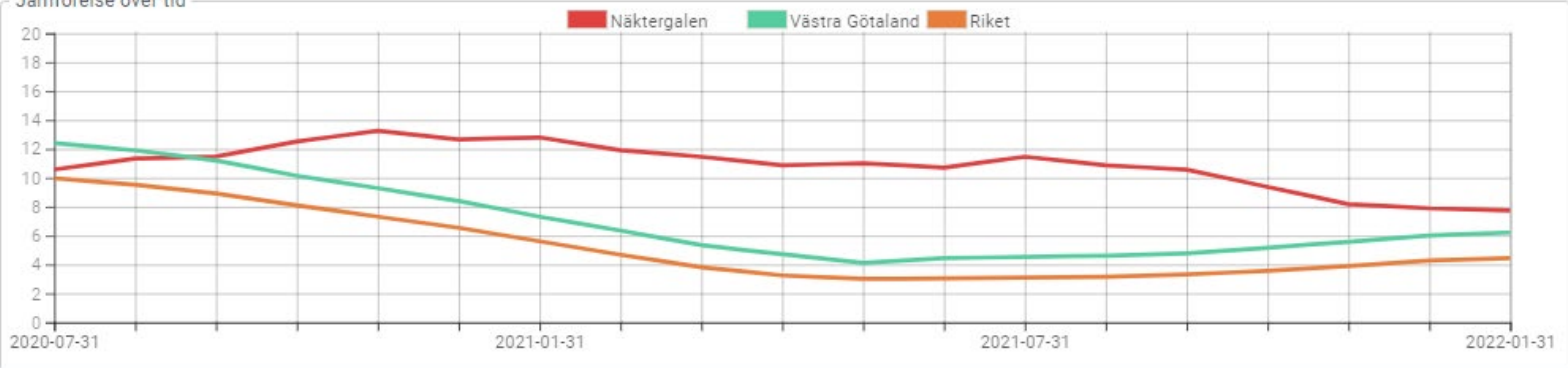


Detaljer

Benchmark

☆ Inf22: Förekomst av akut bronkit/1000 listade

Jämförelse över tid

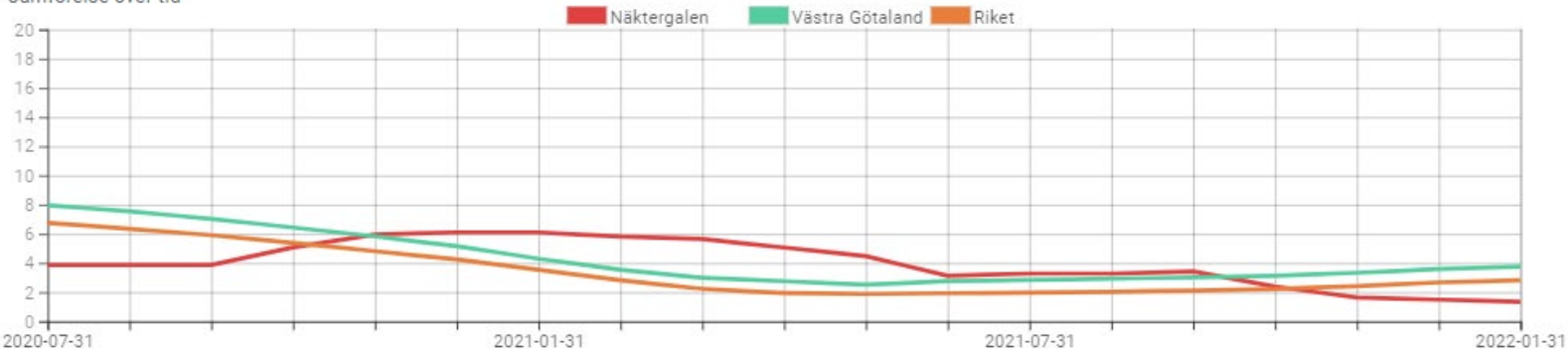


Detaljer

Benchmark

☆ Inf18: Förekomst av pneumoni /1000 listade

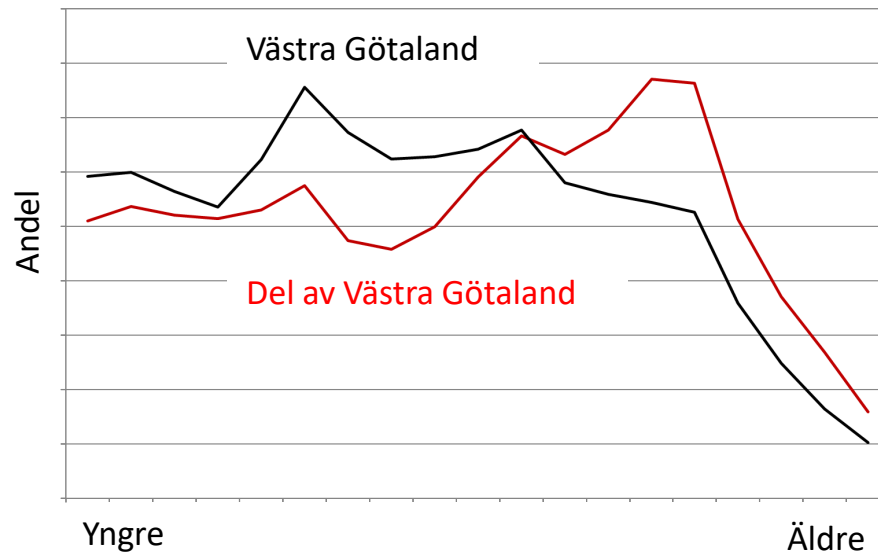
Jämförelse över tid



Förutsättningar



Åldersfördelning - andel av totalt listade patienter





Tolkning

Många faktorer, utöver följsamhet till riktlinjer, spelar in i utfallet t.ex. rutiner och traditioner för diagnossättning. Resultatet bör därför tolkas med försiktighet och **det är lokalt på respektive VC störst kunskap finns kring vilka faktorer som påverkar utfallet för den aktuella enheten.**

Syftet är att använda lokalt i diskussioner kring handläggning av infektioner.

Facilitering

- Diagnoskopplade data
- Enkelt, tidseffektivt
- Incitament

Facilitering

- Utvalda indikatorer
- Uppföljning och återkoppling
- Incitament

Facilitering – Utvalda indikatorer

PVQ Infektion Inf24: Andel episoder med akut bronkitdiagnoser som behandlats med antibiotika de senaste 12 månaderna

PVQ Infektion Inf31: Andel episoder med antibiotikabehandlade akut cystitdiagnoser som behandlats med kinoloner (män ≥ 15 år) de senaste 12 månaderna

PVQ Infektion Inf51: Andel episoder med paronyki och nageltrångdiagnos, som behandlats med antibiotika de senaste 12 månaderna

PVQ Infektion Inf21: Andel episoder med antibiotikabehandlade pneumonidiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika (PcV) de senaste 12 månaderna

PVQ Infektion Inf10: Andel episoder med rinosinitdiagnoser som behandlats med antibiotika de senaste 12 månaderna

PVQ Infektion Inf17Neg: Andel episoder med antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser med negativ Strep-A test av alla episoder med antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser som testats med StrepA de senaste 12 månaderna

PVQ Infektion Inf47: Andel episoder med antibiotikabehandlad erysipelasdiagnos som behandlas med förstahandsantibiotika, de senaste 12 månaderna

