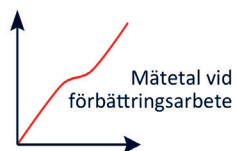


Användningsområden för PrimärvårdsKvalitet



I korthet

PrimärvårdsKvalitet är:

- Ett evidensbaserat system för lärande, förbättringsarbete och analys av primärvården lokalt, regionalt och nationellt
- Enkelt att använda – automatisk hämtning ur befintliga system
- Utvecklat av primärvårdens professioner


Information

På www.skil.se/primarvardskvalitet finner du bl.a.:

- Indikatorerna
- En kort introduktionsfilm om hur PrimärvårdsKvalitet fungerar
- Material som ger stöd för användning och dialog kring kvalitetsdata

Ulrika Elmroth ulrika.elmroth@skil.se

Stina Gäre Arvidsson stina.garearvidsson@skil.se

 Följ PrimärvårdsKvalitet på Facebook för senaste nytt, inbjudningar till våra aktiviteter och tips kring användning.

En del av omställningen till Nära vård

PrimärvårdsKvalitet Infektion

Analys Reflektion Lärande

PrimärvårdsKvalitet är ett nationellt system för kvalitetsdata i primärvården med syfte att stödja förbättringsarbete och uppföljning genom analys, reflektion och lärande.

Syftet med infektionsindikatorerna är att kunna följa antibiotikabehandling kopplad till diagnos som ett led i att förbättra antibiotikaanvändning. Det går också att se hur vanliga olika diagnoser är. Indikatorerna bygger på diagnoser satta av både sjuksköterskor och läkare, såväl vid distanskontakt som vid fysiska besök.

Infektionsindikatorerna är utvecklade tillsammans med Folkhälsomyndigheten och Strama.

Den här foldern innehåller indikatorer för infektion. Mer information www.skil.se/primarvardskvalitet

Ett arbete i samverkan mellan:



Sammanfattning av infektionsindikatorerna

Indikatorerna utgår från gällande riktlinjer, se Behandlingsrekommendationer för vanliga infektioner i öppenvård (Regnbågsbroschyren) från Läkemedelsverket och Folkhälsomyndigheten:

www.folkhalsomyndigheten.se/regnbagsbroschyren

Ta gärna hjälp av den lokala Stramagruppen!

Akut mediaotit

Inf1	Antal akut mediaotit/1000 listade
Inf2	Antal akut mediaotit/1000 individer som kontaktat vårdenheten
Inf3	Andel akut mediaotit som antibiotikabehandlats
Inf4	Andel akut mediaotit som behandlats med förstahandsantibiotika

Akut rinosinuit

Inf8	Antal akut rinosinuit/1000 listade
Inf9	Antal akut rinosinuit/1000 individer som kontaktat vårdenheten
Inf10	Andel akut rinosinuit som antibiotikabehandlats
Inf11	Andel akut rinosinuit som behandlats med förstahandsantibiotika

Faryngotonsillit

Inf12	Antal faryngotonsillit/1000 listade
Inf13	Antal faryngotonsillit/1000 individer som kontaktat vårdenheten
Inf14	Andel faryngotonsillit som antibiotikabehandlats
Inf15	Andel faryngotonsillit som behandlats med förstahandsantibiotika
Inf16	Andel positiva Strep-A test av alla tagna Strep-A test
Inf17	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsilliter och Strep-A test (uppdelat på positivt, negativt respektive ej testat)

Pneumoni

Inf18	Antal pneumoni/1000 listade
Inf19	Antal pneumoni/1000 individer som kontaktat vårdenheten
Inf20	Andel pneumoni som antibiotikabehandlats
Inf21	Andel pneumoni som behandlats med förstahandsantibiotika

Akut bronkit

Inf22	Antal akut bronkit/1000 listade
Inf23	Antal akut bronkit/1000 individer som kontaktat vårdenheten
Inf24	Andel akut bronkit som antibiotikabehandlats

Akut cystit

Inf25	Antal akut cystit/1000 listade
Inf26	Antal akut cystit/1000 individer som kontaktat vårdenheten
Inf27	Andel akut cystit (kvinnor) som antibiotikabehandlats
Inf28	Andel akut cystit (kvinnor) som behandlats med förstahandsantibiotika
Inf29	Andel akut cystit (kvinnor) som behandlats med kinoloner
Inf30	Andel akut cystit (män) som behandlats med förstahandsantibiotika
Inf31	Andel akut cystit (män) som behandlats med kinoloner

Fysiskt läkarbesök vid infektion

Inf32	Andel akut mediaotit med fysiskt läkarbesök för diagnos
Inf33	Andel pneumoni med fysiskt läkarbesök för diagnos
Inf34	Andel akut cystit (män) med fysiskt läkarbesök för diagnos