

Kvalitetsindikatorer i PrimärvårdsKvalitet

ÖVERGRIPANDE INDIKATORER

Kontinuitet	
Ko1+7	Kontinuitetsindex vid kronisk sjukdom
Ko3	Kontinuitetsindex för läkarbesök vid samsjuklighet
Ko4	Kontinuitetsindex för personer med SIP
Ko5	Kontinuitetsindex för alla patienter
Ko6	Kontinuitetsindex vid bensår

Samsjuklighet	
Ss1	Andel patienter med samsjuklighet
Ss2	Andel patienter med samsjuklighet och 0-≥6 läkarbesök

Prioritering	
Pr1	Andel patienter med kronisk sjukdom som fått återbesök
Pr2	Andel patienter med samsjuklighet som riskskattats för hjärt-kärlsjukdom
Pr3	Behandling vid depression och samsjuklighet
Pr4+12	Andel patienter med kronisk sjukdom som har rehabiliteringsplan
Pr5+13	Andel patienter med kronisk sjukdom med uppföljd rehabiliteringsplan
Pr11	Andel patienter på rehabenhet med kronisk sjukdom

Samverkan	
Sa1	Andel patienter med kronisk sjukdom som haft återbesök i primärvård
Sa2	Andel patienter med kronisk sjukdom som haft återbesök i primärvård eller på sjukhus
Sa3	Andel patienter som haft återbesök efter exacerbation KOL
Sa4+8	Andel personer med SIP
Sa5+9	Andel personer med SIP som följts upp
Sa6	Andel personer som haft återbesök efter TIA/Stroke
Sa7	Andel patienter med hjärtsvikt som haft återbesök

Äldre	
Äld1	Andel personer ≥75 år med läkemedel som bör undvikas
Äld2	Andel personer ≥75 år med läkemedel som påverkas av njurfunktionen som har uppmätt njurfunktion
Äld3	Andel oxazepam av alla lugnande medel till personer ≥75 år
Äld4	Andel zopiklon av alla sömnmedel till personer ≥75 år

Läkemedel	
Lm1	Andel patienter med PPI och evidensbaserad indikation
Lm2	Andel patienter med NSAID som har förhöjd kardiovaskulär risk
Lm3	Andel patienter med bensodiazepinliknande sömnläkemedel
Lm4	Andel patienter med långvarigt bruk av bensodiazepinliknande sömnläkemedel
Lm5	Andel patienter som fått nyförskrivning av bensodiazepinliknande sömnläkemedel ≤30 tabletter
Lm6	Andel patienter med bensodiazepiner
Lm7	Andel patienter med långvarigt bruk av bensodiazepiner
Lm8	Andel patienter som fått nyförskrivning av bensodiazepiner ≤25 tabletter
Lm9	Andel patienter med NOAK av alla med antikoagulantia-behandling
Lm10	Andel patienter med NOAK som följts upp med provtagning

LEVNADEVANOR

Sammanfattning	
Le3	Rådgivning till dagligrökare med kronisk sjukdom
Le4	Rökstopp efter tobaksrådgivning vid kronisk sjukdom
Le7+13	Rådgivning/FaR vid kronisk sjukdom och otillräcklig fysisk aktivitet
Le8+14	Tillräcklig fysisk aktivitet efter rådgivning vid kronisk sjukdom
Le9	Rådgivning vid kronisk sjukdom och riskbruk av alkohol
Le10	Ej längre riskbruk av alkohol efter rådgivning vid kronisk sjukdom
Le11+15	Rådgivning vid kronisk sjukdom och ohälsosamma matvanor
Le12+16	Ej längre ohälsosamma matvanor efter rådgivning vid kronisk sjukdom

KRONISKA SJUKDOMAR

Artros	
Ar1	Andel patienter med diagnos artros där mätning av vikt/BMI gjorts
Ar2+11	Prevalens av diagnos artros
Ar3+12	Andel patienter med artros som deltagit i artrosskola
Ar4+13	Andel patienter med artros som fått handledd träning

Astma	
As1	Andel patienter med astma och underhållsbehandling som fått återbesök
As2	Prevalens av diagnos astma

Bensår	
Be1	Prevalens av diagnos bensår
Be2	Andel patienter med etiologisk diagnos vid bensår
Be3	Andel patienter med kompressionsbehandling vid venösa bensår

Blodtryck	
Bt1	Prevalens av diagnos hypertoni
Bt2	Blodtryck vid hypertoni

Demens	
Dem1+11	Prevalens av diagnos demens
Dem2	Andel patienter med demens och antipsykotika
Dem3	Andel patienter med demens som fått återbesök
Dem4	Andel patienter med Alzheimer som fått demensläkemedel
Dem5	Andel patienter med samsjuklighet vid demens
Dem6+12	Andel patienter med demens som bedömts av arbetsterapeut
Dem7+13	Andel patienter med demens som fått kognitiva hjälpmedel

Depression och ångest	
Dep1	Prevalens av diagnos depression
Dep2	Andel patienter med nydiagnostiserad depression som blivit somatiskt undersökta
Dep3	Andel patienter med depression och antidepressiva läkemedel
Dep4	Andel patienter som fått återbesök eller kontakt efter nyinsjuknande i depression
Dep5	Andel patienter med depression som fått uppföljningsbesök 6-12 månader efter insättning av antidepressiva läkemedel
Dep6	Andel patienter som fått KBT vid nydiagnostiserad depression
Dep7	Andel patienter som fått IPT vid nydiagnostiserad depression
Dep8	Andel patienter som fått PDT vid nydiagnostiserad depression
Än1	Prevalens av diagnos ångest
Än2	Andel patienter med nydiagnostiserad ångest som blivit somatiskt undersökta
Än3	Andel patienter med ångest och antidepressiva läkemedel
Än4	Andel patienter som fått återbesök eller kontakt efter nyinsjuknande i ångest
Än5	Andel patienter med ångest som fått uppföljningsbesök 6-12 månader efter insättning av antidepressiva läkemedel
Än6	Andel patienter som fått KBT vid nydiagnostiserad ångest
Än7	Andel patienter med ångest som fått bensodiazepiner
Dep/Än1	Andel patienter med antidepressiva läkemedel som har fått diagnos depression eller ångest senaste 24 månaderna

Diabetes	
Di1	Prevalens av diagnos diabetes
Di2	HbA1c vid diabetes
Di3	Blodtryck vid diabetes
Di4	Andel patienter med diabetes som behandlas med statiner
Di5	Andel patienter med diabetes som fått återbesök
Di6	Andel diabetespatienter med uppgift om albuminuri

Förmaksflimmer	
Fö1	Prevalens av diagnos förmaksflimmer
Fö2	Antikoagulantia-behandling vid förmaksflimmer, CHADSVasc 0-≥2

Hjärtsvikt	
Hj1	Prevalens av diagnos hjärtsvikt
Hj2	Andel patienter med hjärtsvikt och behandling med betablockerare
Hj3	Andel patienter med hjärtsvikt och behandling med RAAS-hämmare
Hj4	Andel patienter med hjärtsvikt som fått återbesök
Hj5	Andel patienter med hjärtsvikt och behandling med betablockerare och RAAS-hämmare

KOL	
KOL1+11	Prevalens av diagnos KOL
KOL2	Andel patienter med KOL och underhållsbehandling som fått återbesök
KOL3	Återbesök efter exacerbation KOL
KOL4	Andel patienter med KOL som fått återbesök inom 6 veckor efter exacerbation
KOL5	Andel patienter med KOL med uppmätt vikt eller BMI
KOL6+12	Andel patienter med KOL som genomgått 6 minutersgångstest
KOL7+13	Andel patienter med KOL som fått åtgärder för energibesparande tekniker
KOL8+14	Andel patienter med KOL som fått handledd fysisk träning
KOL9+15	Andel patienter med KOL som genomgått patientutbildning
KOL10+16	Andel patienter med KOL som fått intervention i sjukdomsförebyggande metoder

Kranskärslssjukdom	
Kr1	Prevalens av diagnos kranskärslssjukdom
Kr3	Andel patienter med kranskärslssjukdom och behandling med statiner
Kr4	Andel patienter med kranskärslssjukdom och behandling med trombocythämmare och/eller antikoagulantia
Kr5	Andel patienter med kranskärslssjukdom som fått återbesök
Kr6	Andel patienter med kranskärslssjukdom och behandling med RAAS-hämmare
Kr7	Blodtryck vid kranskärslssjukdom

TIA och stroke	
T/S1+5+11	Prevalens av diagnos TIA och stroke
T/S2	Andel patienter med TIA och/eller ischemisk stroke och behandling med statiner
T/S3	Andel patienter med TIA, ischemisk stroke och/eller intracerebral blödning som fått återbesök
T/S4	Blodtryck vid TIA och/eller stroke
T/S6+12	Andel patienter med stroke som tränat ADL
T/S7+13	Andel patienter med stroke som fått balansträning
T/S8+14	Andel patienter med stroke som tränat kondition och styrka med inriktning på gångförmåga

INFEKTIONER

Sammanfattning	
Inf1+5+8+12+18+22+25	Förekomst /1000 listade (AOM+ÖLI+rinosinuit+faryngotonsillit+pneumoni+bronkit+cystit)
Inf2+6+9+13+19+23+26	Förekomst /1000 individer som kontaktat vårdeneheten (AOM+ÖLI+rinosinuit+faryngotonsillit+pneumoni+bronkit+cystit)
Inf32-34	Andel med fysiskt läkarbesök för diagnos (AOM+pneumoni+cystit hos män)
Inf3+7+10+14+20+24+27	Andel som antibiotikabehandlats (AOM+ÖLI+rinosinuit+faryngotonsillit+pneumoni+bronkit+cystit)
Inf4+11+15+21+28	Andel som behandlats med förstahandsantibiotika (AOM+rinosinuit+faryngotonsillit+pneumoni+cystit)
Inf6	Andel positiva Strep-A test av alla tagna Strep-A test
Inf7	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsilliter med pos/neg/inget Strep-A test
Inf29+31	Andel akut cystit kvinnor/män som behandlats med kinoloner
Inf35+36	CRP vid övre/nedre luftvägsinfektion

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

Mer information

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

- Introduktionsmaterial för att börja arbeta med PrimärvårdsKvalitet på VC och rehab
- Arbetsmaterial för att arbeta med olika indikatorområden
- Fördjupning om indikatorerna
- Mer information om det nationella arbetet med PrimärvårdsKvalitet
- Införandestöd för regionerna
- Lärande exempel hur olika VC och regioner arbetar med PrimärvårdsKvalitet
- En kort introduktionsfilm om hur PrimärvårdsKvalitet fungerar
- Stödmaterial för användning och dialog kring kvalitetsdata

Kontakt

primarvardskvalitet@skl.se

 Följ PrimärvårdsKvalitet på Facebook

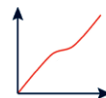
Kvalitetsdata utan extrajobb



Av primärvården – för primärvården

Användningsområden för PrimärvårdsKvalitet

Mätetal vid förbättringsarbete



Hitta patienter med behov av vårdåtgärder



Dialog kring kvalitet och fortbildning



Kartläggning av förbättringsområden



Vetenskapliga arbeten



Följa resultat för vårdcentralen



Kvalitetsdata utan extrajobb



Av primärvården – för primärvården

En del av omställningen till Nära vård

September 2019

PrimärvårdsKvalitet

Analys Reflektion Lärande

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

PrimärvårdsKvalitet utvecklas av primärvårdens professioner och speglar den breda verksamheten av akuta och kroniska tillstånd, psykisk ohälsa, rehabilitering samt kärnområden såsom kontinuitet, samsjuklighet och levnadsvanor.

PrimärvårdsKvalitet innehåller nationella och evidensbaserade kvalitetsindikatorer som hämtas automatiskt från befintliga datakällor, utan behov av extra registrering. Uppdatering till nya nationella riktlinjer och ny evidens sker årligen.

www.primarvardskvalitet.se

Ett arbete i samverkan mellan:



NATIONELLA KVALITETSREGISTER



Sveriges Kommuner och Landsting