

Introduktion till PrimärvårdsKvalitet i MedRave och Stramaarbete

Denny Björk, Apotekare, Strama Västra Götaland 20220504

Innehåll

Idag:

- Introduktion
- Navigering
- Tolkning
- Facilitering
- Uppgifter

Nästa tillfälle:

- Uppgifter
- Frågor och funderingar
- Erfarenhetsutbyte

Ons 18 maj kl 13:00

Introduktion – Vad är vad?

PrimärvårdsKvalitet

Väl genomarbetade indikatorer

MedRave

System för datafångst och visualisering

Journalsystem

Datakälla

Introduktion - Indikatorer

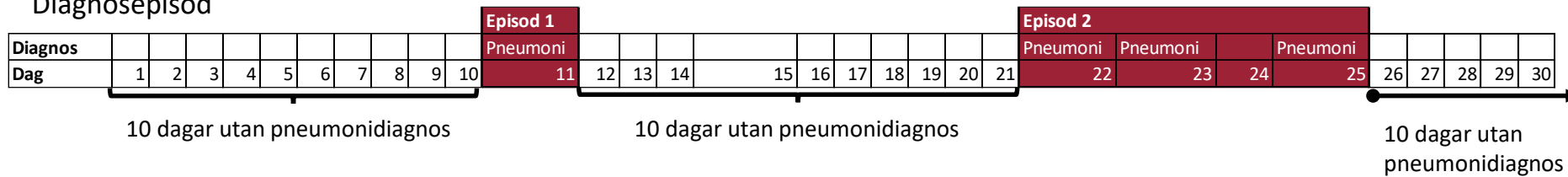
Grupp	Undergrupp	Antal indikatorer	Grupp	Undergrupp	Antal indikatorer
Övergripande	Kontinuitet	14	Infektioner	Covid 19	2
	Levnadsvanor	16		Bronkit	3
	Läkemedel	15		Faryngotonsillit	11
	Prioritering	10		Mediaotit	9
	Samsjuklighet	7		Pneumoni	5
	Samverkan	3		Rinosinuit	5
	Stressrelaterad ohälsa	2		ÖLI	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

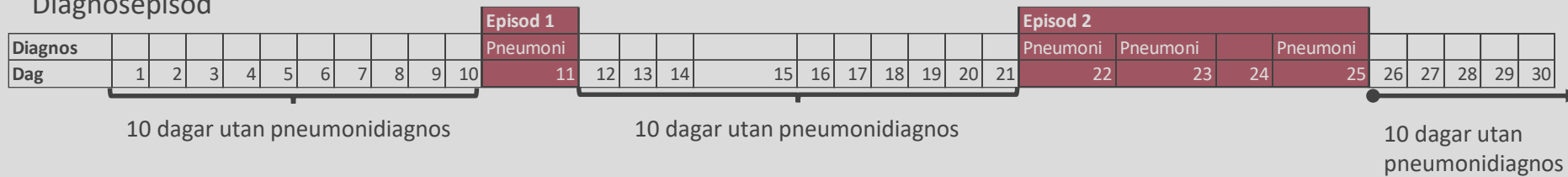
Introduktion - Episodbegreppet

Diagnoseepisod

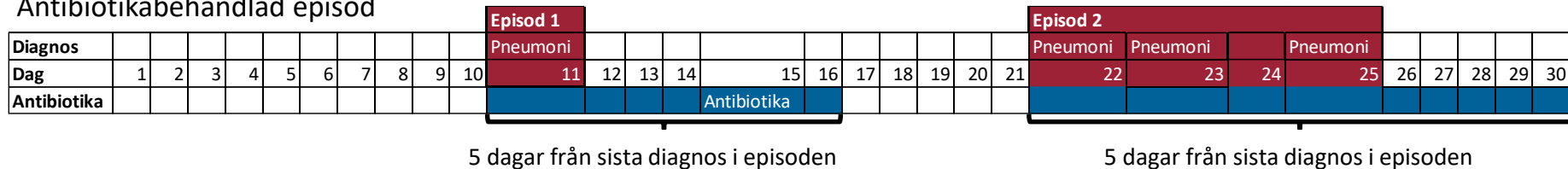


Introduktion - Episodbegreppet

Diagnoseepisod



Antibiotikabehandlad episod



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

VÄLKOMMEN TILL MEDRAVE M4

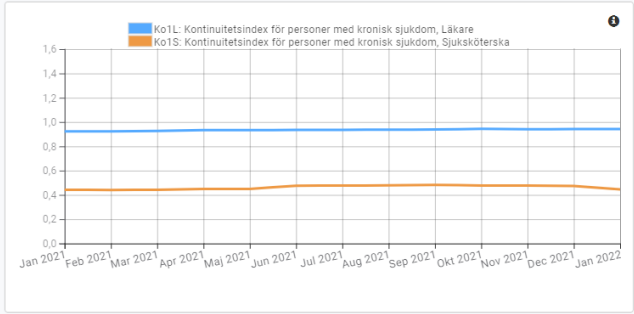
INLOGGAD ANVÄNDARE: D.Björk DATUM FÖR SENASTE PATIENTKONTAKT: 2022-02-02

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](#)

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 sökrukten 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: **Näktergalen** - **Västra Götaland**

Jämförelse Västra Götaland: **Övriga (namngivna)** **Övriga** **Näktergalen** --- Median

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

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

Resultat över tid: **Näktergalen** - **Västra Götaland**

Jämförelse Västra Götaland: **Övriga (namngivna)** **Övriga** **Näktergalen** --- Median

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

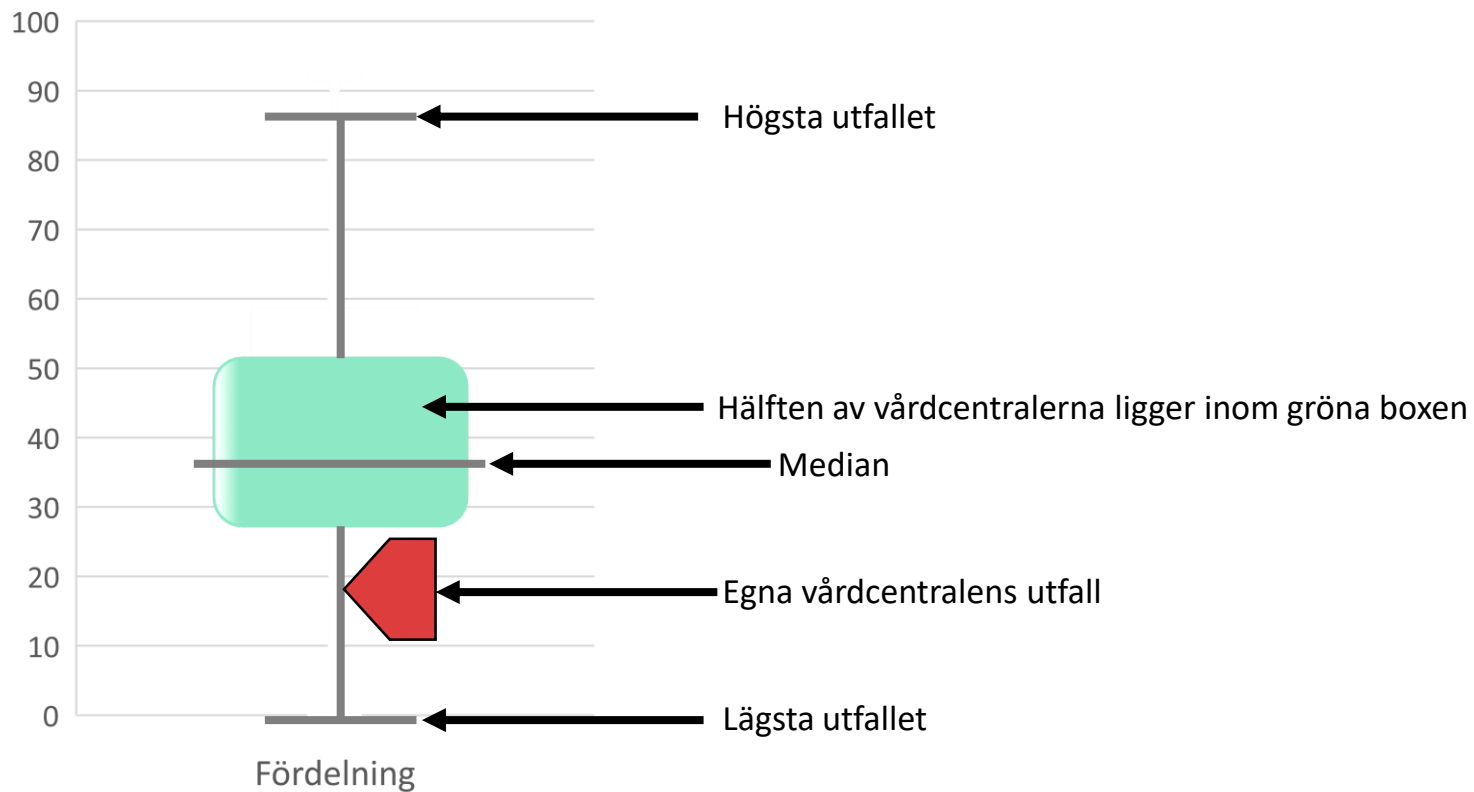
☆ Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats

Resultat över tid: **Näktergalen** - **Västra Götaland**

Jämförelse Västra Götaland: **Övriga (namngivna)** **Övriga** **Näktergalen** --- Median

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

Tolka en Box-plot



PrimärvårdsKvalitet

Data är baserat på 1003 enheter

Infektioner

INSTÄLLNINGAR

Välj område

- Uppdelning av resultat på kön
- Resultat endast för patienter 70 år eller äldre

1

På denna sida finner du samtliga indikatorer för detta kapitel. För att finna underindikatorer eller andra fördelningar för en indikator går du in på huvudindikatorn 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, jämförelserna är med andra enheter inom regionen.

2

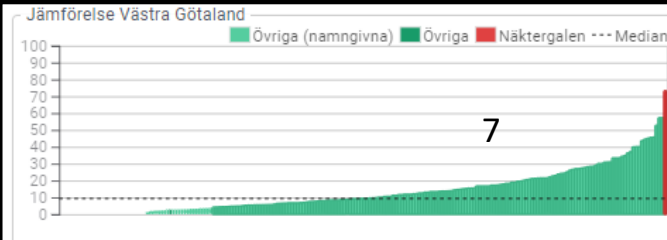
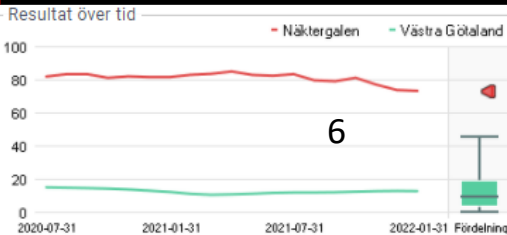
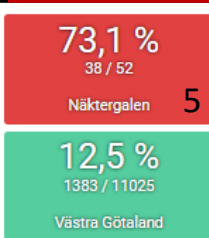
Samverkan mot antibiotikaresistens

★ Inf24: Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats

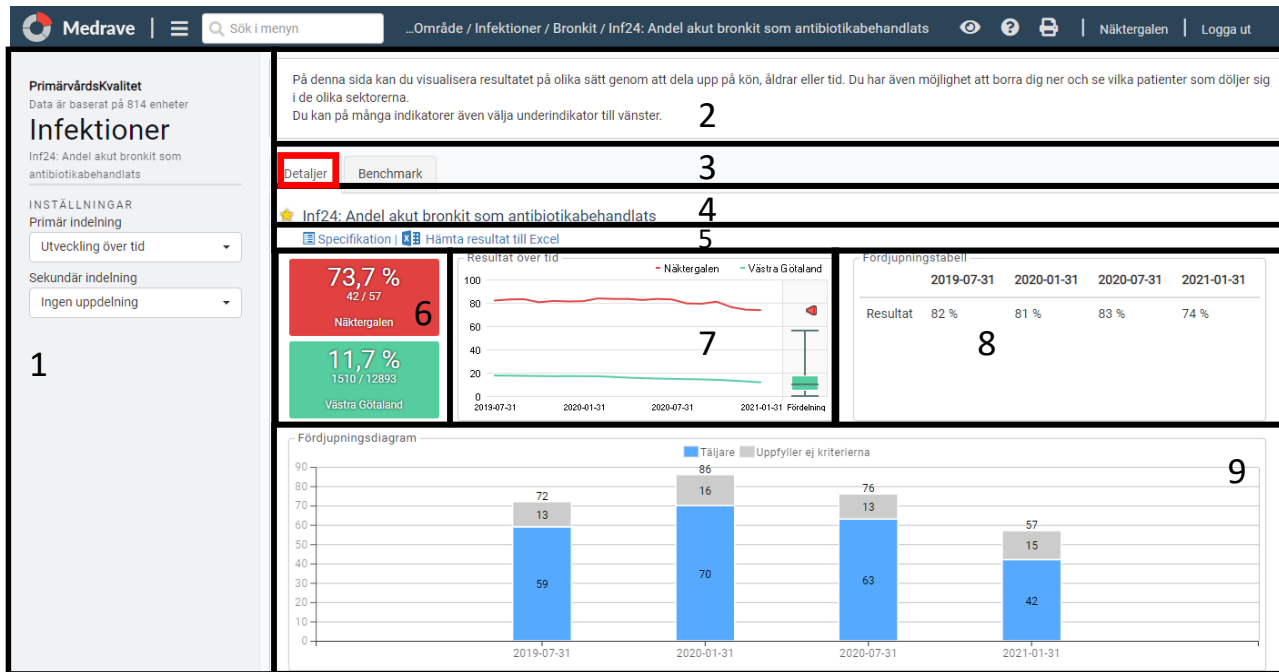
3

[📊 Detaljsida för indikator](#) | [🔍 Jämför resultat med andra](#) | [📄 Specifikation](#) | [📄 Hämta resultat till Excel](#)

4



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 vårdcentralers 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 döjljer 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

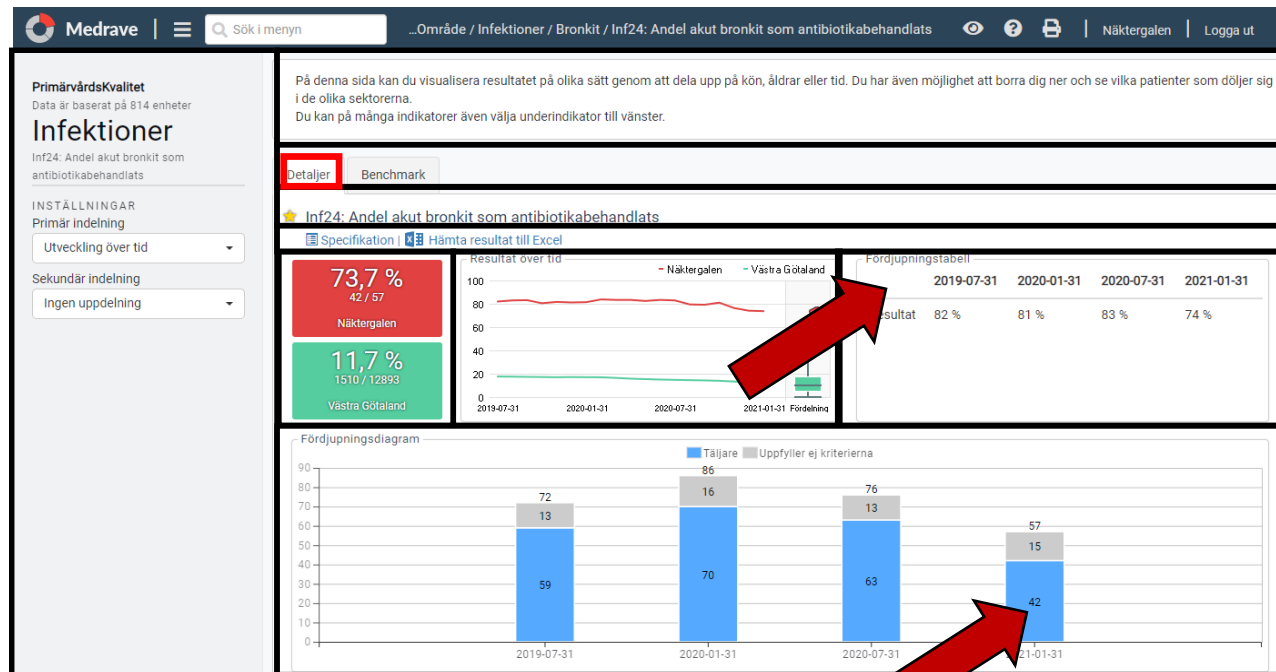
6

Jämförelse över tid

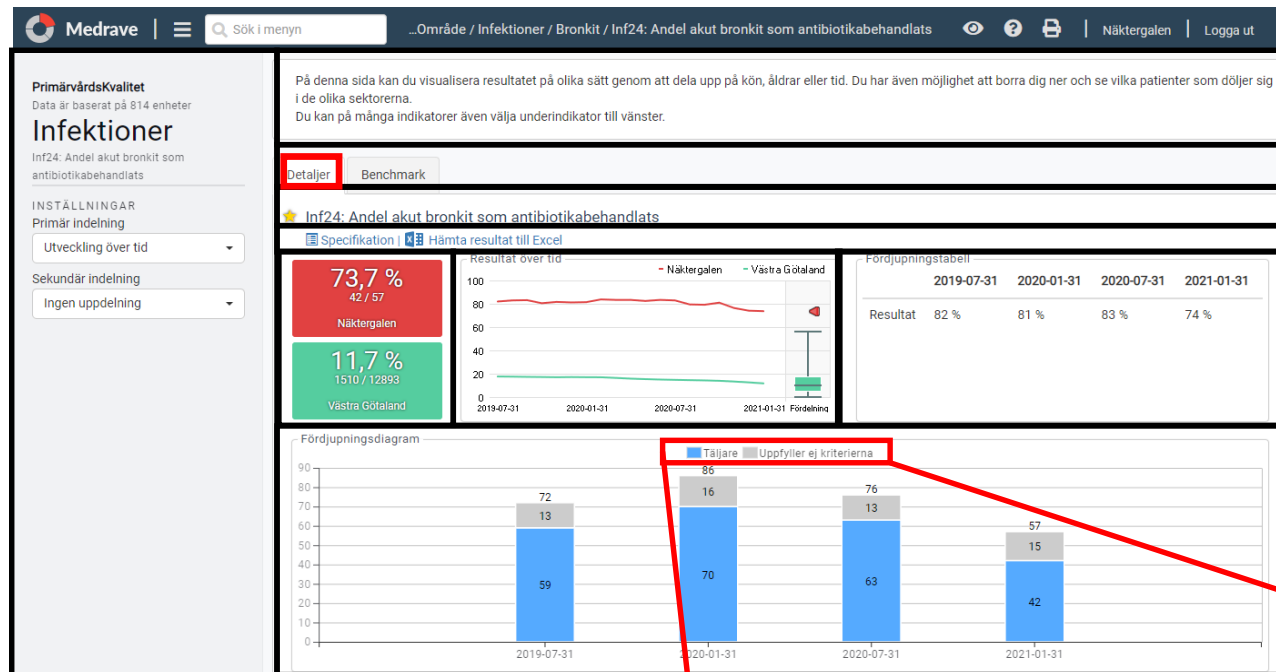
7

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

Inf24: Andel episoder med akut bronkit (exklusive patienter med KOL-diagnos) som behandlats med antibiotika, 37 Patienter - 2021-04-30

Inf24: Andel episoder med akut bronkit (exklusive patienter med KOL-diagnos) som behandlats med antibiotika, 37 Patienter

Spara (xls)
Skriv ut sidan

#	Namn	Personnr	Ålder	Kön	Episodstart	Episodslut	Första diagnos registrerad av	Antibiotika datum	Antibiotika förskrivet av
	Patientens namn	Personnummer							

Den person som registrerat diagnosen vid episodens start

Datum för antibiotika-förskrivning som kopplas till episoden

Den förskrivare som utfärdat receptet på antibiotika kopplat till episoden

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 sektorena.
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

Radbryt text
Centrera över kolumner

A1

	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

Navigering

The image shows the navigation interface of the Medrave system. At the top, there is a dark blue header with the Medrave logo on the left, a search bar labeled 'Sök i menyn' in the center, and the current page title 'Rapporter / PrimärvårdsKvalitet / Översikt' on the right. Below the header is a navigation menu with three main sections: 'Rapporter', 'Inställningar', and 'Manual'. The 'Rapporter' section is expanded, showing a list of report categories: 'Statistiska', 'Sjukdomar', 'Lokala', 'Multipharma', 'PrimärvårdsKvalitet', and 'COVID-19'. The 'PrimärvårdsKvalitet' category is selected and expanded, showing a sub-menu with 'Översikt', 'Område', and 'Sammanställningar'. Four red arrows with numbers 1, 2, 3, and 4 indicate the navigation path: 1 points to the 'Rapporter' menu item, 2 points to the 'Statistiska' sub-item, 3 points to the 'PrimärvårdsKvalitet' sub-item, and 4 points to the 'Översikt' sub-item.

Medrave | Sök i menyn Rapporter / PrimärvårdsKvalitet / Översikt

- Rapporter 1 > Statistiska 2 > Översikt 4
- Inställningar > Sjukdomar > Område
- Manual > Lokala > Sammanställningar
- > Multipharma >
- > PrimärvårdsKvalitet 3 > COVID-19

Navigering



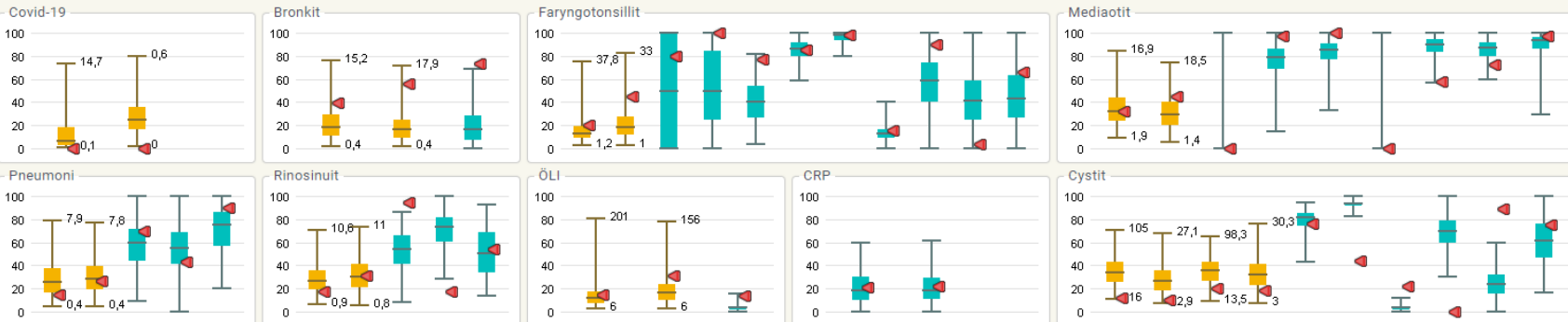
Medrave



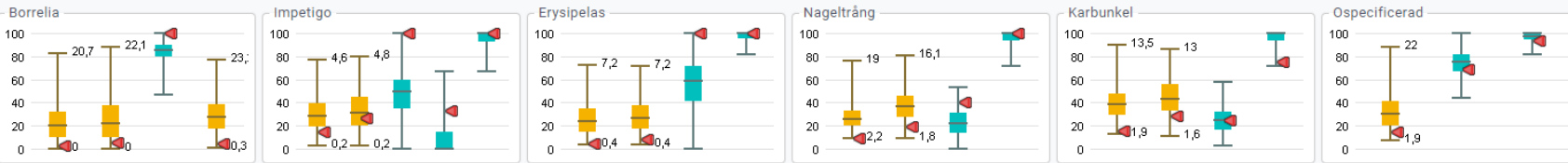
Sök i meny

Rapporter / PrimärvårdsKvalitet / Översikt

Infektioner



Infektioner - hud & mjukdelar



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 icons for eye, help, and print. Below the header is a multi-level navigation menu. The menu is organized into four main columns, each representing a different category of content. The first column contains 'Rapporter', 'Egna patientlistor', 'Inställningar', and 'Manual'. The second column contains 'Statistiska', 'Sjukdomar', 'Lokala', 'Multipharma', 'PrimärvårdsKvalitet', and 'COVID-19'. The third column contains 'Översikt', 'Område', and 'Sammanställningar'. The fourth column contains 'Övergripande', 'Kroniska sjukdomar', 'Infektioner', and 'Infektioner - Hud & mjukdelar'. A red arrow points to the 'Kapitelöversikt' item in the fourth column, which is currently selected. Other items in the menu include 'Covid 19', 'Bronkit', 'Faryngotonsillit', 'Mediaotit', 'Pneumoni', 'Rinosinuit', 'ÖLI', 'Övriga frågor', and 'Cystit'.

Category	Item	Item	Item	Item
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

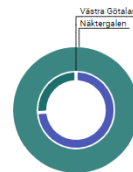
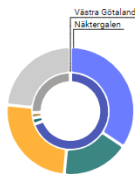
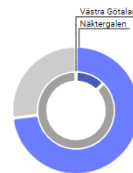
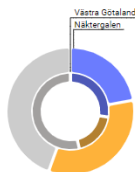
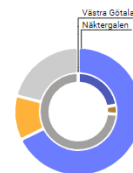
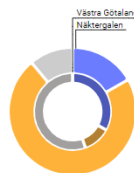
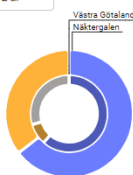
Historik

Behandling

Prevalens/Förekomst

1:a hands ab Annan ab Ej antibiotika

1-12 år



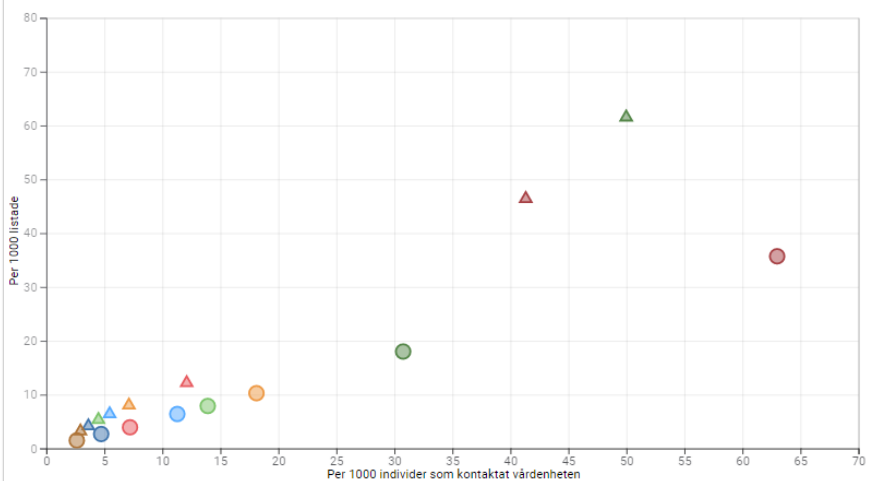
Arbete pågår

Behandling **Prevalens/Förekomst**

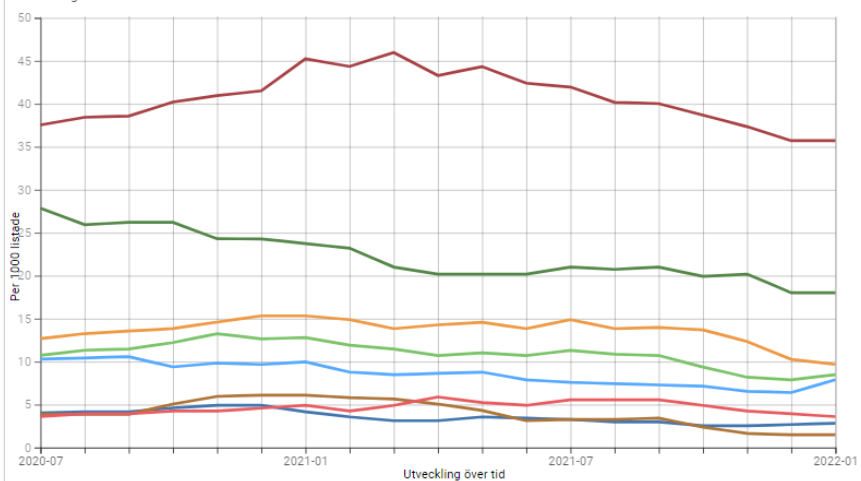
På denna flik visas indikatorerna som mäter prevalens och förekomst av olika infektionsdiagnoser. De olika färgerna representerar olika diagnoser. I vänstra diagrammet symboliserar trianglarna regionens median. Cirkelarna är er enhets resultat över tiden per diagnos.

- Näktergalen
- Medlaotit
- 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

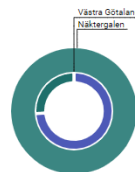
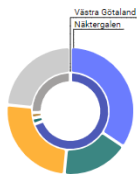
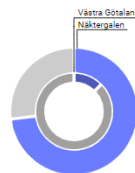
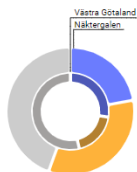
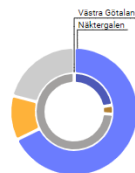
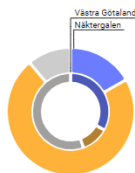
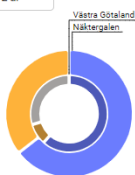
Aktuella resultat Historik

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

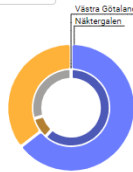
På denna sida finns flera olika filkar. Filkarna innehåller olika sätt att åskådliggöra indikatorresultaten, anpassade för de olika typerna av indikatorer. Klickar du i diagrammen får du på många indikatorer upp en rullgardinsmeny där du får välja om du vill navigera, se specifikation eller borra dig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

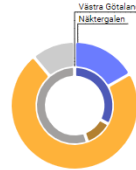
1-12 år



Akut mediaotit

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

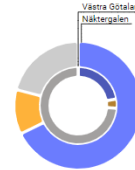
INF3 Andel ab-bh 31/31=100%
INF4 Andel 1:a hands ab 20/31=65%



Akut rinosinuit

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

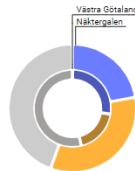
INF10 Andel ab-bh 16/18=89%
INF11 Andel 1:a hands ab 3/16=19%



Faryngotonsillit

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

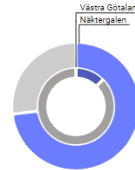
INF14 Andel ab-bh 49/62=79%
INF15 Andel 1:a hands ab 42/49=86%



Pneumoni

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

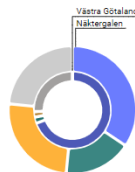
INF20 Andel ab-bh 5/9=56%
INF21 Andel 1:a hands ab 2/5=40%



Akut bronkit

- Antibiotika (38)
- Ej antibiotika (14)

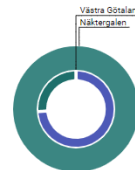
INF24 Andel ab-bh 38/52=73%



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 **Historik**

Visa antal Visa andel (%)

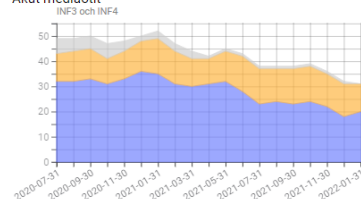
På denna sida finns flera olika filkar. Filkarna innehåller olika sätt att åskådliggöra indikatorresultaten, anpassade för de olika typerna av indikatorer. Klickar du i diagrammen får du på många indikatorer upp en rullgardinsmeny där du får välja om du vill navigera, se specifikation eller borra dig 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 menysystemet eller i sökrutan. I sökresultaten hittar du direktlänkar till samtliga indikatorer och indelningar.

Behandling **Prevalens/Förekomst**

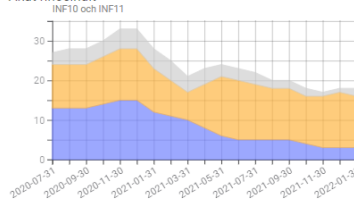
1:a hands ab Annan ab Ej antibiotika

1-12 år

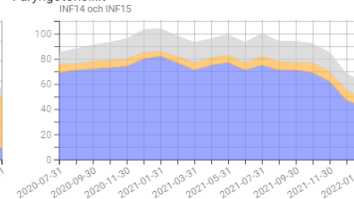
Akut mediaotit
INF3 och INF4



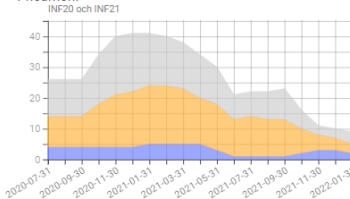
Akut rinosinit
INF10 och INF11



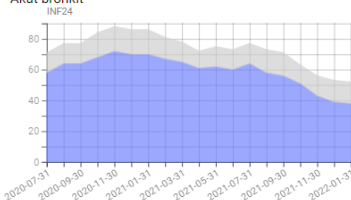
Faryngotonsillit
INF14 och INF15



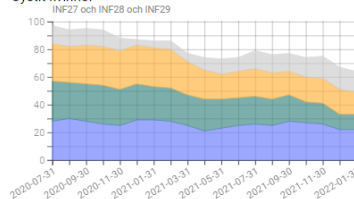
Pneumoni
INF20 och INF21



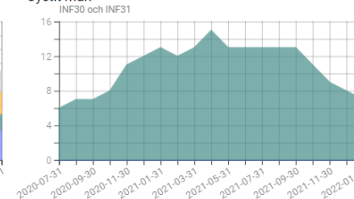
Akut bronkit
INF24



Cystit kvinnor
INF27 och INF28 och INF29

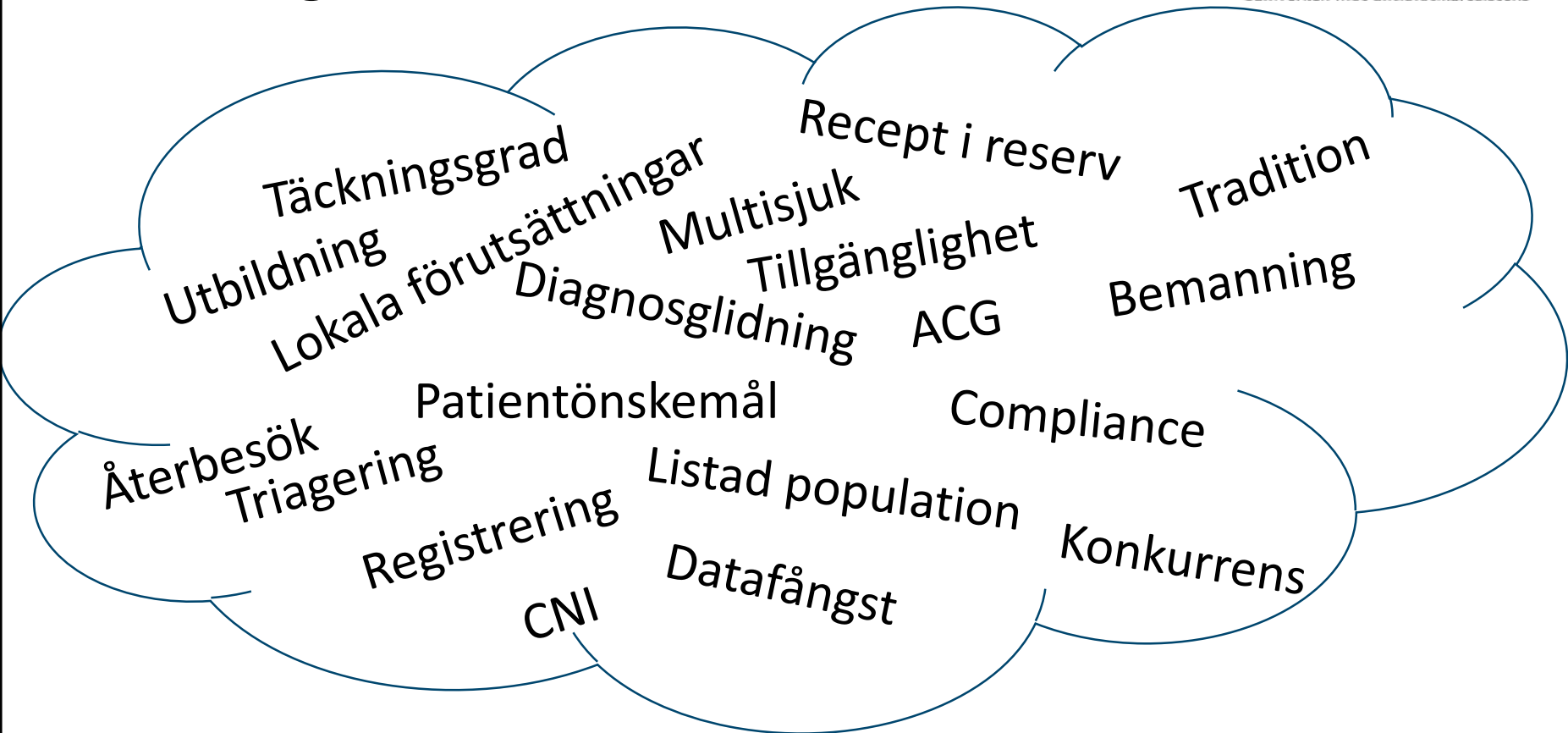


Cystit män
INF30 och INF31

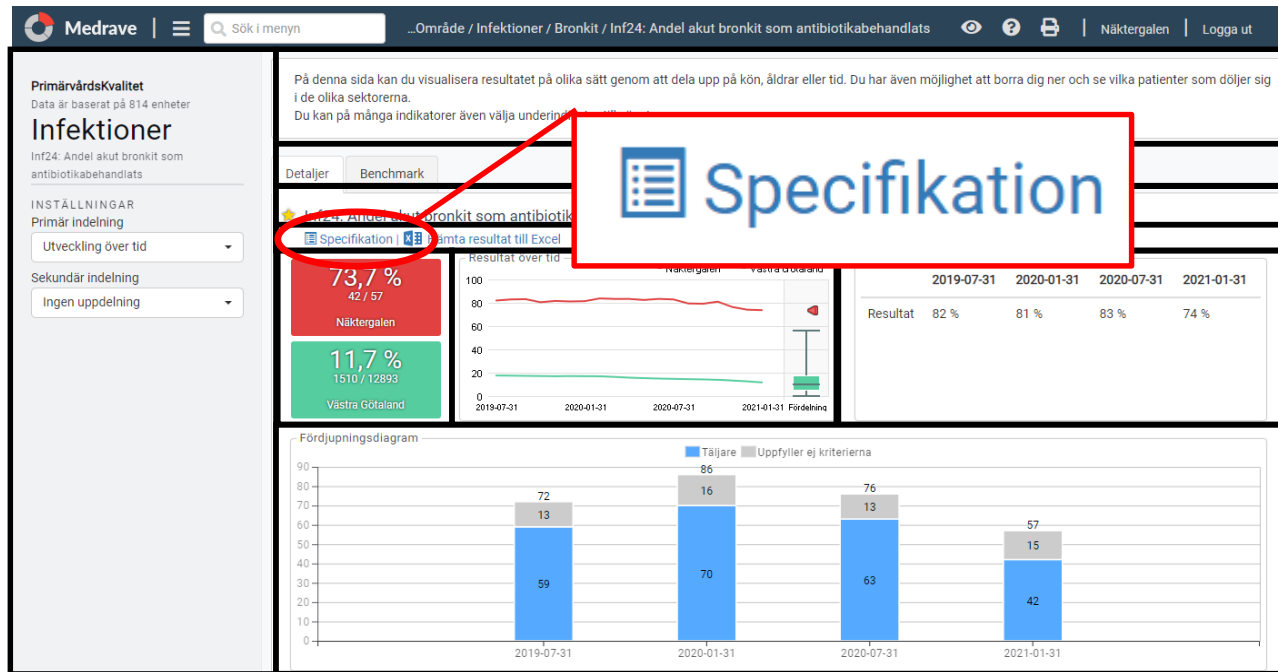


Arbete pågår

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 ≥ 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: 9d28bfd3-6dba-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)

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

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 åtgård.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

Varde	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

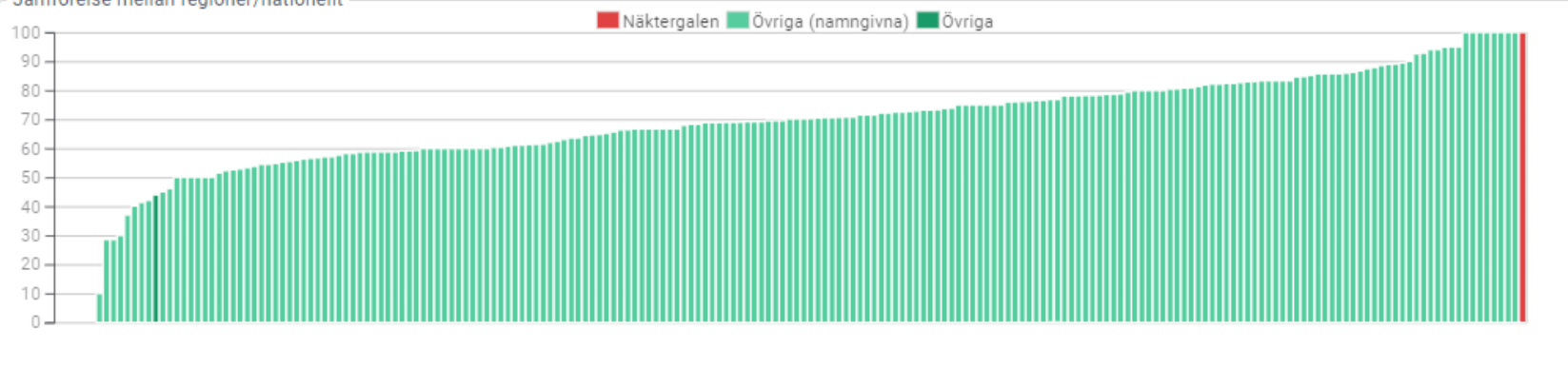
Detaljer

Benchmark

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

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

Jämförelse mellan regioner/nationellt

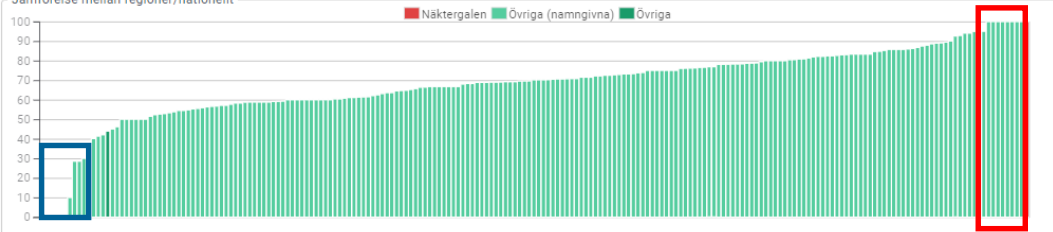


Detaljer **Benchmark**

☆ 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%

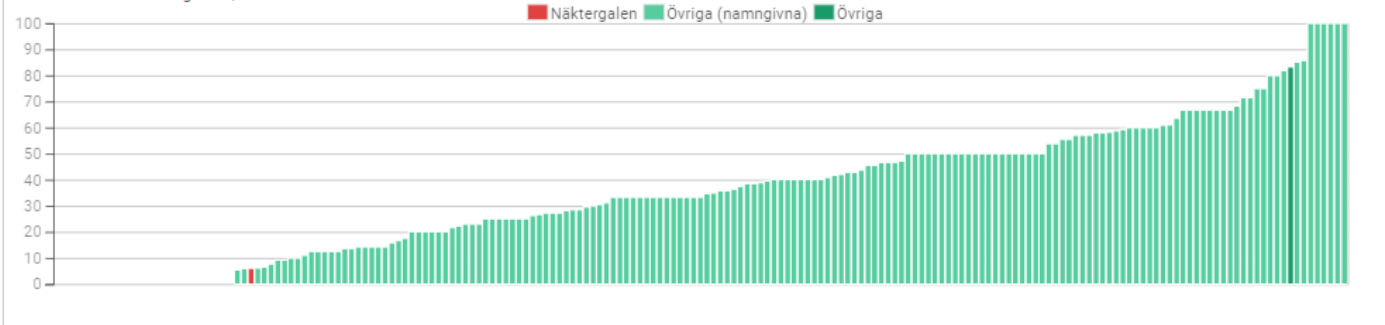
Enhet	Täljare	Nämnare	Resultat	Resultat(%)
Vårdcentral 1	18	18	1	100%
Vårdcentral 2	4	4	1	100%
Vårdcentral 3	2	2	1	100%
Vårdcentral 4	10	10	1	100%
Vårdcentral 5	4	4	1	100%
Vårdcentral 6	6	6	1	100%
Vårdcentral 7	2	2	1	100%
Vårdcentral 8	1	1	1	100%

Detaljer Benchmark

★ 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](#)

Jämförelse mellan regioner/nationellt



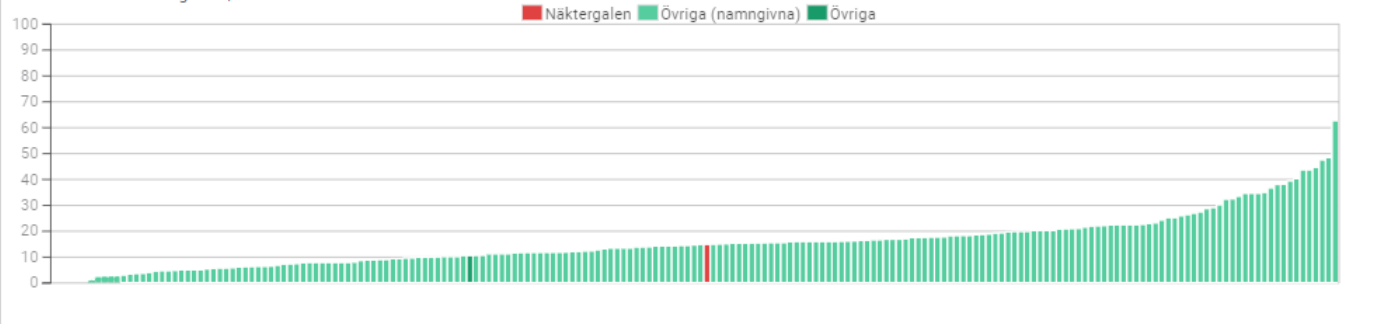
Hur många Strep A?
Hur registreras det?

Detaljer Benchmark

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

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

Jämförelse mellan regioner/nationellt

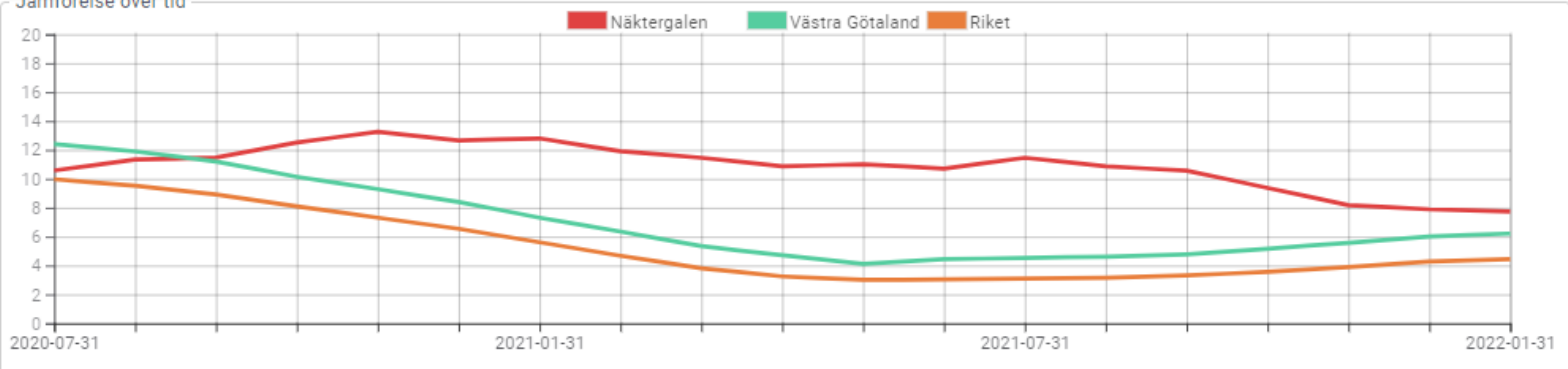


Detaljer

Benchmark

☆ Inf22: Förekomst av akut bronkit/1000 listade

Jämförelse över tid

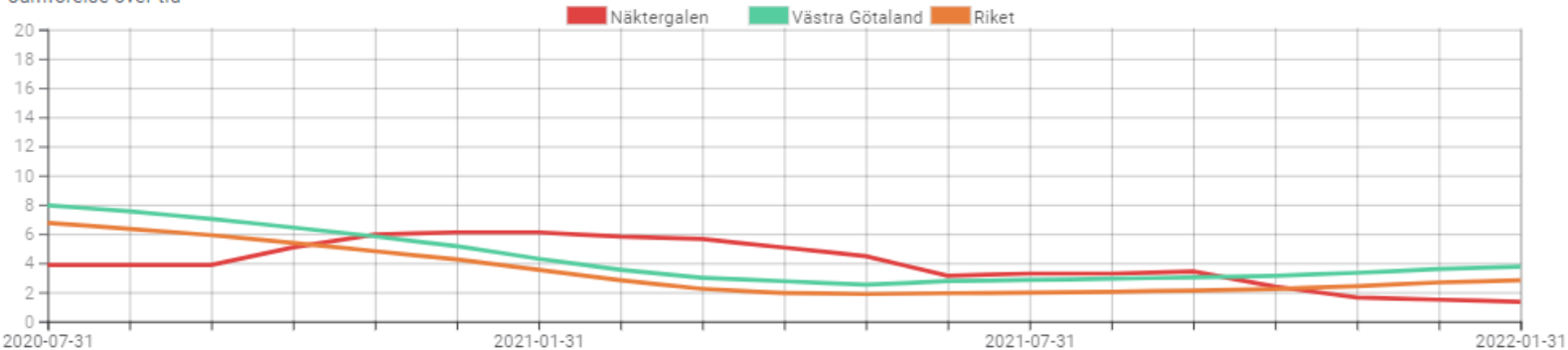


Detaljer

Benchmark

☆ Inf18: Förekomst av pneumoni /1000 listade

Jämförelse över tid



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 – Utvalda indikatorer

- Inf 10** Andel episoder med rinosinuitdiagnoser som behandlats med antibiotika de senaste 12 månaderna. (ej målsatt)
- Inf 11** Andel episoder med antibiotikabehandlade akut rinosinuitdiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika (PcV) de senaste 12 månaderna. (Mål $\geq 90\%$)
- Inf 16** Andel positiva Strep-A test av alla tagna Strep-A test de senaste 12 månaderna. (Mål $\geq 40\%$)
- Inf 17Neg** Andel episoder med antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser med negativ Strep-A test av alla episoder med antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser som testats med StrepA de senaste 12 månaderna. (Mål $\leq 10\%$)
- Inf21** Andel episoder med antibiotikabehandlade pneumonidiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika (PcV) de senaste 12 månaderna. (Mål $\geq 70\%$)
- Inf24** Andel episoder med akut bronkitdiagnoser som behandlats med antibiotika de senaste 12 månaderna. (Mål $\leq 10\%$)
- Inf31** Andel episoder med antibiotikabehandlade akut cystitdiagnoser som behandlats med kinoloner (män ≥ 15 år) de senaste 12 månaderna. (Mål $\leq 20\%$)
- Inf47** Andel episoder med antibiotikabehandlad erysipelasdiagnos som behandlats med förstahandsantibiotika de senaste 12 månaderna. (Mål $\geq 90\%$)
- Inf51** Andel episoder med paronyki och nageltrångdiagnos, som behandlats med antibiotika de senaste 12 månaderna. (Mål $\leq 5\%$)

Vissa indikatorer är uppdaterade så att patienter med KOL exkluderas

