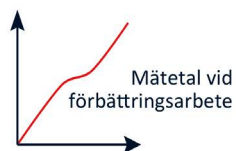


Användningsområden för PrimärvårdsKvalitet



Hitta patienter med behov av vårdåtgärder



Dialog kring kvalitet och fortbildning



Av primärvården – för primärvården



Vetenskapliga arbeten



Kartläggning av förbättringsområden



Följa resultat för vårdcentralen

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

Kontakt

primarvardskvalitet@skr.se



Följ PrimärvårdsKvalitet på Facebook

Mer information

På www.primarvardskvalitet.se finner du:

- 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

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 en nationell standard för kvalitetsindikatorer som bygger på evidens och hämtas automatiskt från befintliga datakällor, utan behov av extra registrering. Uppdatering till nationella riktlinjer och ny evidens sker årligen.

Mer information www.primarvardskvalitet.se

Ett arbete i samverkan mellan:



SFAM



NATIONELLA KVALITETSREGISTER



Sveriges Kommuner och Regioner

En del av omställningen till Nära vård

Kvalitetsindikatorer i PrimärvårdsKvalitet

ÖVERGRIPANDE INDIKATORER

Kontinuitet	
Ko1+7+9+10	Kontinuitetsindex för personer med kronisk sjukdom
Ko3	Kontinuitetsindex för personer med samsjuklighet
Ko4	Kontinuitetsindex för personer med SIP
Ko5	Kontinuitetsindex för alla patienter
Ko6	Kontinuitetsindex vid bensår
Ko8	Andel infektionsepisoder handlagda på egen vårdcentral
Ko11	Kontinuitetsindex för personer som haft >10 läkarkontakter senaste 12 mån
Prioritering	
Pr1	Andel patienter som har varit på återbesök vid kronisk sjukdom
Pr2	Andel patienter med samsjuklighet som riskskattats för hjärt-kärlsjukdom
Pr3	Andel patienter som fått behandling mot depression vid samsjuklighet
Pr4+12	Andel patienter med kronisk sjukdom som har rehabiliteringsplan
Pr5+13	Andel patienter med kronisk sjukdom som har uppföljd rehabiliteringsplan
Pr6+14	Andel "mångbesökare"
Pr7+15	Andel "mångbesökare" med upprättad eller uppföljd rehabiliteringsplan/SIP
Pr11	Andel patienter med kronisk sjukdom, på rehabenhet
Samsjuklighet	
Ss1	Andel patienter med samsjuklighet
Ss2	Andel patienter med samsjuklighet och 0 till >6 läkarbesök
Samverkan	
Sa1	Andel patienter med kronisk sjukdom som har varit på återbesök, i primärvård
Sa2	Andel patienter med kronisk sjukdom som inte har varit på återbesök, i primärvård eller på sjukhus
Sa3	Andel patienter varit på återbesök efter KOL-exacerbation, i primärvård eller på sjukhus
Sa4+8	Andel personer med SIP
Sa5+9	Andel personer med SIP som följts upp
Sa6	Andel patienter som varit på återbesök efter TIA/stroke, i primärvård eller på sjukhus
Sa7	Andel patienter som varit på återbesök vid hjärtsvikt, i primärvård eller på sjukhus
Äldre	
Äld1	Andel patienter ≥ 75 år som behandlas med läkemedel som bör undvikas
Äld2	Andel patienter ≥ 75 år som har uppmätt njurfunktion av dem som behandlas med läkemedel som påverkas av njurfunktion
Äld3	Andel som behandlas med oxazepam av alla patienter ≥ 75 år som har lugnande läkemedel
Äld4	Andel som behandlas med zopiklon av alla patienter ≥ 75 år som har sömnläkemedel

Läkemedel	
Lm1	Andel patienter med protonpumpshämmare som har evidensbaserad indikation
Lm2	Andel patienter med förhöjd kardiovaskulär risk som behandlats med NSAID
Lm3	Andel patienter som behandlas 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 som behandlas med bensodiazepiner
Lm7	Andel patienter med långvarigt bruk av bensodiazepiner
Lm8	Andel patienter som fått nyförskrivning av bensodiazepiner ≤ 25 tabletter
Lm9	Andel patienter som behandlas med NOAK av alla med antikoagulantibehandling
Lm10	Andel patienter som behandlas med orala antikoagulantia som följts upp med provtagning
Lm11	Andel patienter som behandlas med opioider
Lm12	Andel patienter med stor förskrivning av opioider
Lm13	Andel patienter med diagnos alkoholproblematik som behandlats med återfallsförebyggande läkemedel

Levnadsvanor	
Le3	Rådgivning till dagligrökare med kronisk sjukdom (alla grupper, astma, demens, depression, diabetes, hjärtsvikt, hypertoni, KOL, kranskärlssjukdom, osteoporos, psoriasis, RA, schizofreni, TIA/stroke)
Le4	Rökstopp efter tobaksrådgivning (alla grupper, astma, demens, depression, diabetes, hjärtsvikt, hypertoni, KOL, kranskärlssjukdom, osteoporos, psoriasis, RA, schizofreni, TIA/stroke)
Le7+13	Rådgivning/FAR vid kronisk sjukdom och otillräcklig fysisk aktivitet (alla grupper, demens, depression, diabetes, hypertoni, KOL, stressreaktion)
Le8+14	Tillräcklig fysisk aktivitet efter rådgivning vid kronisk sjukdom (alla grupper, demens, depression, diabetes, hypertoni, KOL, stressreaktion)
Le9	Rådgivning vid kronisk sjukdom och riskbruk av alkohol (alla grupper, depression, förmaksflimmer, hypertoni, sömnstörning, ångest)
Le10	Ej längre riskbruk av alkohol efter rådgivning vid kronisk sjukdom och riskbruk av alkohol (alla grupper, depression, förmaksflimmer, hypertoni, sömnstörning, ångest)
Le11+15	Rådgivning vid kronisk sjukdom och ohälsosamma matvanor (alla grupper, hypertoni)
Le12+16	Ej längre ohälsosamma matvanor efter rådgivning vid kronisk sjukdom (alla grupper, hypertoni)

KRONISKA SJUKDOMAR

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

	Astma
As1A	Andel patienter med astma och underhållsbehandling som varit på återbesök
As2	Förekomst av diagnos astma
	Bensår
Be1	Förekomst av diagnos bensår
Be2	Andel patienter med bensår som har etiologisk diagnos
Be3	Andel patienter med venösa bensår som har kompressionsbehandling
	Demens
Dem1+11	Förekomst av diagnos demens
Dem2	Andel patienter med demens som behandlas med antipsykotika
Dem3	Andel patienter med demens som varit på återbesök
Dem4	Andel patienter med Alzheimer demens som behandlas med (eller provat) demensläkemedel
Dem5	Andel patienter med samsjuklighet vid demens
Dem6+12	Andel patienter med ny diagnos demens som bedömts av arbetsterapeut som del i basal demensutredning
Dem7+13	Andel patienter med ny diagnos demens som fått kognitiva hjälpmedel
	Diabetes
Di1	Förekomst av diagnos diabetes
Di2	HbA1c vid diabetes
Di3	Blodtrycksvärde vid diabetes
Di4	Andel patienter med diabetes som behandlas med statiner
Di5	Andel patienter med diabetes som varit på återbesök
Di6	Makroalbuminuri vid diabetes
	Förmaksflimmer
Fö1	Förekomst av diagnos förmaksflimmer
Fö2	Andel patienter med förmaksflimmer som har antikoagulantibehandling
Fö3	Andel patienter med förmaksflimmer som varit på återbesök
	Hjärtsvikt
Hj1	Förekomst av diagnos hjärtsvikt
Hj2	Andel patienter med hjärtsvikt som behandlas med med betablockerare
Hj3	Andel patienter med hjärtsvikt som behandlas med med RAAS-blockad
Hj4	Andel patienter med hjärtsvikt som har varit på återbesök
Hj5	Andel patienter med hjärtsvikt som behandlas med betablockare och RAAS-blockad

	Hypertoni
HT1	Förekomst av diagnos hypertoni
HT2	Blodtrycksvärde vid hypertoni
	Urininkontinens
Ink1+11	Förekomst av diagnos urininkontinens
Ink2	Andel patienter med urininkontinens som genomgått utredning
Ink3+12	Andel patienter med urininkontinens som fått bäckenbottenträning
	KOL
KOL1+11	Förekomst av diagnos KOL
KOL2	Andel patienter med KOL och underhållsbehandling som har varit på återbesök
KOL3	Andel patienter med KOL som varit på återbesök efter exacerbation
KOL4	Andel patienter med KOL som fått uppföljning inom 6 veckor efter exacerbation
KOL5	Andel patienter med KOL med uppmätt vikt eller BMI
KOL6+12	Andel patienter med KOL som genomgått 6-minuters gångtest
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
	Kranskärslsjukdom
Kr1	Förekomst av diagnos kranskärslsjukdom
Kr3	Andel patienter med kranskärslsjukdom som behandlas med med statiner
Kr4	Andel patienter med kranskärslsjukdom som behandlas med trombocythämmare och/eller antikoagulantia
Kr5	Andel patienter med kranskärslsjukdom som har varit på återbesök
Kr6	Andel patienter med kranskärslsjukdom som behandlas med med RAAS-hämmare
Kr7	Blodtrycksvärde vid kranskärldssjukdom
	TIA/Stroke
T/S1	Förekomst av diagnos TIA och Stroke
T/S2	Andel patienter som haft TIA och/eller ischemisk stroke som behandlas med statiner
T/S3	Andel patienter som haft TIA, ischemisk stroke och/eller intracerebral blödning som har varit på återbesök
T/S4	Blodtrycksvärde hos patienter med TIA, ischemisk stroke och/eller intracerebral blödning
T/S5+11	Förekomst av diagnos stroke
T/S6+12	Andel patienter som haft stroke som tränat ADL
T/S7+13	Andel patienter som haft stroke som fått balansträning
T/S8+14	Andel patienter som haft stroke som tränat kondition och styrka med inriktning på gångförmåga

INFEKTIONER

Luftvägar	
Inf1+5+8+12+18+22	Förekomst /1000 listade (AOM, ÖLI, rinosinuit, faryngotonsillit, pneumoni, bronkit)
Inf2+6+9+13+19+23	Förekomst /1000 individer som kontaktat vårdenheten (AOM, ÖLI, rinosinuit, faryngotonsillit, pneumoni, bronkit)
Inf3+7+10+14+20+24	Andel antibiotikabehandling (AOM, ÖLI, rinosinuit, faryngotonsillit, pneumoni, bronkit)
Inf4+11+15+21	Andel antibiotikabehandling med förstahandsantibiotika
Inf16	Andel positiva Strep A-test av alla Strep A-test
Inf17	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsilliter med Strep A-test (pos/neg/ej taget)
Inf32+33	Andel med fysiskt läkarbesök för diagnos (AOM, pneumoni)
Inf35+36	Andel övre/nedre luftvägsinfektionsdiagnoser där CRP tagits
Inf61+62	Andel med fysiskt läkarbesök i samband med antibiotikaförskrivning (rinosinuit, faryngotonsillit)
Urinvägar	
Inf25	Förekomst akut cystit /1000 listade, kvinnor/män
Inf26	Förekomst akut cystit /1000 individer som kontaktat vårdenheten, kvinnor/män
Inf27+28+29+30+31	Andel antibiotikabehandling vid akut cystit, kvinnor/män (all antibiotika, förstahandsantibiotika, kinoloner)
Inf34	Andel akut cystit (män) med fysiskt läkarbesök för diagnos
Hud- och mjukdelar	
Inf 37+40+45+49+53+57	Förekomst /1000 listade (borrelia, impetigo, erysipelas, paronyki/nageltrång, furunkel/karbunkel/abscess/aterom, ospecifik hudinfektion)
Inf 38+41+46+50+54+58	Förekomst /1000 som kontaktat vårdenheten (borrelia, impetigo, erysipelas, paronyki/nageltrång, furunkel/karbunkel/abscess/aterom, ospecifik hudinfektion)
Inf 42+51+55	Andel antibiotikabehandling (impetigo, paronyki/nageltrång, karbunkel/furunkel/abscess/aterom)
Inf 39+43+47+59	Andel antibiotikabehandling med förstahandsantibiotika (borrelia, impetigo, erysipelas, ospecifik hudinfektion)
Inf 44+48+52+56+60	Andel med fysiskt besök i samband med antibiotikaförskrivning (impetigo, erysipelas, paronyki/nageltrång, karbunkel/furunkel/abscess/aterom)

PSYKISK OHÄLSA

Depression	
Dep1	Förekomst av diagnos depression
Dep2	Andel patienter med nydiagnostiserad depression som blivit somatiskt undersökta
Dep3	Andel patienter med depression som behandlas med antidepressiva läkemedel
Dep4	Andel patienter som har varit på återbesök eller haft annan kontakt efter nyinsjuknande i depression
Dep5	Andel patienter med depression som har varit på återbesök 6-12 månader efter insättning av antidepressiv läkemedelsbehandling
Dep6	Andel patienter som fått psykologisk behandling KBT vid nydiagnostiserad depression
Dep7	Andel patienter som fått psykologisk behandling med IPT vid nydiagnostiserad depression
Dep8	Andel patienter som fått psykologisk behandling med PDT vid nydiagnostiserad depression
Dep9	Andel patienter med nydiagnostiserad depression som fått psykologisk behandling
Depression/Ångest	
Dep/Ån1	Andel patienter som behandlas med antidepressiva läkemedel som har fått diagnos depression eller ångest de senaste 24 månaderna
Ångest	
Ån1	Förekomst av diagnos ångest
Ån2	Andel patienter med nydiagnostiserad ångest som blivit somatiskt undersökta
Ån3	Andel patienter med ångest som behandlas med antidepressiva läkemedel
Ån4	Andel patienter som har varit på återbesök eller haft kontakt efter nyinsjuknande i ångest
Ån5	Andel patienter med ångest som har varit på återbesök 6-12 månader efter insättning av antidepressiv läkemedelsbehandling
Ån6	Andel patienter som fått psykologisk behandling med KBT vid nydiagnostiserad ångest
Ån7	Andel patienter med ångest som behandlas med bensodiazepiner
Stressrelaterad ohälsa	
St1+11	Förekomst av diagnos stressrelaterad psykisk ohälsa
St2+12	Förekomst av diagnos utmattningssyndrom

FoKUS - Fortbildning, Kvalitet, Utveckling och Samverkan

Material för att komma igång eller vidareutveckla ert arbete med hjälp av PrimärvårdsKvalitet finns på: www.primarvardskvalitet.se.