

Metodbilaga till IHP 2022

I den här bilagan beskriver vi genomförandet av IHP-undersökningen 2022, och metoden för de statistiska analyser som presenteras i rapporten *Vården ur primärvårdsläkarnas perspektiv 2022. International Health Policy Survey (IHP) 2022*.

I den första sektionen beskrivs metoden för enkätundersökningen med avseende på urval och genomförande. I sektion två beskriver vi hur vi genomförde den statistiska analysen för de svenska resultaten och redovisar de statistiska modeller som användes. Slutligen inkluderar vi samtliga tabeller över regressionerna som ingår i rapporten.

Innehåll

1	Enkätundersökningen	3
1.1	Enkätundersökningen.....	3
1.2	Jämförelser mellan länder	
2	Analys av det svenska resultatet	5
2.1	Fördjupad analys med Logistisk regressionsanalys	5
2.2	Variabelbeskrivning	6
2.3	Modeller.....	9
2.4	Regressionsresultat.....	
3	Regressionstabeller.....	11
4	Enkätfrågor	12

1 Enkätundersökningen

Enkäten och den övergripande metoden för undersökningen utformades av den oberoende sjukvårdsstiftelsen The Commonwealth Fund i USA och genomfördes i Sverige av Statistiska centralbyrån för Myndigheten för vård- och omsorgsanalys under våren 2022. I det här kapitlet beskriver vi urvalsramen, genomförandet och svarsfrekvensen för enkäten, och redovisar antal svarande i de deltagande länderna. Hela enkäten finns att läsa i kapitel 4 i bilagan.

1.1 ENKÄTUNDERSÖKNINGEN

Populationen i undersökningen är personer som arbetar som primärvårdsläkare. För att konstruera en urvalsram av primärvårdsläkare i Sverige användes SCB:s Yrkesregister och Utbildningsregister. Yrkesregistret begränsades till personer som arbetade inom primärvården under 2020, avgränsat utifrån yrkeskoderna för läkare. Individerna kontrollerades mot Utbildningsregistret, och personer som inte hade en slutförd utbildning enligt registret uteslöts från urvalsramen. Slutligen begränsade urvalsramen ytterligare genom att exkludera personer som inte återfanns i Befolkningsregistret. Den totala urvalsramen blev därmed 7 584 personer. Ur den drogs ett obundet slumpmässigt urval om 6 000 personer.

Undersökningen genomfördes som webbenkät med tre skriftliga påminnelsebrev. Totalt svarade 2 092 personer på undersökningen, vilket motsvarar en svarsfrekvens på 36 procent. Vi motverkar bortfallsskevheter genom att vikta resultatet. Vikterna är beräknade för att kompensera för lägre

svarsfrekvenser i vissa grupper. I den här undersökningen beräknas vikterna utifrån variablerna ålder, kön och region.

2 Analys av det svenska resultatet

I kapitel 3–5 i rapporten redovisar vi en fördjupad statistisk analys för enkätfrågorna. Här beskriver vi hur vi har gått till väga för att genomföra analysen. De samlade resultaten av analysen redovisas i kapitel 4 i bilagan. Alla analyser har genomförts med hjälp av statistikprogrammen R och Stata.

2.1 FÖRDJUPAD ANALYS MED LOGISTISK REGRESSIONSANALYS

Vi har undersökt sambanden mellan olika utfall i enkätundersökningen och de svarandes egenskaper (kön, ålder, yrke, tjänstgöringsgrad) samt egenskaperna hos den vårdcentral de arbetar på (region, bebyggelsegrad i kommunen, privat eller offentlig vårdcentral, områdets CNI och genomsnittligt antal ohälsodagar). Sambanden har analyserats med hjälp av logistiska regressionsmodeller, där frågans utfall har varit modellens utfallsvariabel och respondentens och vårdcentralens egenskaper har varit oberoende variabler.

Grundmodellen som använts i rapporten är följande:

$$y = \text{ålder} + \text{kön} + \text{yrke} + \text{driftsform} + \text{sysselsättningsgrad} + \text{CNI} \\ + \text{ohälsodagar} + \text{kommuntyp} + \text{region}$$

Y är utfallet i enkätens olika frågor. Eftersom vi använder oss av logistisk regressionsanalys är utfallet binärt där 1 är utfallet vi är intresserade av, och 0 är

övriga svarsalternativ. För en mer detaljerad beskrivning av variablerna, se tabell 2.

Genom att inkludera olika oberoende variabler i modellen går det att illustrera sambanden mellan olika variabler och utfallet när vi kontrollerar för övriga oberoende variabler.

För att kvalitetssäkra modellerna har vi genomfört tester för så kallad multikollinearitet mellan de oberoende variablerna, det vill säga för att utesluta förekomsten av en allt för stark korrelation mellan de oberoende variablerna.

Vi har även beräknat förändringen i sannolikhet för beroendevariabelns utfall med hjälp av regressionsmodellens betakoefficienter, det vill säga marginaleffekterna i modellerna.

När vi sammanställde resultaten för regressionsanalyserna har vi tittat på huruvida de oberoende variablerna är statistiskt signifikanta. Vi har använt oss av en signifikansnivå på 5 procent.

Som alltid med statistiska regressionsmodeller är det viktigt att betona att det kan finnas andra viktiga förklaringsfaktorer utöver de som vi har analyserat i vår modell. Det är också viktigt att komma ihåg att de samband som framkommer i regressionerna i den här rapporten inte nödvändigtvis betyder att det finns ett kausalt samband mellan variablerna.

2.2 VARIABELBESKRIVNING

I den statistiska analysen använde vi oss av ett antal oberoende variabler som antingen var bakgrundsfaktorer för respondenterna eller den vårdcentral där de arbetar. Bakgrundsvariablerna är huvudsakligen hämtade från SCB:s register. Variablerna som är inkluderade i våra regressionsmodeller presenteras i tabell 2. Efter tabellen har vi en kortare beskrivning av variablerna CNI, ohälsodagar och kommundyp.

Tabell 2. Oberoende variabler i de logistiska regressionsmodellerna. Referensvärdet är kursivt.

Variabler	Kategorier
Kön	<i>Man</i> Kvinna

Ålder	<p>Under 35 år</p> <p><i>35–44 år</i></p> <p>45–54 år</p> <p>55–64 år</p> <p>65 år och äldre</p>
Yrkeskategori	<p>AT-läkare</p> <p>ST-läkare</p> <p><i>Specialistläkare</i></p> <p>Läkare utan specialistutbildning</p>
Driftsform	<p><i>Offentlig vårdcentral</i></p> <p>Privat vårdcentral</p>
Sysselsättningsgrad	<p>Arbetar upp till 20 timmar i veckan</p> <p><i>Arbetar 20–40 timmar i veckan</i></p> <p>Arbetar 41–50 timmar i veckan</p> <p>Arbetar med än 50 timmar i veckan</p>
CNI	Care Need Index, använder socioekonomiska förhållanden i ett område för att identifiera risk för ohälsa. Numerisk variabel.
Ohälsodagar	Summan av dagar med sjukpenning, dagar med aktivitets- och sjukbidrag, rehabiliteringsersättning eller arbetsskadepenning dividerat med befolkningen i ett område.
Kommuntyp	<p><i>Storstadskommuner</i></p> <p>Täta kommuner nära en stad</p> <p>Glesa blandkommuner</p> <p>Tätortsnära landsbygdskommuner</p> <p>Glesa landsbygdskommuner</p> <p>Mycket glesa landsbygdskommuner</p>
Region	<p><i>Region med mediankoefficienten för den aktuella frågan.</i></p> <p>Resterande 20 regioner</p>

Care Need Index (CNI)

Care need index (CNI) är ett hjälpmedel som använder socioekonomiska förhållanden för att identifiera risk för ohälsa. Det kan beräknas på regionnivå, RegSO- eller DeSO-nivå, och används ofta bland annat till att beräkna vårdersättningar. CNI består av flera olika socioekonomiska variabler i ett område: ensamboende över 65 år, utlandsfödd (Östeuropa, Asien, Afrika och Sydamerika), arbetslöshet 16-64 år, ensamstående förälder med barn 17 år eller yngre, nyinflyttade i ett område, lågutbildade 25-64 år, och personer yngre än 5 år. CNI korrelerar starkt med mått på socioekonomisk status i ett område. I vår regressionsanalys har vi valt att använda oss av CNI för att fånga socioekonomisk utsatthet och risk för ohälsa i det område där vårdcentralen är belägen.

Genomsnittligt antal ohälsodagar

För att få en indikation om risken för ohälsa i området där vårdcentralen är belagd använder vi oss också av måttet *genomsnittligt antal ohälsodagar*. Antalet ohälsodagar är antalet dagar under en tolv månadersperiod som Försäkringskassan betalat ut ersättning såsom sjukpenning, rehabiliteringspenning, sjukersättning och aktivitetsersättning. För ett område divideras antalet dagar sedan med antalet boende. I den här undersökningen har vi använt oss av det genomsnittliga antalet ohälsodagar i det DeSO-område där vårdcentralen ligger.

Kommuntyp

I vår analys är vi intresserade av att inkludera huruvida vårdcentralen där respondenten arbetar ligger i glesbygd, tätort eller städer. Vi använder oss av Tillväxtverkets regionala indelning. Indelningen består av följande sex kategorier:

- *Storstadskommuner*: mer än 80% av befolkningen bor i urbana områden och har tillsammans med angränsande kommuner en samlad folkmängd på minst 500 000 invånare.
- *Täta kommuner nära en stad*: mer än 50% av befolkningen bor i urbana områden. Majoriteten av kommunens befolkning har mindre än 45 minuters resväg med bil till en tätort med minst 50 000 invånare.

- *Glesa blandkommuner*: mer än 50% av befolkningen bor i urbana områden. Majoriteten av kommunens befolkning har mer än 45 minuters resväg med bil till en tätort med minst 50 000 invånare.
- *Tätortsnära landsbygdskommuner*: mer än 50% av befolkningen bor i rurala områden. Majoriteten av kommunens befolkning har mindre än 45 minuters resväg med bil till en tätort med minst 50 000 invånare.
- *Glesa landsbygdskommuner*: mer än 50% av befolkningen bor i rurala områden. Majoriteten av kommunens befolkning har mer än 45 minuters resväg med bil till en tätort med minst 50 000 invånare.
- *Mycket glesa landsbygdskommuner*: hela befolkningen bor i rurala områden. Hela befolkningen har mer än 90 minuters resväg med bil till en tätort med minst 50 000 invånare.

2.3 MODELLER

Vi genomförde cirka 60 regressioner till den här rapporten. I samtliga fall byggde modellen på att vi använde frågorna från IHP-undersökningen som utfallsvariabeln, och bakgrundsvariablerna som oberoende variabler (eller x-variabler). Utfallsvariabeln dikotomiserades i fallen där svarsskalan innehöll fler alternativ än två. Svartaltnativ som ”vet ej” och ”vill inte svara” räknades som bortfall. Bakgrundsvariablerna som användes i modellerna redovisas i tabell 2. Samtliga bakgrundsvariabler har kodats om till dummyvariabler. Resultaten från samtliga regressioner redovisas i kapitel 3.

För vissa av frågorna i enkäten har vi dessutom gjort ytterligare regressionsanalyser med där vi utöver bakgrundsvariablerna också har inkluderat andra enkätfrågor som oberoende variabler. Det gäller till exempel frågan om stress där vi har inkluderat variabler som tillgång till utbildning och om man har en personlig lista med patienter som förklarande variabler.

3 Regressionstabeller

Här redovisas regressionsresultat för de flesta av de regressionsanalyser som är genomförda. I bilagan redovisas endast de slutgiltiga modellerna vars resultat beskrivs i rapporten. Antal observationer och vilka variabler som ingår i respektive regression varierar eftersom majoriteten av frågorna i enkätundersökningen visas för olika respondenter beroende på hur de svarat på tidigare frågor. I tabellerna redovisas logoddsen och tillhörande standardfel inom parentes.

På det hela taget, hur nöjd är du med att arbeta som läkare?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = helt eller mycket nöjd
45-54 år	0.07 (0.13)
55-64 år	-0.14 (0.15)
65 år eller äldre	0.77*** (0.20)
Under 35 år	-0.05 (0.16)
Man	0.36*** (0.10)
AT	-0.23 (0.36)
ST	-0.05 (0.12)
Läkare utan specialistutbildning	-0.35 (0.24)
Privat vårdcentral	0.18 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.12 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.59** (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.15 (0.20)
CNI	-0.02 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.001 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.13 (0.16)
Glesa blandkommuner	-0.32 (0.25)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.37 (0.21)
Glesa landsbygdskommuner	-0.55 (0.28)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.27 (0.46)
Stockholm	-0.35 (0.32)
Södermanland	-0.15 (0.37)
Östergötland	0.10 (0.33)
Jönköping	0.18 (0.33)
Kronoberg	-0.53 (0.44)
Kalmar	0.47 (0.40)
Gotland	0.97 (0.82)
Blekinge	0.21 (0.52)
Skåne	-0.08 (0.29)
Halland	0.09 (0.36)
Västra Götaland	-0.11 (0.29)
Värmland	-0.63 (0.38)
Örebro	0.12 (0.35)
Västmanland	-0.07 (0.44)
Dalarna	0.77* (0.39)
Gävleborg	-0.41 (0.40)
Västernorrland	0.11 (0.41)
Jämtland	0.60 (0.39)
Västerbotten	-0.20 (0.37)
Norrbotten	-0.54 (0.38)
Constant	0.16 (0.36)
Observations	2,016
Log Likelihood	-1,344.56
Akaike Inf. Crit.	2,769.12

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Hur nöjd är du med att arbeta som läkare?

	Beroende variabel	
	Y=Helt nöjd eller mycket nöjd	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.05 (0.16)	-0.19 (0.18)
45-54 år	0.07 (0.13)	-0.04 (0.15)
55-64 år	-0.14 (0.15)	-0.15 (0.17)
65 år eller äldre	0.77*** (0.20)	0.59** (0.23)
Man	0.36*** (0.10)	0.34** (0.11)
AT	-0.23 (0.36)	-0.26 (0.41)
Läkare utan specialistutbildning	-0.35 (0.24)	-0.63* (0.27)
ST	-0.05 (0.12)	-0.27 (0.14)
Arbetar upp till 20 h/vecka	0.15 (0.20)	0.24 (0.23)
Arbetar 41-50 h/vecka	-0.12 (0.11)	0.11 (0.12)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	-0.59** (0.22)	-0.07 (0.25)
Privat	0.18 (0.11)	0.18 (0.12)
CNI	-0.02 (0.12)	-0.04 (0.13)
Ohälsodagar i området	-0.001 (0.01)	-0.01 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	-0.27 (0.46)	-0.40 (0.52)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	-0.55 (0.28)	-0.63* (0.31)
Landsbygdskommuner nära en större stad	-0.37 (0.21)	-0.38 (0.23)
Täta kommuner avlägset belägna	-0.32 (0.25)	-0.48 (0.29)
Täta kommuner nära en större stad	-0.13 (0.16)	-0.11 (0.18)
41-60 pat/vecka		-0.16 (0.12)
61-80 pat/vecka		-0.001 (0.17)
81+ pat/vecka		-0.33 (0.26)
Andel fysiska patientbesök		-0.001 (0.003)
Tid per patient		0.02** (0.01)
Har personlig patientlista		0.30* (0.13)
Får tillräcklig fortbildning		0.74*** (0.12)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		0.30* (0.13)
Arbetsbelastning har ökat efter pandemin		-0.25* (0.11)
Vårdens kvalitet har förbättrats efter pandemin		0.78*** (0.23)
Rapportering till Försäkringskassan är ett stort problem		-0.43*** (0.11)
Rapportera data är ett stort problem		-0.13 (0.14)
Patientdokumentation är ett stort problem		-0.61*** (0.11)
Samordna remisser är ett stort problem		-0.25* (0.12)
Följa covid-19-rekommendationer är ett stort problem		-0.01 (0.11)
Constant	0.16 (0.36)	0.23 (0.52)
Observations	2,016	1,869
Log Likelihood	-1,344.56	-1,129.43
Akaike Inf. Crit.	2,769.12	2,368.86

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Planerar du att sluta ta emot patienter regelbundet inom de kommande tre åren?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = ja
45-54 år	-0.06 (0.20)
55-64 år	1.33*** (0.20)
65 år eller äldre	3.87*** (0.31)
Under 35 år	-0.53* (0.27)
Man	-0.16 (0.14)
AT	0.94 (0.51)
ST	0.01 (0.19)
Läkare utan specialistutbildning	-0.25 (0.38)
Privat vårdcentral	0.32* (0.16)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.57*** (0.16)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	1.16*** (0.29)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.28 (0.29)
CNI	-0.03 (0.18)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.09 (0.24)
Glesa blandkommuner	0.08 (0.37)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.16 (0.32)
Glesa landsbygdskommuner	0.25 (0.39)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.06 (0.65)
Stockholm	0.28 (0.55)
Uppsala	-0.11 (0.65)
Södermanland	0.49 (0.64)
Östergötland	-0.12 (0.59)
Jönköping	0.25 (0.56)
Kronoberg	-0.15 (0.68)
Kalmar	-1.45 (0.82)
Gotland	-0.51 (1.11)
Blekinge	-0.49 (0.81)
Skåne	0.02 (0.53)
Halland	0.33 (0.60)
Västra Götaland	-0.01 (0.51)
Värmland	0.21 (0.61)
Örebro	-0.38 (0.62)
Västmanland	0.04 (0.77)
Dalarna	-0.50 (0.67)
Gävleborg	0.12 (0.63)
Jämtland	0.44 (0.61)
Västerbotten	0.51 (0.58)
Norrbottn	0.22 (0.62)
Constant	-1.99*** (0.60)
Observations	1,633
Log Likelihood	-702.06
Akaike Inf. Crit.	1,484.12

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Planerar du att sluta som läkare inom de närmsta tre åren?

	Beroende variabel	
	Y=Ja	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.53* (0.27)	-0.30 (0.31)
45-54 år	-0.06 (0.20)	0.07 (0.25)
55-64 år	1.33*** (0.20)	1.50*** (0.25)
65 år eller äldre	3.87*** (0.31)	5.34*** (0.40)
Man	-0.16 (0.14)	-0.01 (0.18)
AT	0.94 (0.51)	1.11 (0.67)
Läkare utan specialistutbildning	-0.25 (0.38)	-0.14 (0.47)
ST	0.01 (0.19)	0.18 (0.24)
Arbetar upp till 20 h/vecka	0.28 (0.29)	0.61 (0.35)
Arbetar 41-50 h/vecka	0.57*** (0.16)	0.20 (0.19)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	1.16*** (0.29)	-0.03 (0.38)
Privat	0.32* (0.16)	0.43* (0.20)
CNI	-0.03 (0.18)	-0.11 (0.21)
Ohälsodagar i området	-0.01 (0.01)	0.01 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	0.06 (0.65)	0.77 (0.77)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.25 (0.39)	0.07 (0.46)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.16 (0.32)	0.01 (0.38)
Täta kommuner avlägset belägna	0.08 (0.37)	0.21 (0.47)
Täta kommuner nära en större stad	0.09 (0.24)	0.06 (0.29)
41-60 pat/vecka		0.24 (0.19)
61-80 pat/vecka		0.35 (0.26)
81+ pat/vecka		-0.54 (0.42)
Andel fysiska patientbesök		0.004 (0.005)
Tid per patient		-0.04** (0.02)
Har personlig patientlista		-0.01 (0.20)
Får tillräcklig fortbildning		-0.30 (0.21)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		-0.16 (0.23)
Arbetsbelastning har ökat efter pandemin		-0.36 (0.20)
Vårdens kvalitet har förbättrats efter pandemin		0.02 (0.39)
Rapportering till Försäkringskassan är ett stort problem		0.55** (0.20)
Rapportera data är ett stort problem		0.48* (0.21)
Patientdokumentation är ett stort problem		0.13 (0.19)
Samordna remisser är ett stort problem		0.19 (0.19)
Följa covid-19-rekommendationer är ett stort problem		0.16 (0.18)
Nöjd generellt		-0.95*** (0.20)
Nöjd med inkomst		-0.59** (0.22)
Nöjd med tid per patient		-0.10 (0.21)
Nöjd med arbetsbelastning		-0.14 (0.26)
Nöjd med administration		0.19 (0.25)
Nöjd med balans mellan arbete och fritid		-0.25 (0.20)
Mycket eller oerhört stressad		0.51 (0.28)
Har symtom på utmattning		1.19*** (0.21)
Upplevt psykisk ohälsa sedan pandemin		-0.19 (0.20)
Sökt prof. hjälp för psykisk ohälsa sedan pandemin		0.25 (0.25)
Constant	-1.97*** (0.36)	-1.91* (0.82)
Observations	1,633	1,499
Log Likelihood	-702.06	-501.31
Akaike Inf. Crit.	1,484.12	1,132.62

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur stressigt är ditt arbete som primärvårdsläkare?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Oerhört eller mycket stressigt
45-54 år	-0.28 (0.14)
55-64 år	-0.28 (0.17)
65 år eller äldre	-1.25*** (0.20)
Under 35 år	-0.45** (0.17)
Man	-0.46*** (0.10)
AT	-0.49 (0.38)
ST	-0.24 (0.14)
Läkare utan specialistutbildning	-0.32 (0.26)
Privat vårdcentral	-0.12 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.75*** (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	1.15*** (0.28)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.34 (0.20)
CNI	-0.14 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.38* (0.18)
Glesa blandkommuner	0.17 (0.27)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.58* (0.23)
Glesa landsbygdskommuner	0.63* (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.28 (0.48)
Stockholm	0.64* (0.32)
Uppsala	0.21 (0.37)
Södermanland	-0.21 (0.37)
Jönköping	-0.24 (0.32)
Kronoberg	-0.14 (0.44)
Kalmar	-0.49 (0.39)
Gotland	0.45 (0.93)
Blekinge	0.58 (0.58)
Skåne	0.34 (0.28)
Halland	-0.09 (0.36)
Västra Götaland	0.002 (0.28)
Värmland	-0.18 (0.37)
Örebro	-0.09 (0.35)
Västmanland	0.43 (0.47)
Dalarna	-0.52 (0.37)
Gävleborg	-0.13 (0.41)
Västernorrland	0.35 (0.43)
Jämtland	-0.91* (0.38)
Västerbotten	0.49 (0.39)
Norrbottn	0.18 (0.38)
Constant	1.08** (0.35)
Observations	2,018
Log Likelihood	-1,183.82
Akaike Inf. Crit.	2,447.64

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Hur stressigt är ditt arbete som primärvårdsläkare?

	Beroende variabel	
	Y=Mycket eller oerhört stressigt	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.45** (0.17)	-0.42* (0.20)
45-54 år	-0.28 (0.14)	-0.20 (0.17)
55-64 år	-0.28 (0.17)	-0.37 (0.20)
65 år eller äldre	-1.25*** (0.20)	-1.12*** (0.24)
Man	-0.46*** (0.10)	-0.34** (0.12)
AT	-0.49 (0.38)	-0.61 (0.44)
Läkare utan specialistutbildning	-0.32 (0.26)	0.29 (0.31)
ST	-0.24 (0.14)	0.01 (0.16)
Arbetar upp till 20 h/vecka	-0.34 (0.20)	-0.21 (0.24)
Arbetar 41-50 h/vecka	0.75*** (0.12)	0.57*** (0.14)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	1.15*** (0.28)	0.77* (0.34)
Privat	-0.12 (0.12)	-0.09 (0.14)
CNI	-0.14 (0.13)	-0.13 (0.15)
Ohälsodagar i området	-0.01 (0.01)	0.002 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	-0.28 (0.48)	-0.22 (0.59)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.63* (0.30)	0.72* (0.35)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.58* (0.23)	0.44 (0.26)
Täta kommuner avlägset belägna	0.17 (0.27)	0.13 (0.32)
Täta kommuner nära en större stad	0.38* (0.18)	0.29 (0.20)
41-60 pat/vecka		-0.16 (0.14)
61-80 pat/vecka		0.02 (0.20)
81+ pat/vecka		0.07 (0.30)
Andel fysiska patientbesök		-0.002 (0.003)
Tid per patient		-0.04*** (0.01)
Har personlig patientlista		0.13 (0.15)
Får tillräcklig fortbildning		-0.45** (0.14)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		-0.49*** (0.14)
Arbetsbelastning har ökat efter pandemin		1.07*** (0.12)
Vårdens kvalitet har förbättrats efter pandemin		-0.56* (0.23)
Rapportering till Försäkringskassan är ett stort problem		0.67*** (0.12)
Rapportera data är ett stort problem		0.37* (0.18)
Patientdokumentation är ett stort problem		0.53*** (0.13)
Samordna remisser är ett stort problem		0.49*** (0.14)
Följa covid-19-rekommendationer är ett stort problem		0.03 (0.13)
Constant	1.08** (0.35)	0.98 (0.55)
Observations	2,018	1,871
Log Likelihood	-1,183.82	-914.40
Akaike Inf. Crit.	2,447.64	1,938.79

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Baserat på din definition av utmattning och utbrändhet, hur skulle du bedöma din nuvarande nivå av utmattning överlag?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Symptom och känslor av utmattning
45-54 år	0.13 (0.14)
55-64 år	0.35* (0.15)
65 år eller äldre	-1.17*** (0.26)
Under 35 år	-0.16 (0.17)
Man	-0.36*** (0.10)
AT	0.28 (0.37)
ST	0.02 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	0.14 (0.25)
Privat vårdcentral	-0.03 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.40*** (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	1.38*** (0.23)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.12 (0.24)
CNI	0.08 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.09 (0.17)
Glesa blandkommuner	-0.24 (0.28)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.33 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.38 (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.71 (0.51)
Stockholm	0.06 (0.19)
Uppsala	0.05 (0.31)
Södermanland	0.23 (0.31)
Östergötland	-0.54 (0.28)
Jönköping	-0.24 (0.27)
Kronoberg	0.42 (0.38)
Kalmar	-0.01 (0.35)
Gotland	0.53 (0.78)
Blekinge	-0.94 (0.61)
Halland	0.34 (0.29)
Västra Götaland	-0.07 (0.17)
Värmland	0.22 (0.32)
Örebro	-0.63* (0.31)
Västmanland	-0.43 (0.42)
Dalarna	-0.53 (0.35)
Gävleborg	0.03 (0.36)
Västernorrland	0.42 (0.36)
Jämtland	-0.59 (0.37)
Västerbotten	0.39 (0.30)
Norrbotten	0.67* (0.31)
Constant	-0.63* (0.25)
Observations	2,016
Log Likelihood	-1,218.07
Akaike Inf. Crit.	2,516.14

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Hur skulle du bedöma din nuvarande nivå av utmattning?

	Beroende variabel	
	Y=Har symtom på utmattning eller är utmattad	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.16 (0.17)	-0.04 (0.19)
45-54 år	0.13 (0.14)	0.24 (0.15)
55-64 år	0.35* (0.15)	0.41* (0.18)
65 år eller äldre	-1.17*** (0.26)	-0.90** (0.28)
Man	-0.36*** (0.10)	-0.30** (0.11)
AT	0.28 (0.37)	0.26 (0.43)
Läkare utan specialistutbildning	0.14 (0.25)	0.68* (0.28)
ST	0.02 (0.13)	0.29 (0.15)
Arbetar upp till 20 h/vecka	-0.12 (0.24)	-0.01 (0.26)
Arbetar 41-50 h/vecka	0.40*** (0.11)	0.19 (0.13)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	1.38*** (0.23)	1.11*** (0.26)
Privat	-0.03 (0.11)	-0.03 (0.13)
CNI	0.08 (0.13)	0.16 (0.14)
Ohälsodagar i området	-0.01 (0.01)	-0.004 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	-0.71 (0.51)	-0.46 (0.58)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.38 (0.30)	0.29 (0.33)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.33 (0.22)	0.39 (0.24)
Täta kommuner avlägset belägna	-0.24 (0.28)	-0.14 (0.31)
Täta kommuner nära en större stad	0.09 (0.17)	0.01 (0.19)
41-60 pat/vecka		0.17 (0.13)
61-80 pat/vecka		0.25 (0.18)
81+ pat/vecka		0.26 (0.28)
Andel fysiska patientbesök		0.002 (0.003)
Tid per patient		-0.03** (0.01)
Har personlig patientlista		0.02 (0.13)
Får tillräcklig fortbildning		-0.63*** (0.13)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		-0.33* (0.14)
Arbetsbelastning har ökat efter pandemin		0.71*** (0.13)
Vårdens kvalitet har förbättrats efter pandemin		-0.29 (0.24)
Rapportering till Försäkringskassan är ett stort problem		0.50*** (0.12)
Rapportera data är ett stort problem		-0.06 (0.15)
Patientdokumentation är ett stort problem		0.56*** (0.12)
Samordna remisser är ett stort problem		0.28* (0.12)
Följa covid-19-rekommendationer är ett stort problem		0.10 (0.12)
Constant	-0.60 (0.42)	-1.07 (0.59)
Observations	2,016	1,871
Log Likelihood	-1,218.07	-1,020.22
Akaike Inf. Crit.	2,516.14	2,150.45

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Sedan covid-19-pandemin bröt ut, har du upplevt psykisk ohälsa som ångest, ilska eller känslor av hopplöshet?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	-0.08 (0.13)
55-64 år	-0.17 (0.15)
65 år eller äldre	-1.41*** (0.23)
Under 35 år	0.14 (0.16)
Man	-0.39*** (0.10)
AT	0.46 (0.37)
ST	-0.08 (0.12)
Läkare utan specialistutbildning	-0.22 (0.25)
Privat vårdcentral	-0.01 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.01 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.27 (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.36 (0.22)
CNI	-0.02 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.005 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.04 (0.16)
Glesa blandkommuner	-0.17 (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.17 (0.21)
Glesa landsbygdskommuner	0.49 (0.28)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.64 (0.50)
Stockholm	-0.003 (0.31)
Uppsala	-0.005 (0.37)
Södermanland	-0.10 (0.37)
Östergötland	-0.29 (0.33)
Jönköping	0.09 (0.33)
Kronoberg	0.71 (0.44)
Kalmar	-0.28 (0.41)
Gotland	0.13 (0.80)
Blekinge	-0.25 (0.53)
Skåne	0.17 (0.29)
Västra Götaland	0.14 (0.29)
Värmland	0.08 (0.37)
Örebro	0.04 (0.35)
Västmanland	-0.35 (0.44)
Dalarna	-0.90* (0.41)
Gävleborg	-0.05 (0.41)
Västernorrland	-0.10 (0.42)
Jämtland	-0.49 (0.39)
Västerbotten	0.32 (0.36)
Norrbotten	0.53 (0.37)
Constant	0.19 (0.34)
Observations	2,013
Log Likelihood	-1,309.95
Akaike Inf. Crit.	2,699.90

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Har du upplevt psykisk ohälsa sedan covid-19-pandemin?

	Beroende variabel	
	Y=Ja	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.16 (0.17)	0.41* (0.18)
45-54 år	0.13 (0.14)	-0.09 (0.15)
55-64 år	0.35* (0.15)	-0.18 (0.17)
65 år eller äldre	-1.17*** (0.26)	-1.03*** (0.27)
Man	-0.36*** (0.10)	-0.22* (0.11)
AT	0.28 (0.37)	0.80 (0.43)
Läkare utan specialistutbildning	0.14 (0.25)	-0.10 (0.28)
ST	0.02 (0.13)	0.10 (0.14)
Arbetar upp till 20 h/vecka	-0.12 (0.24)	-0.28 (0.26)
Arbetar 41-50 h/vecka	0.40*** (0.11)	-0.41** (0.13)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	1.38*** (0.23)	-0.46 (0.26)
Privat	-0.03 (0.11)	0.08 (0.13)
CNI	0.08 (0.13)	0.05 (0.14)
Ohälsodagar i området	-0.01 (0.01)	-0.004 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	-0.71 (0.51)	-0.69 (0.58)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.38 (0.30)	0.42 (0.33)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.33 (0.22)	0.01 (0.24)
Täta kommuner avlägset belägna	-0.24 (0.28)	-0.31 (0.30)
Täta kommuner nära en större stad	0.09 (0.17)	-0.15 (0.18)
41-60 pat/vecka		-0.12 (0.12)
61-80 pat/vecka		-0.02 (0.18)
81+ pat/vecka		-0.16 (0.27)
Andel fysiska patientbesök		0.002 (0.003)
Tid per patient		-0.01 (0.01)
Har personlig patientlista		0.04 (0.13)
Får tillräcklig fortbildning		-0.31* (0.13)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		-0.12 (0.14)
Arbetsbelastning har ökat efter pandemin		0.70*** (0.12)
Vårdens kvalitet har förbättrats efter pandemin		0.10 (0.23)
Rapportering till Försäkringskassan är ett stort problem		0.02 (0.12)
Rapportera data är ett stort problem		0.29 (0.15)
Patientdokumentation är ett stort problem		-0.04 (0.12)
Samordna remisser är ett stort problem		0.09 (0.12)
Följa covid-19-rekommendationer är ett stort problem		0.09 (0.12)
Nöjd generellt		-0.65*** (0.12)
Nöjd med inkomst		0.18 (0.15)
Nöjd med tid per patient		-0.25 (0.13)
Nöjd med arbetsbelastning		-0.38** (0.14)
Nöjd med administration		0.19 (0.15)
Nöjd med balans mellan arbete och fritid		-0.67*** (0.13)
Constant	-0.57* (0.23)	0.26 (0.46)
Observations	2,016	1,856
Log Likelihood	-1,218.07	-1,068.28
Akaike Inf. Crit.	2,516.14	2,258.55

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Sedan covid-19-pandemin bröt ut, sökt hjälp för psykisk ohälsa?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	-0.01 (0.19)
55-64 år	-0.15 (0.23)
65 år eller äldre	-1.48*** (0.44)
Under 35 år	-0.07 (0.23)
Man	-0.34* (0.15)
AT	1.04* (0.41)
ST	0.04 (0.18)
Läkare utan specialistutbildning	-0.17 (0.38)
Privat vårdcentral	-0.10 (0.16)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.07 (0.16)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.23 (0.30)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.47 (0.30)
CNI	-0.03 (0.18)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.0003 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.01 (0.24)
Glesa blandkommuner	-0.28 (0.40)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.15 (0.30)
Glesa landsbygdskommuner	0.13 (0.45)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.75 (0.82)
Stockholm	0.01 (0.50)
Uppsala	0.24 (0.55)
Södermanland	0.32 (0.55)
Östergötland	-0.15 (0.54)
Jönköping	-0.22 (0.53)
Kronoberg	0.61 (0.60)
Kalmar	0.01 (0.62)
Gotland	-13.65 (480.53)
Blekinge	-0.22 (0.89)
Skåne	0.17 (0.46)
Halland	0.54 (0.51)
Västra Götaland	-0.002 (0.46)
Örebro	-0.27 (0.56)
Västmanland	0.49 (0.62)
Dalarna	-1.34 (0.84)
Gävleborg	-0.11 (0.65)
Västernorrland	0.01 (0.65)
Jämtland	-0.92 (0.74)
Västerbotten	0.40 (0.53)
Norrbottn	0.74 (0.53)
Constant	-1.77** (0.55)
Observations	2,015
Log Likelihood	-718.75
Akaike Inf. Crit.	1,517.51

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Har du sökt hjälp för psykisk ohälsa sedan covid-19-pandemin?

	Beroende variabel	
	Y=Ja	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.07 (0.23)	-0.004 (0.25)
45-54 år	-0.01 (0.19)	-0.03 (0.20)
55-64 år	-0.15 (0.23)	-0.16 (0.24)
65 år eller äldre	-1.48*** (0.44)	-1.25** (0.48)
Man	-0.34* (0.15)	-0.23 (0.16)
AT	1.04* (0.41)	1.19** (0.45)
Läkare utan specialistutbildning	-0.17 (0.38)	-0.19 (0.42)
ST	0.04 (0.18)	0.07 (0.20)
Arbetar upp till 20 h/vecka	0.47 (0.30)	0.49 (0.33)
Arbetar 41-50 h/vecka	-0.07 (0.16)	-0.26 (0.18)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	0.23 (0.30)	-0.04 (0.33)
Privat	-0.10 (0.16)	0.06 (0.18)
CNI	-0.03 (0.18)	-0.003 (0.19)
Ohälsodagar i området	0.0003 (0.01)	0.003 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	-0.75 (0.82)	-0.88 (0.85)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.13 (0.45)	0.02 (0.47)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.15 (0.30)	0.15 (0.32)
Täta kommuner avlägset belägna	-0.28 (0.40)	-0.45 (0.43)
Täta kommuner nära en större stad	0.01 (0.24)	-0.09 (0.26)
41-60 pat/vecka		-0.25 (0.17)
61-80 pat/vecka		-0.08 (0.25)
81+ pat/vecka		0.11 (0.36)
Andel fysiska patientbesök		0.002 (0.004)
Tid per patient		0.02 (0.01)
Har personlig patientlista		0.17 (0.19)
Får tillräcklig fortbildning		-0.14 (0.18)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		-0.24 (0.20)
Arbetsbelastning har ökat efter pandemin		0.39* (0.18)
Vårdens kvalitet har förbättrats efter pandemin		-0.26 (0.36)
Rapportering till Försäkringskassan är ett stort problem		-0.12 (0.17)
Rapportera data är ett stort problem		0.07 (0.20)
Patientdokumentation är ett stort problem		-0.08 (0.17)
Samordna remisser är ett stort problem		-0.08 (0.17)
Följa covid-19-rekommendationer är ett stort problem		0.20 (0.16)
Nöjd generellt		-0.37* (0.17)
Nöjd med inkomst		-0.08 (0.20)
Nöjd med tid per patient		0.09 (0.18)
Nöjd med arbetsbelastning		-0.13 (0.21)
Nöjd med administration		-0.08 (0.22)
Nöjd med balans mellan arbete och fritid		-0.36* (0.18)
Constant	-1.76*** (0.33)	-2.16*** (0.65)
Observations	2,015	1,857
Log Likelihood	-718.75	-643.23
Akaike Inf. Crit.	1,517.51	1,408.47

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur upplever du att din arbetsbelastning har förändrats jämfört med innan covid-19-pandemin?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = arbetsbördan har ökat
45-54 år	0.11 (0.14)
55-64 år	0.07 (0.16)
65 år eller äldre	-0.65** (0.20)
Under 35 år	-0.15 (0.17)
Man	-0.29** (0.10)
AT	-0.04 (0.39)
ST	-0.19 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.29 (0.25)
Privat vårdcentral	-0.10 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.56*** (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.83** (0.26)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.38 (0.20)
CNI	0.04 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.02** (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.40* (0.17)
Glesa blandkommuner	0.57* (0.27)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.44* (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.55 (0.29)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.78 (0.46)
Stockholm	0.70 (0.39)
Uppsala	-0.05 (0.43)
Södermanland	-0.30 (0.44)
Östergötland	-0.01 (0.41)
Jönköping	0.15 (0.39)
Kronoberg	0.01 (0.50)
Kalmar	-0.62 (0.45)
Gotland	1.69 (1.16)
Blekinge	-0.50 (0.54)
Skåne	0.26 (0.37)
Halland	-0.44 (0.42)
Västra Götaland	0.25 (0.36)
Värmland	-0.06 (0.43)
Örebro	-0.45 (0.42)
Västmanland	1.02 (0.57)
Dalarna	0.02 (0.44)
Gävleborg	-0.53 (0.44)
Jämtland	-0.06 (0.44)
Västerbotten	0.55 (0.44)
Norrbotten	0.62 (0.45)
Constant	0.66 (0.42)
Observations	2,010
Log Likelihood	-1,233.46
Akaike Inf. Crit.	2,546.91

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur nöjd är du med tiden du lägger på administrativt arbete?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = helt eller mycket nöjd
45-54 år	0.27 (0.38)
55-64 år	0.30 (0.44)
65 år eller äldre	0.77 (0.48)
Under 35 år	0.07 (0.46)
Man	0.54* (0.27)
AT	-14.60 (999.69)
ST	0.14 (0.36)
Läkare utan specialistutbildning	1.02* (0.51)
Privat vårdcentral	0.71* (0.29)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.47 (0.33)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-1.42 (1.03)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.51 (0.43)
CNI	0.39 (0.30)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.02 (0.02)
Täta kommuner nära en stad	-1.05* (0.48)
Glesa blandkommuner	-1.13 (0.75)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-1.18 (0.63)
Glesa landsbygdskommuner	-0.98 (0.75)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.41 (0.86)
Stockholm	-0.95 (0.92)
Uppsala	-0.51 (1.25)
Södermanland	0.23 (1.04)
Jönköping	-0.84 (1.25)
Kronoberg	-14.78 (1,068.75)
Kalmar	0.09 (1.27)
Gotland	-15.37 (2,069.51)
Blekinge	0.91 (1.39)
Skåne	-0.22 (0.85)
Halland	-0.27 (1.25)
Västra Götaland	-0.17 (0.83)
Värmland	0.33 (1.05)
Örebro	1.09 (0.90)
Västmanland	-0.004 (1.26)
Dalarna	1.10 (0.92)
Gävleborg	0.20 (1.08)
Västernorrland	-0.24 (1.27)
Jämtland	0.78 (0.99)
Västerbotten	0.36 (1.05)
Norrbottn	1.51 (0.87)
Constant	-4.45*** (1.01)
Observations	2,014
Log Likelihood	-262.36
Akaike Inf. Crit.	604.72

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur nöjd är du med tiden du kan lägga på varje patient?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = helt eller mycket nöjd
45-54 år	0.33 (0.25)
55-64 år	0.65* (0.27)
65 år eller äldre	1.04*** (0.31)
Under 35 år	0.37 (0.28)
Man	0.39* (0.17)
AT	0.93 (0.57)
ST	0.14 (0.24)
Läkare utan specialistutbildning	0.72 (0.38)
Privat vårdcentral	0.40* (0.19)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.36 (0.20)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.78 (0.49)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.35 (0.29)
CNI	0.22 (0.20)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.001 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.64* (0.30)
Glesa blandkommuner	0.11 (0.40)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.42 (0.37)
Glesa landsbygdskommuner	-0.03 (0.42)
Mycket glesa landsbygdskommuner	1.11 (0.60)
Stockholm	-0.98 (0.77)
Uppsala	-0.20 (0.88)
Södermanland	0.69 (0.79)
Östergötland	-0.14 (0.84)
Jönköping	-0.37 (0.79)
Kronoberg	-14.11 (396.10)
Kalmar	0.89 (0.78)
Gotland	1.38 (1.07)
Skåne	-0.38 (0.74)
Halland	0.57 (0.80)
Västra Götaland	0.09 (0.71)
Värmland	-0.40 (0.87)
Örebro	-0.25 (0.87)
Västmanland	0.41 (0.88)
Dalarna	0.01 (0.84)
Gävleborg	0.28 (0.82)
Västernorrland	0.37 (0.80)
Jämtland	1.04 (0.77)
Västerbotten	-0.43 (0.84)
Norrbottnen	-0.14 (0.83)
Constant	-2.92*** (0.78)
Observations	2,017
Log Likelihood	-553.36
Akaike Inf. Crit.	1,186.72

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur nöjd är du med din inkomst som läkare?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = helt eller mycket nöjd
45-54 år	-0.002 (0.13)
55-64 år	0.04 (0.15)
65 år eller äldre	0.16 (0.20)
Under 35 år	-0.32 (0.17)
Man	-0.26** (0.10)
AT	-0.77 (0.39)
ST	-0.68*** (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-1.02*** (0.27)
Privat vårdcentral	0.33** (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.37*** (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.83*** (0.24)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.57** (0.21)
CNI	0.02 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.27 (0.17)
Glesa blandkommuner	0.29 (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.22 (0.21)
Glesa landsbygdskommuner	0.41 (0.28)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.58 (0.45)
Stockholm	-0.35 (0.31)
Uppsala	0.12 (0.36)
Södermanland	0.14 (0.36)
Östergötland	-0.20 (0.32)
Jönköping	0.10 (0.32)
Kronoberg	-1.43** (0.50)
Kalmar	0.32 (0.39)
Gotland	0.53 (0.83)
Blekinge	0.40 (0.52)
Skåne	-0.21 (0.28)
Halland	-0.04 (0.35)
Västra Götaland	0.12 (0.28)
Värmland	-0.24 (0.36)
Västmanland	-0.005 (0.44)
Dalarna	0.52 (0.37)
Gävleborg	-0.09 (0.40)
Västernorrland	0.34 (0.41)
Jämtland	0.24 (0.38)
Västerbotten	-0.31 (0.36)
Norrbottn	-0.14 (0.37)
Constant	-0.20 (0.35)
Observations	2,019
Log Likelihood	-1,284.31
Akaike Inf. Crit.	2,648.63

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur stort problem är tiden du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på administrativa ärenden kopplat till Försäkringskassan?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Stort problem
45-54 år	0.01 (0.13)
55-64 år	0.39* (0.16)
65 år eller äldre	0.23 (0.20)
Under 35 år	0.10 (0.16)
Man	-0.09 (0.10)
AT	-0.44 (0.36)
ST	-0.21 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.51* (0.24)
Privat vårdcentral	-0.15 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.20 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.73** (0.25)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.23 (0.20)
CNI	0.13 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.003 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.30 (0.17)
Glesa blandkommuner	0.18 (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.27 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.11 (0.28)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.05 (0.44)
Stockholm	0.68* (0.33)
Uppsala	0.31 (0.38)
Östergötland	-0.47 (0.34)
Jönköping	0.85* (0.37)
Kronoberg	-0.16 (0.45)
Kalmar	-1.07* (0.42)
Gotland	1.03 (0.90)
Blekinge	0.39 (0.53)
Skåne	0.46 (0.31)
Halland	-0.16 (0.36)
Västra Götaland	0.42 (0.30)
Värmland	-0.61 (0.38)
Örebro	-0.18 (0.36)
Västmanland	-0.26 (0.44)
Dalarna	-0.26 (0.38)
Gävleborg	0.12 (0.41)
Västernorrland	0.37 (0.43)
Jämtland	-0.34 (0.39)
Västerbotten	0.004 (0.38)
Norrbotten	-0.18 (0.38)
Constant	0.03 (0.37)
Observations	2,009
Log Likelihood	-1,279.45
Akaike Inf. Crit.	2,638.91

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur stort problem är tiden du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på rapportering av kliniska data eller vårdkvalitetsdata?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Stort problem
45-54 år	-0.31 (0.17)
55-64 år	0.05 (0.19)
65 år eller äldre	-0.21 (0.25)
Under 35 år	-0.29 (0.22)
Man	0.17 (0.12)
AT	-0.15 (0.49)
ST	-0.14 (0.16)
Läkare utan specialistutbildning	-0.32 (0.34)
Privat vårdcentral	0.07 (0.14)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.18 (0.14)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.95*** (0.24)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.08 (0.26)
CNI	0.29 (0.15)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.002 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.24 (0.22)
Glesa blandkommuner	0.50 (0.32)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.47 (0.27)
Glesa landsbygdskommuner	-0.29 (0.40)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.60 (0.56)
Stockholm	0.51 (0.51)
Uppsala	0.61 (0.54)
Södermanland	0.62 (0.54)
Östergötland	-0.48 (0.57)
Jönköping	0.52 (0.52)
Kalmar	0.22 (0.60)
Gotland	-0.01 (1.23)
Blekinge	-0.49 (0.81)
Skåne	-0.09 (0.49)
Halland	0.76 (0.54)
Västra Götaland	0.23 (0.49)
Värmland	-0.93 (0.70)
Örebro	-0.14 (0.56)
Västmanland	0.98 (0.59)
Dalarna	-1.03 (0.70)
Gävleborg	0.42 (0.60)
Västernorrland	0.34 (0.61)
Jämtland	-0.10 (0.62)
Västerbotten	0.55 (0.55)
Norrbottn	-0.06 (0.59)
Constant	-2.29*** (0.56)
Observations	1,985
Log Likelihood	-892.72
Akaike Inf. Crit.	1,865.43

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur stort problem är tiden du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på dokumentation?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Stort problem
45-54 år	-0.13 (0.13)
55-64 år	0.08 (0.15)
65 år eller äldre	0.10 (0.20)
Under 35 år	-0.08 (0.16)
Man	-0.34*** (0.10)
AT	0.12 (0.36)
ST	0.09 (0.12)
Läkare utan specialistutbildning	-0.34 (0.24)
Privat vårdcentral	-0.07 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.34** (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.74*** (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.28 (0.20)
CNI	0.09 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.05 (0.16)
Glesa blandkommuner	-0.28 (0.25)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.04 (0.21)
Glesa landsbygdskommuner	0.27 (0.28)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.67 (0.45)
Stockholm	0.16 (0.18)
Uppsala	0.18 (0.29)
Södermanland	-0.13 (0.30)
Östergötland	0.05 (0.25)
Jönköping	0.59* (0.24)
Kronoberg	-0.50 (0.39)
Kalmar	0.37 (0.32)
Gotland	-0.83 (0.77)
Blekinge	-0.27 (0.46)
Skåne	0.50** (0.17)
Halland	0.39 (0.28)
Värmland	-0.20 (0.30)
Örebro	0.02 (0.27)
Västmanland	0.67 (0.38)
Dalarna	-1.06** (0.34)
Gävleborg	-0.39 (0.33)
Västernorrland	-0.59 (0.36)
Jämtland	-0.53 (0.32)
Västerbotten	0.20 (0.29)
Norrbottn	-0.30 (0.30)
Constant	0.03 (0.24)
Observations	2,016
Log Likelihood	-1,341.75
Akaike Inf. Crit.	2,763.50

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur stort problem är tiden du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på samordning av remisser?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Stort problem
45-54 år	-0.12 (0.14)
55-64 år	-0.30 (0.16)
65 år eller äldre	-0.49* (0.21)
Under 35 år	0.02 (0.17)
Man	-0.29** (0.10)
AT	-0.67 (0.42)
ST	-0.33* (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.46 (0.26)
Privat vårdcentral	0.12 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.36** (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.60** (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.05 (0.21)
CNI	0.01 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.17 (0.16)
Glesa blandkommuner	-0.37 (0.27)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.24 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.33 (0.29)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.05 (0.49)
Stockholm	0.28 (0.42)
Uppsala	0.23 (0.46)
Södermanland	0.15 (0.47)
Östergötland	0.14 (0.44)
Jönköping	0.11 (0.44)
Kronoberg	-0.05 (0.54)
Kalmar	-0.76 (0.57)
Gotland	-1.75 (1.16)
Blekinge	-0.15 (0.62)
Skåne	0.62 (0.40)
Halland	-0.18 (0.46)
Västra Götaland	0.70 (0.40)
Värmland	-0.25 (0.48)
Örebro	-0.60 (0.48)
Dalarna	-1.75** (0.65)
Gävleborg	0.25 (0.49)
Västernorrland	-0.07 (0.52)
Jämtland	-0.64 (0.51)
Västerbotten	0.41 (0.47)
Norrbotten	0.16 (0.47)
Constant	-0.18 (0.46)
Observations	1,997
Log Likelihood	-1,232.40
Akaike Inf. Crit.	2,544.80

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Hur stort problem är tiden du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på att samordna remisser?

	Beroende variabel	
	Y=Stort problem	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.07 (0.23)	0.05 (0.18)
45-54 år	-0.01 (0.19)	-0.07 (0.15)
55-64 år	-0.15 (0.23)	-0.24 (0.17)
65 år eller äldre	-1.48*** (0.44)	-0.33 (0.23)
Man	-0.34* (0.15)	-0.32** (0.11)
AT	1.04* (0.41)	-0.65 (0.47)
Läkare utan specialistutbildning	-0.17 (0.38)	-0.40 (0.29)
ST	0.04 (0.18)	-0.18 (0.14)
Arbetar upp till 20 h/vecka	0.47 (0.30)	0.08 (0.23)
Arbetar 41-50 h/vecka	-0.07 (0.16)	0.31* (0.12)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	0.23 (0.30)	0.41 (0.24)
Privat	-0.10 (0.16)	0.16 (0.12)
CNI	-0.03 (0.18)	0.04 (0.13)
Ohälsodagar i området	0.0003 (0.01)	-0.01 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	-0.75 (0.82)	0.09 (0.51)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.13 (0.45)	0.38 (0.32)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.15 (0.30)	-0.25 (0.23)
Täta kommuner avlägset belägna	-0.28 (0.40)	-0.22 (0.29)
Täta kommuner nära en större stad	0.01 (0.24)	-0.23 (0.18)
Blekinge	-0.71 (0.92)	-0.10 (0.64)
Dalarna	-1.83* (0.87)	-1.58* (0.66)
Gotland	-14.14 (480.53)	-1.89 (1.19)
Gävleborg	-0.60 (0.69)	0.40 (0.53)
Halland	0.06 (0.55)	-0.17 (0.50)
Jämtland	-1.41 (0.77)	-0.50 (0.54)
Jönköping	-0.71 (0.58)	0.11 (0.47)
Kalmar	-0.47 (0.66)	-0.48 (0.59)
Kronoberg	0.12 (0.63)	0.08 (0.56)
Norrbottnen	0.25 (0.57)	0.34 (0.49)
Skåne	-0.32 (0.50)	0.65 (0.43)
Stockholm	-0.48 (0.54)	0.32 (0.44)
Södermanland	-0.16 (0.58)	0.21 (0.50)
Uppsala	-0.25 (0.59)	0.47 (0.49)
Värmland	-0.49 (0.62)	-0.15 (0.50)
Västerbotten	-0.08 (0.58)	0.37 (0.49)
Västernorrland	-0.47 (0.68)	-0.34 (0.57)
Västra Götaland	-0.49 (0.50)	0.63 (0.43)
Örebro	-0.75 (0.60)	-0.49 (0.50)
Östergötland	-0.64 (0.57)	0.22 (0.46)
Har personlig patientlista		0.06 (0.13)
Får tillräcklig fortbildning		-0.56*** (0.12)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		-0.23 (0.13)
Kan du utbyta journal elektroniskt		-0.24 (0.18)
Kan du utbyta testresultat elektroniskt		-0.12 (0.19)
Kan du utbyta läkemedelslista elektroniskt		-0.10 (0.17)
Constant	-1.28* (0.60)	0.32 (0.53)
Observations	2,015	1,796
Log Likelihood	-718.75	-1,082.91
Akaike Inf. Crit.	1,517.51	2,257.81

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur stort problem är tiden du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på att följa ändrade riktlinjer för covid-19?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Stort problem
45-54 år	-0.06 (0.14)
55-64 år	-0.12 (0.16)
65 år eller äldre	-0.44* (0.21)
Under 35 år	0.07 (0.16)
Man	-0.25* (0.10)
AT	-0.64 (0.40)
ST	-0.27* (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.42 (0.26)
Privat vårdcentral	0.06 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.24* (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.64** (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.21 (0.22)
CNI	0.04 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.001 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.08 (0.17)
Glesa blandkommuner	0.58* (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.17 (0.21)
Glesa landsbygdskommuner	-0.03 (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.13 (0.49)
Stockholm	-0.25 (0.29)
Uppsala	-0.21 (0.36)
Södermanland	0.03 (0.36)
Östergötland	0.48 (0.30)
Kronoberg	0.25 (0.41)
Kalmar	-0.38 (0.39)
Gotland	-0.02 (0.79)
Blekinge	-0.57 (0.51)
Skåne	0.40 (0.26)
Halland	0.22 (0.33)
Västra Götaland	0.18 (0.25)
Värmland	-0.26 (0.36)
Örebro	-0.39 (0.34)
Västmanland	0.13 (0.42)
Dalarna	-0.34 (0.37)
Gävleborg	-0.71 (0.43)
Västernorrland	0.26 (0.38)
Jämtland	0.08 (0.36)
Västerbotten	0.54 (0.33)
Norrbotten	-0.51 (0.37)
Constant	-0.58 (0.33)
Observations	2,009
Log Likelihood	-1,256.37
Akaike Inf. Crit.	2,592.75

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur lång tid kan du i genomsnitt ägna åt en patient under ett ruti-nbesök?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Patientmöte i minuter
45-54 år	4.00 (7.30)
55-64 år	-2.17 (8.59)
65 år eller äldre	1.69 (11.28)
Under 35 år	7.73 (8.65)
Man	10.33 (5.31)
AT	44.06* (17.91)
ST	-1.15 (6.93)
Läkare utan specialistutbildning	-7.26 (13.31)
Privat vårdcentral	-5.35 (6.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.004 (0.78)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-6.50 (5.96)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-20.24 (11.75)
CNI	3.04 (11.33)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	2.43 (6.81)
Täta kommuner nära en stad	0.25 (0.34)
Glesa blandkommuner	5.22 (9.39)
Tätortsnära landsbygdskommuner	37.75** (14.46)
Glesa landsbygdskommuner	4.08 (12.28)
Mycket glesa landsbygdskommuner	4.69 (16.48)
Stockholm	-9.21 (25.11)
Uppsala	10.78 (15.50)
Södermanland	19.85 (18.12)
Östergötland	-1.78 (18.10)
Jönköping	3.18 (15.61)
Kronoberg	-1.50 (23.10)
Kalmar	-12.75 (20.67)
Gotland	2.61 (41.31)
Blekinge	-19.59 (28.00)
Skåne	13.98 (14.01)
Halland	-6.19 (19.10)
Värmland	-0.60 (13.87)
Örebro	-8.81 (20.70)
Västmanland	58.31*** (17.35)
Dalarna	-1.44 (23.11)
Gävleborg	1.66 (19.18)
Västernorrland	1.15 (20.97)
Jämtland	-9.71 (21.98)
Västerbotten	-2.36 (19.74)
Norrbottn	26.12 (17.64)
Region25	23.50 (18.71)
Constant	7.67 (19.44)
Observations	1,263
R ²	0.05
Adjusted R ²	0.02
Residual Std. Error	90.25 (df = 1222)
F Statistic	1.51* (df = 40; 1222)

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Hur lång tid kan du i genomsnitt ägna åt en patient under ett rutinbesök?

	Beroende variabel	
	Y=Minuter per patient	
	(1)	(2)
Under 35 år	1.67*** (0.47)	1.53** (0.48)
45-54 år	0.50 (0.39)	0.39 (0.40)
55-64 år	-0.04 (0.45)	-0.39 (0.47)
65 år eller äldre	1.11 (0.59)	0.17 (0.62)
Man	0.24 (0.29)	-0.02 (0.30)
AT	-0.10 (1.11)	-0.55 (1.14)
Läkare utan specialistutbildning	1.38 (0.73)	1.31 (0.77)
ST	0.67 (0.37)	0.38 (0.39)
Arbetar upp till 20 h/vecka	1.86** (0.60)	1.67** (0.62)
Arbetar 41-50 h/vecka	-0.66* (0.32)	-0.09 (0.34)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	-2.67*** (0.65)	-1.62* (0.68)
Privat	-1.48*** (0.32)	-1.63*** (0.33)
CNI	1.02** (0.36)	0.92* (0.36)
Ohälsodagar i området	0.02 (0.02)	0.01 (0.02)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	1.38 (1.31)	1.29 (1.35)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.08 (0.83)	0.25 (0.87)
Landsbygdskommuner nära en större stad	-0.31 (0.62)	-0.52 (0.64)
Täta kommuner avlägset belägna	2.26** (0.76)	2.27** (0.78)
Täta kommuner nära en större stad	0.21 (0.49)	0.15 (0.49)
Andel digitala patientbesök		-0.02 (0.02)
Har personlig patientlista		-0.16 (0.35)
Får tillräcklig fortbildning		0.44 (0.34)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		-0.04 (0.36)
Arbetsbelastning har ökat efter pandemin		-0.11 (0.33)
Vårdens kvalitet har förbättrats efter pandemin		-0.20 (0.60)
Rapportering till Försäkringskassan är ett stort problem		-0.35 (0.32)
Rapportera data är ett stort problem		-0.32 (0.40)
Patientdokumentation är ett stort problem		0.03 (0.32)
Samordna remisser är ett stort problem		0.27 (0.33)
Följa covid-19-rekommendationer är ett stort problem		-0.25 (0.31)
Nöjd generellt		0.29 (0.33)
Nöjd med inkomst		0.55 (0.40)
Nöjd med tid per patient		2.08*** (0.35)
Nöjd med arbetsbelastning		0.31 (0.42)
Nöjd med administration		0.61 (0.40)
Nöjd med balans mellan arbete och fritid		-0.30 (0.36)
Mycket eller oerhört stressad		-0.36 (0.40)
Symtom på utmattning		-0.43 (0.38)
Upplevt psykisk ohälsa sedan pandemin		-0.21 (0.34)
Sökt prof. hjälp för psykisk ohälsa sedan pandemin		0.76 (0.46)
Constant	22.55*** (1.08)	22.58*** (1.33)
Observations	1,986	1,788
R ²	0.12	0.18
Adjusted R ²	0.10	0.15
Residual Std. Error	6.12 (df = 1946)	5.89 (df = 1727)
F Statistic	6.69*** (df = 39; 1946)	6.37*** (df = 60; 1727)

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta är det möjligt för patienter att göra ett besök på din vårdcentral efter kl. 18 på vardagar?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = en eller flera dagar i veckan
45-54 år	-0.14 (0.37)
55-64 år	0.64 (0.37)
65 år eller äldre	0.34 (0.49)
Under 35 år	0.46 (0.41)
Man	0.21 (0.25)
AT	1.26 (0.93)
ST	0.13 (0.34)
Läkare utan specialistutbildning	-0.72 (0.82)
Privat vårdcentral	1.37*** (0.27)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.26 (0.30)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.51 (0.48)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.42 (0.45)
CNI	-1.13** (0.40)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.004 (0.02)
Täta kommuner nära en stad	0.18 (0.38)
Glesa blandkommuner	0.15 (0.74)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.31 (0.51)
Glesa landsbygdskommuner	1.24* (0.62)
Mycket glesa landsbygdskommuner	21.37 (880.30)
Stockholm	0.66 (0.97)
Uppsala	0.21 (1.35)
Södermanland	2.78** (0.96)
Östergötland	-15.17 (1,078.05)
Jönköping	1.83* (0.92)
Kronoberg	0.22 (1.36)
Kalmar	-14.88 (1,614.13)
Gotland	-16.63 (3,513.38)
Blekinge	1.70 (1.48)
Skåne	2.24* (0.89)
Halland	1.29 (1.03)
Västra Götaland	1.05 (0.88)
Värmland	-15.56 (1,384.90)
Örebro	0.24 (1.35)
Västmanland	-15.68 (1,714.57)
Dalarna	-17.62 (880.30)
Jämtland	-0.06 (1.29)
Västerbotten	2.31* (0.91)
Norrbottn	-15.74 (880.30)
Region25	-14.80 (880.30)
Constant	-3.77*** (1.05)
Observations	1,636
Log Likelihood	-271.16
Akaike Inf. Crit.	622.31

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta är det möjligt för patienter att göra ett besök på din vårdcentral på helger (lördagar och söndagar)?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = minst en dag i månaden
45-54 år	-0.61 (0.54)
55-64 år	0.09 (0.52)
65 år eller äldre	0.44 (0.66)
Under 35 år	-0.13 (0.64)
Man	0.16 (0.35)
AT	2.51* (1.07)
ST	-0.38 (0.51)
Läkare utan specialistutbildning	-1.61 (1.29)
Privat vårdcentral	1.93*** (0.43)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.03 (0.41)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	1.05 (0.60)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.73 (0.80)
CNI	-0.88 (0.57)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.02)
Täta kommuner nära en stad	-0.26 (0.54)
Glesa blandkommuner	-15.67 (2,285.34)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.09 (0.71)
Glesa landsbygdskommuner	3.00*** (0.82)
Mycket glesa landsbygdskommuner	23.39 (2,211.32)
Stockholm	15.14 (2,211.32)
Uppsala	-0.89 (4,281.98)
Södermanland	16.04 (2,211.32)
Östergötland	-0.43 (3,771.15)
Jönköping	-1.10 (3,623.84)
Kronoberg	16.86 (2,211.32)
Kalmar	-0.12 (5,522.73)
Gotland	-4.33 (20,776.68)
Blekinge	0.01 (5,213.10)
Skåne	18.35 (2,211.32)
Halland	18.13 (2,211.32)
Västra Götaland	16.29 (2,211.32)
Värmland	16.43 (2,211.32)
Örebro	16.40 (2,211.32)
Västmanland	-1.32 (5,010.27)
Dalarna	-3.07* (1.55)
Gävleborg	-3.63 (4,114.45)
Västernorrland	-2.65 (4,305.62)
Jämtland	17.57 (2,211.32)
Västerbotten	-1.97 (1.50)
Constant	-20.10 (2,211.32)
Observations	1,598
Log Likelihood	-137.64
Akaike Inf. Crit.	355.28

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Erbjuder din vårdcentral på något sätt möjligheten att träffa en läkare eller sjuksköterska utanför ordinarie öppettider?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = ja
45-54 år	-0.26 (0.27)
55-64 år	-0.77** (0.30)
65 år eller äldre	-0.80* (0.39)
Under 35 år	0.47 (0.34)
Man	0.08 (0.19)
AT	0.51 (0.76)
ST	-0.05 (0.26)
Läkare utan specialistutbildning	-0.95* (0.46)
Privat vårdcentral	-0.29 (0.22)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.22 (0.22)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.45 (0.38)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.24 (0.39)
CNI	0.01 (0.23)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.02 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.51 (0.36)
Glesa blandkommuner	-1.52** (0.54)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.65 (0.45)
Glesa landsbygdskommuner	-0.91 (0.48)
Mycket glesa landsbygdskommuner	4.17** (1.31)
Stockholm	-2.38*** (0.62)
Uppsala	-3.25*** (0.81)
Södermanland	-0.04 (0.75)
Östergötland	0.41 (0.66)
Jönköping	1.74* (0.74)
Kronoberg	-1.07 (0.68)
Kalmar	1.15 (0.77)
Gotland	2.85* (1.22)
Blekinge	0.89 (0.58)
Skåne	-1.01 (0.63)
Halland	0.99 (0.55)
Västra Götaland	-0.46 (0.64)
Värmland	1.39 (0.80)
Örebro	-1.53 (0.85)
Västmanland	0.88 (0.75)
Dalarna	-0.37 (0.64)
Gävleborg	1.18 (0.82)
Jämtland	-2.53** (0.85)
Västerbotten	-0.15 (0.67)
Norrbottn	1.49* (0.75)
Observations	845
Log Likelihood	-373.10
Akaike Inf. Crit.	824.20

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta granskar din vårdcentral information som rör behandlingsresultat?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Varje kvartal eller varje år
45-54 år	0.60*** (0.17)
55-64 år	0.37 (0.19)
65 år eller äldre	0.38 (0.25)
Under 35 år	-0.16 (0.18)
Man	0.19 (0.12)
AT	0.06 (0.42)
ST	0.03 (0.15)
Läkare utan specialistutbildning	0.44 (0.34)
Privat vårdcentral	0.32* (0.14)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.02 (0.13)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.04 (0.27)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.04 (0.26)
CNI	0.09 (0.15)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.004 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.07 (0.20)
Glesa blandkommuner	0.22 (0.32)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.08 (0.25)
Glesa landsbygdskommuner	0.41 (0.36)
Mycket glesa landsbygdskommuner	1.06 (0.61)
Stockholm	0.02 (0.40)
Uppsala	0.05 (0.46)
Östergötland	-0.11 (0.42)
Jönköping	0.01 (0.42)
Kronoberg	0.32 (0.59)
Kalmar	0.36 (0.52)
Gotland	0.21 (1.17)
Blekinge	-1.52** (0.57)
Skåne	-0.11 (0.37)
Halland	-0.02 (0.45)
Västra Götaland	0.17 (0.37)
Värmland	-0.44 (0.45)
Örebro	0.04 (0.44)
Västmanland	-0.15 (0.55)
Dalarna	0.15 (0.49)
Gävleborg	-0.01 (0.53)
Västernorrland	0.70 (0.64)
Jämtland	-0.85 (0.45)
Västerbotten	-0.59 (0.44)
Norrbottn	-0.98* (0.44)
Constant	0.96* (0.45)
Observations	1,976
Log Likelihood	-968.87
Akaike Inf. Crit.	2,017.73

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta granskar din vårdcentral information om patienter tas in på sjukhus?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Varje kvartal eller varje år
45-54 år	0.02 (0.16)
55-64 år	0.18 (0.18)
65 år eller äldre	0.39 (0.22)
Under 35 år	0.10 (0.19)
Man	-0.08 (0.11)
AT	-0.16 (0.47)
ST	-0.11 (0.15)
Läkare utan specialistutbildning	0.28 (0.28)
Privat vårdcentral	0.19 (0.13)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.18 (0.13)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.36 (0.24)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.05 (0.23)
CNI	0.13 (0.14)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.02 (0.19)
Glesa blandkommuner	-0.30 (0.31)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.16 (0.25)
Glesa landsbygdskommuner	0.58 (0.32)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.79 (0.49)
Stockholm	0.10 (0.41)
Uppsala	-0.17 (0.48)
Södermanland	0.65 (0.45)
Östergötland	-0.004 (0.44)
Jönköping	0.60 (0.41)
Kronoberg	0.71 (0.51)
Kalmar	1.17* (0.47)
Gotland	1.80* (0.89)
Blekinge	-13.87 (280.82)
Skåne	0.32 (0.38)
Halland	0.31 (0.45)
Västra Götaland	0.18 (0.38)
Värmland	-0.12 (0.48)
Örebro	-0.03 (0.46)
Västmanland	0.10 (0.54)
Dalarna	0.59 (0.45)
Gävleborg	-0.99 (0.55)
Västernorrland	-0.05 (0.51)
Västerbotten	-0.43 (0.50)
Norrbottnen	-0.03 (0.47)
Constant	-1.94*** (0.44)
Observations	1,939
Log Likelihood	-1,012.23
Akaike Inf. Crit.	2,104.46

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta granskar din vårdcentral information om förskrivning av läkemedel?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Varje kvartal eller varje år
45-54 år	0.02 (0.22)
55-64 år	-0.70** (0.23)
65 år eller äldre	-0.81** (0.30)
Under 35 år	0.33 (0.25)
Man	0.11 (0.15)
AT	-1.00* (0.51)
ST	-0.55** (0.20)
Läkare utan specialistutbildning	-0.64 (0.34)
Privat vårdcentral	0.06 (0.17)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.10 (0.16)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.06 (0.36)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.11 (0.31)
CNI	-0.12 (0.18)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.06 (0.27)
Glesa blandkommuner	0.02 (0.43)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.18 (0.34)
Glesa landsbygdskommuner	0.77 (0.51)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.06 (0.66)
Stockholm	-0.39 (0.61)
Uppsala	0.37 (0.72)
Södermanland	-0.49 (0.64)
Östergötland	-0.49 (0.61)
Jönköping	-0.06 (0.64)
Kalmar	1.14 (0.91)
Gotland	-0.95 (1.29)
Blekinge	-0.33 (0.84)
Skåne	0.28 (0.59)
Halland	0.23 (0.69)
Västra Götaland	0.47 (0.59)
Värmland	0.06 (0.70)
Örebro	-0.29 (0.63)
Västmanland	-0.80 (0.70)
Dalarna	0.85 (0.81)
Gävleborg	1.65 (1.16)
Västernorrland	0.11 (0.78)
Jämtland	-1.21 (0.64)
Västerbotten	-0.29 (0.66)
Norrbottn	-0.15 (0.68)
Constant	2.36*** (0.67)
Observations	1,987
Log Likelihood	-678.65
Akaike Inf. Crit.	1,437.29

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta granskar din vårdcentral information om patienters nöjdhet?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Varje kvartal eller varje år
45-54 år	-0.09 (0.18)
55-64 år	-0.51* (0.21)
65 år eller äldre	-0.80** (0.26)
Under 35 år	-0.34 (0.19)
Man	0.31* (0.13)
AT	-1.30** (0.40)
ST	-0.98*** (0.17)
Läkare utan specialistutbildning	-1.15*** (0.29)
Privat vårdcentral	0.26 (0.15)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.12 (0.14)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.27 (0.31)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.09 (0.27)
CNI	0.09 (0.16)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.002 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.36 (0.24)
Glesa blandkommuner	-0.79* (0.34)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.48 (0.29)
Glesa landsbygdskommuner	-0.50 (0.39)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.56 (0.52)
Stockholm	-0.16 (0.39)
Uppsala	-0.28 (0.42)
Södermanland	0.52 (0.47)
Östergötland	0.50 (0.42)
Jönköping	0.28 (0.40)
Kronoberg	-0.66 (0.49)
Kalmar	1.04 (0.55)
Gotland	-0.04 (0.94)
Blekinge	1.03 (0.67)
Skåne	0.61 (0.36)
Västra Götaland	0.89* (0.36)
Värmland	-0.83* (0.42)
Örebro	-0.19 (0.41)
Västmanland	-0.31 (0.50)
Dalarna	-0.20 (0.44)
Gävleborg	1.06 (0.58)
Västernorrland	-0.24 (0.48)
Jämtland	0.92 (0.52)
Västerbotten	-0.79 (0.41)
Norrbottn	-0.21 (0.42)
Constant	2.02*** (0.45)
Observations	1,978
Log Likelihood	-881.71
Akaike Inf. Crit.	1,843.42

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta granskar din vårdcentral information om undersökningar av patientrapporterade utfallsmått, så kallade PROMs?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Varje kvartal eller varje år
45-54 år	0.005 (0.14)
55-64 år	0.03 (0.16)
65 år eller äldre	-0.18 (0.22)
Under 35 år	-0.12 (0.17)
Man	0.14 (0.10)
AT	0.14 (0.42)
ST	0.07 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.28 (0.27)
Privat vårdcentral	0.50*** (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.08 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.66** (0.23)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.10 (0.22)
CNI	0.06 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.005 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.23 (0.17)
Glesa blandkommuner	-0.03 (0.28)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.02 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.01 (0.31)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.06 (0.53)
Stockholm	0.29 (0.81)
Uppsala	0.18 (0.84)
Södermanland	0.04 (0.85)
Östergötland	0.19 (0.82)
Jönköping	0.03 (0.81)
Kronoberg	-0.05 (0.88)
Kalmar	0.47 (0.86)
Blekinge	-0.46 (0.94)
Skåne	0.40 (0.80)
Halland	-0.10 (0.84)
Västra Götaland	0.57 (0.79)
Värmland	-0.69 (0.86)
Örebro	-0.03 (0.83)
Västmanland	0.11 (0.87)
Dalarna	-0.10 (0.84)
Gävleborg	0.02 (0.82)
Västernorrland	-0.39 (0.85)
Jämtland	0.10 (0.82)
Västerbotten	-0.74 (0.85)
Norrbottn	-0.37 (0.84)
Constant	-0.97 (0.84)
Observations	1,815
Log Likelihood	-1,163.73
Akaike Inf. Crit.	2,407.45

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Under en typisk arbetsvecka, hur stor andel av dina patientbesök genomförs fysiskt?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Andel fysiska patientbesök
45-54 år	0.41 (1.42)
55-64 år	3.65* (1.67)
65 år eller äldre	5.16* (2.20)
Under 35 år	1.71 (1.68)
Man	-0.18 (1.03)
AT	-1.96 (3.49)
ST	3.29* (1.35)
Läkare utan specialistutbildning	0.29 (2.59)
Privat vårdcentral	1.70 (1.19)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.13 (0.15)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	1.66 (1.16)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.22 (2.29)
CNI	-3.80 (2.21)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.21 (1.33)
Täta kommuner nära en stad	0.11 (0.07)
Glesa blandkommuner	-1.99 (1.83)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-5.15 (2.82)
Glesa landsbygdskommuner	-3.97 (2.39)
Mycket glesa landsbygdskommuner	2.75 (3.21)
Stockholm	-2.22 (4.89)
Uppsala	-3.37 (3.94)
Södermanland	-5.13 (4.38)
Östergötland	-5.33 (4.40)
Jönköping	-5.84 (4.08)
Kronoberg	-10.02* (3.91)
Kalmar	-4.45 (5.19)
Gotland	-3.63 (4.76)
Blekinge	-6.41 (8.00)
Skåne	0.53 (5.92)
Halland	-8.25* (3.74)
Västra Götaland	1.69 (4.53)
Värmland	-2.33 (3.68)
Örebro	-6.30 (4.54)
Västmanland	-6.36 (4.30)
Dalarna	-0.44 (5.17)
Västernorrland	-7.06 (4.50)
Jämtland	-2.94 (4.78)
Västerbotten	-8.66 (4.43)
Norrbottn	-6.75 (4.30)
Region25	-9.66* (4.46)
Constant	70.36*** (4.58)
Observations	1,262
R ²	0.06
Adjusted R ²	0.03
Residual Std. Error	17.58 (df = 1221)
F Statistic	1.99*** (df = 40; 1221)

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

På det hela taget, hur nöjd är du med att utföra vård på distans?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Mycket eller ganska nöjd
45-54 år	1.08 (1.12)
55-64 år	3.58** (1.28)
65 år eller äldre	4.01* (1.67)
Under 35 år	2.37 (1.35)
Man	-1.10 (0.82)
AT	-0.52 (3.08)
ST	3.54*** (1.05)
Läkare utan specialistutbildning	2.54 (2.07)
Privat vårdcentral	1.25 (0.93)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	1.37 (0.92)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.67 (1.85)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-1.78 (1.70)
CNI	0.61 (1.02)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.03 (0.05)
Täta kommuner nära en stad	-1.41 (1.38)
Glesa blandkommuner	-4.61* (2.16)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-3.92* (1.77)
Glesa landsbygdskommuner	0.84 (2.37)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.78 (3.76)
Stockholm	-0.06 (3.05)
Uppsala	0.13 (3.43)
Södermanland	-2.11 (3.51)
Östergötland	-0.79 (3.20)
Jönköping	-6.05 (3.11)
Kronoberg	-2.11 (3.98)
Kalmar	-8.17 (6.76)
Gotland	-1.59 (4.50)
Blekinge	-4.40 (2.87)
Skåne	5.38 (3.40)
Halland	2.25 (2.80)
Västra Götaland	-3.16 (3.47)
Värmland	-3.52 (3.30)
Västmanland	3.09 (4.04)
Dalarna	-4.65 (3.48)
Gävleborg	-2.46 (3.72)
Västernorrland	-4.59 (3.74)
Jämtland	-4.85 (3.55)
Västerbotten	-7.01* (3.35)
Norrbottnen	-6.02 (3.44)
Constant	69.09*** (3.32)
Observations	2,012
R ²	0.06
Adjusted R ²	0.04
Residual Std. Error	17.55 (df = 1972)
F Statistic	3.19*** (df = 39; 1972)

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Anser du att vård på distans har förbättrat möjligheten att få vård i tid för dina patienter?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja, i hög eller viss utsträckning
45-54 år	0.20 (0.14)
55-64 år	0.33* (0.15)
65 år eller äldre	0.44* (0.21)
Under 35 år	0.20 (0.16)
Man	-0.08 (0.10)
AT	0.59 (0.36)
ST	0.37** (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	0.99*** (0.27)
Privat vårdcentral	0.30** (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.004 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.15 (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.14 (0.21)
CNI	0.20 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.001 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.18 (0.17)
Glesa blandkommuner	-0.31 (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.02 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.002 (0.29)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.26 (0.44)
Stockholm	0.45 (0.32)
Uppsala	0.14 (0.37)
Södermanland	-0.15 (0.39)
Östergötland	-0.69 (0.36)
Jönköping	0.15 (0.33)
Kronoberg	-0.18 (0.44)
Kalmar	0.03 (0.40)
Gotland	-0.44 (0.80)
Blekinge	0.27 (0.50)
Skåne	0.20 (0.30)
Halland	-0.28 (0.37)
Västra Götaland	0.28 (0.29)
Värmland	-0.29 (0.40)
Örebro	-0.34 (0.37)
Västmanland	-0.34 (0.44)
Dalarna	0.61 (0.38)
Gävleborg	0.07 (0.41)
Västernorrland	0.52 (0.41)
Jämtland	0.25 (0.38)
Norrbottn	-0.10 (0.37)
Constant	-0.95** (0.36)
Observations	1,857
Log Likelihood	-1,242.28
Akaike Inf. Crit.	2,564.56

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Anser du att vård på distans har gjort att du beställt fler laboratorietester eller röntgenundersökningar?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja, i hög eller viss utsträckning
45-54 år	-0.01 (0.15)
55-64 år	0.02 (0.17)
65 år eller äldre	-0.60* (0.27)
Under 35 år	-0.40* (0.19)
Man	0.05 (0.11)
AT	0.44 (0.40)
ST	0.13 (0.14)
Läkare utan specialistutbildning	0.70** (0.27)
Privat vårdcentral	-0.14 (0.13)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.11 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.51* (0.23)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.27 (0.28)
CNI	0.15 (0.14)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.003 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.10 (0.19)
Glesa blandkommuner	0.64* (0.29)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.04 (0.25)
Glesa landsbygdskommuner	-0.22 (0.37)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.13 (0.53)
Stockholm	0.20 (0.32)
Södermanland	0.02 (0.39)
Östergötland	0.05 (0.40)
Jönköping	0.22 (0.34)
Kronoberg	1.00* (0.43)
Kalmar	-0.27 (0.43)
Gotland	0.85 (0.81)
Blekinge	0.30 (0.52)
Skåne	0.27 (0.29)
Halland	-0.12 (0.39)
Västra Götaland	-0.03 (0.28)
Värmland	0.60 (0.40)
Örebro	0.10 (0.37)
Västmanland	-0.36 (0.52)
Dalarna	-0.03 (0.41)
Gävleborg	-0.14 (0.46)
Västernorrland	-0.21 (0.44)
Jämtland	-0.07 (0.42)
Västerbotten	0.44 (0.35)
Norrbottn	-0.10 (0.40)
Constant	-1.42*** (0.37)
Observations	1,840
Log Likelihood	-1,018.44
Akaike Inf. Crit.	2,116.88

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Anser du att vård på distans har ökat din förskrivning av antibiotika?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja, i hög eller viss utsträckning
45-54 år	-0.29 (0.20)
55-64 år	-0.02 (0.23)
65 år eller äldre	-0.44 (0.36)
Under 35 år	-0.14 (0.23)
Man	0.13 (0.14)
AT	0.27 (0.54)
ST	0.29 (0.18)
Läkare utan specialistutbildning	0.40 (0.34)
Privat vårdcentral	-0.01 (0.16)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.27 (0.16)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	1.01*** (0.27)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.20 (0.37)
CNI	0.26 (0.17)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.02* (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.42 (0.25)
Glesa blandkommuner	-0.56 (0.42)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.61 (0.35)
Glesa landsbygdskommuner	-0.19 (0.42)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-1.22 (0.82)
Stockholm	-0.11 (0.61)
Uppsala	-0.44 (0.75)
Södermanland	0.69 (0.64)
Östergötland	-0.24 (0.66)
Jönköping	-0.25 (0.65)
Kronoberg	0.90 (0.68)
Gotland	0.83 (1.05)
Blekinge	0.35 (0.81)
Skåne	0.08 (0.58)
Halland	-0.08 (0.68)
Västra Götaland	-0.02 (0.58)
Värmland	-0.12 (0.76)
Örebro	-0.25 (0.69)
Västmanland	-0.41 (0.83)
Dalarna	-0.67 (0.80)
Gävleborg	0.37 (0.69)
Västernorrland	0.97 (0.66)
Jämtland	0.79 (0.65)
Västerbotten	0.09 (0.67)
Norrbottn	0.76 (0.64)
Constant	-1.64* (0.65)
Observations	1,843
Log Likelihood	-687.69
Akaike Inf. Crit.	1,455.39

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kan du utbyta följande information elektroniskt med vårdgivare utanför din vårdcentral? Patientjournaler

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	0.14 (0.44)
55-64 år	0.02 (0.47)
65 år eller äldre	0.30 (0.70)
Under 35 år	-0.04 (0.47)
Man	-0.33 (0.31)
AT	16.51 (4,404.76)
ST	-0.40 (0.40)
Läkare utan specialistutbildning	-1.25* (0.59)
Privat vårdcentral	-0.54 (0.33)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.17 (0.35)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.15 (0.69)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.24 (0.73)
CNI	-0.46 (0.37)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.02 (0.02)
Täta kommuner nära en stad	0.66 (0.47)
Glesa blandkommuner	1.16 (1.16)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.02 (0.51)
Glesa landsbygdskommuner	-0.53 (0.79)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-17.71 (2,012.71)
Stockholm	-16.20 (4,542.33)
Södermanland	0.38 (6,506.85)
Östergötland	-17.86 (4,542.33)
Jönköping	0.28 (5,462.94)
Kronoberg	-17.84 (4,542.33)
Kalmar	0.29 (6,126.77)
Gotland	1.76 (13,363.81)
Blekinge	0.17 (7,355.28)
Skåne	-21.08 (4,542.33)
Halland	-0.02 (5,897.56)
Västra Götaland	-19.25 (4,542.33)
Värmland	0.03 (5,918.70)
Örebro	0.08 (5,856.20)
Västmanland	-17.55 (4,542.33)
Dalarna	15.60 (6,117.06)
Gävleborg	-19.09 (4,542.33)
Västernorrland	-18.37 (4,542.33)
Jämtland	14.37 (6,040.58)
Västerbotten	16.08 (6,198.98)
Norrbottn	-1.62 (4,968.28)
Constant	22.47 (4,542.33)
Observations	1,279
Log Likelihood	-155.99
Akaike Inf. Crit.	391.97

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kan du utbyta följande information elektroniskt med vårdgivare utanför din vårdcentral? Resultat från laborietester och diagnostiska tester

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	0.28 (0.47)
55-64 år	0.23 (0.49)
65 år eller äldre	0.37 (0.76)
Under 35 år	0.42 (0.53)
Man	-0.37 (0.33)
AT	17.10 (4,603.14)
ST	-0.21 (0.43)
Läkare utan specialistutbildning	-0.29 (0.70)
Privat vårdcentral	-2.11*** (0.37)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.92* (0.38)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.03 (0.67)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.42 (0.71)
CNI	-0.57 (0.36)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.004 (0.02)
Täta kommuner nära en stad	0.27 (0.48)
Glesa blandkommuner	19.14 (2,459.78)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.26 (0.52)
Glesa landsbygdskommuner	0.92 (0.90)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.16 (6,993.30)
Stockholm	-15.57 (3,786.93)
Uppsala	0.96 (5,785.45)
Södermanland	1.05 (5,625.07)
Östergötland	-17.00 (3,786.93)
Jönköping	0.46 (4,799.61)
Kronoberg	-17.14 (3,786.93)
Gotland	1.16 (13,324.45)
Blekinge	-2.48 (6,125.47)
Skåne	-17.28 (3,786.93)
Halland	0.59 (5,358.30)
Västra Götaland	-20.83 (3,786.93)
Värmland	0.22 (5,208.44)
Örebro	0.70 (5,404.05)
Västmanland	-16.44 (3,786.93)
Dalarna	0.62 (5,689.02)
Gävleborg	-18.36 (3,786.93)
Västernorrland	0.93 (5,697.36)
Jämtland	-0.21 (5,557.49)
Västerbotten	-0.12 (5,460.97)
Norrbottn	0.94 (5,824.80)
Constant	22.40 (3,786.93)
Observations	1,344
Log Likelihood	-136.67
Akaike Inf. Crit.	353.34

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kan du utbyta följande information elektroniskt med vårdgivare utanför din vårdcentral? Lista över läkemedel

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	0.68 (0.39)
55-64 år	0.29 (0.41)
65 år eller äldre	0.66 (0.57)
Under 35 år	0.06 (0.44)
Man	0.15 (0.27)
AT	17.27 (2,862.74)
ST	0.05 (0.38)
Läkare utan specialistutbildning	0.16 (0.60)
Privat vårdcentral	-0.04 (0.29)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.34 (0.31)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.32 (0.53)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.44 (0.62)
CNI	0.19 (0.31)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.02 (0.02)
Täta kommuner nära en stad	1.22** (0.39)
Glesa blandkommuner	-0.21 (0.91)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.79 (0.48)
Glesa landsbygdskommuner	0.32 (0.67)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-17.78 (1,204.16)
Stockholm	-15.49 (2,490.24)
Uppsala	0.0004 (3,602.52)
Östergötland	-16.27 (2,490.24)
Jönköping	0.70 (3,147.62)
Kronoberg	-17.11 (2,490.24)
Kalmar	0.82 (3,563.58)
Gotland	0.87 (8,233.28)
Blekinge	1.32 (4,498.39)
Skåne	-20.52 (2,490.24)
Halland	-16.84 (2,490.24)
Västra Götaland	-20.11 (2,490.24)
Värmland	0.32 (3,381.72)
Örebro	-0.01 (3,455.87)
Västmanland	-17.18 (2,490.24)
Dalarna	15.70 (3,470.00)
Gävleborg	-19.26 (2,490.24)
Västernorrland	1.18 (3,925.36)
Jämtland	15.14 (3,485.81)
Västerbotten	-0.24 (2,766.10)
Norrbottn	0.28 (2,766.10)
Constant	19.33 (2,490.24)
Observations	1,214
Log Likelihood	-190.71
Akaike Inf. Crit.	461.43

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Erbjuder din vårdcentral patienter möjligheten att kontakta vårdcentralen via en säker webbplats (till exempel 1177) med en medicinsk fråga eller ett medicinskt problem?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	0.29 (10,353.91)
55-64 år	-24.24 (10,024.39)
65 år eller äldre	-21.94 (10,144.13)
Under 35 år	-195.57 (10,762.17)
Man	-2.58 (1,655.13)
AT	99.51 (102,025.70)
ST	-19.54 (7,808.12)
Läkare utan specialistutbildning	153.80 (21,978.36)
Privat vårdcentral	-172.97 (8,051.76)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	130.25 (8,588.80)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-29.77 (46,393.84)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	23.95 (91,211.07)
CNI	109.97 (8,056.02)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	2.07 (197.68)
Täta kommuner nära en stad	27.58 (7,335.75)
Glesa blandkommuner	-27.97 (59,430.67)
Tätortsnära landsbygdskommuner	4.04 (90,284.85)
Glesa landsbygdskommuner	50.95 (63,441.42)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-107.93 (74,558.02)
Stockholm	-43.45 (63,746.78)
Uppsala	-80.95 (143,148.60)
Södermanland	-87.32 (63,325.57)
Östergötland	48.01 (66,470.59)
Jönköping	35.08 (75,167.48)
Kronoberg	-40.46 (69,675.14)
Gotland	-136.99 (119,684.80)
Blekinge	155.63 (53,897.42)
Skåne	164.05 (64,744.41)
Halland	143.77 (67,899.91)
Västra Götaland	175.90 (64,506.75)
Värmland	-49.18 (32,340.20)
Örebro	-55.95 (66,142.38)
Västmanland	98.64 (73,294.07)
Dalarna	-61.76 (67,640.44)
Gävleborg	32.54 (80,171.75)
Västernorrland	-54.96 (69,800.56)
Jämtland	-44.78 (66,437.53)
Västerbotten	-63.36 (44,057.89)
Norrbottnen	91.44 (66,900.68)
Constant	135.28 (66,215.01)
Observations	1,887
Log Likelihood	-0.0000
Akaike Inf. Crit.	80.00

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Erbjuder din vårdcentral patienter möjligheten att boka tid via nätet?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	-0.28 (0.31)
55-64 år	-0.68* (0.32)
65 år eller äldre	-0.32 (0.41)
Under 35 år	-0.65 (0.35)
Man	0.29 (0.21)
AT	0.41 (1.00)
ST	-0.18 (0.29)
Läkare utan specialistutbildning	-0.41 (0.46)
Privat vårdcentral	-0.52* (0.23)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.21 (0.26)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.26 (0.41)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.23 (0.43)
CNI	-0.05 (0.26)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.02 (0.01)
Kommun nära en större stad	-0.27 (0.35)
Täta kommuner nära en stad	0.11 (0.58)
Glesa blandkommuner	0.25 (0.46)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.73 (0.57)
Glesa landsbygdskommuner	-0.56 (0.85)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.26 (0.41)
Stockholm	1.75 (1.07)
Uppsala	-1.06* (0.53)
Södermanland	0.54 (0.68)
Östergötland	1.91 (1.06)
Jönköping	0.49 (0.81)
Kronoberg	-2.95*** (0.54)
Kalmar	-19.33 (2,796.68)
Gotland	-2.85*** (0.81)
Blekinge	-0.12 (0.33)
Skåne	15.91 (512.90)
Halland	-3.45*** (0.64)
Värmland	1.94 (1.05)
Örebro	1.48 (1.08)
Västmanland	-0.44 (0.59)
Dalarna	-1.85*** (0.53)
Gävleborg	-0.97 (0.51)
Västernorrland	0.07 (0.74)
Jämtland	-0.24 (0.65)
Västerbotten	1.43 (1.08)
Norrbottn	2.00*** (0.54)
Observations	918
Log Likelihood	-320.19
Akaike Inf. Crit.	720.38

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Erbjuder din vårdcentral patienter möjligheten att förnya läkemedelsrecept via nätet?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	-0.73 (2.67)
55-64 år	-11.28 (69.02)
65 år eller äldre	-24.34 (70.04)
Under 35 år	32.56 (10,474.59)
Man	2.71 (3.27)
AT	7.31 (29,918.22)
ST	-8.75 (68.90)
Läkare utan specialistutbildning	36.49 (20,895.12)
Privat vårdcentral	-5.28 (4.30)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	23.51 (5,018.45)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	1.01 (3.94)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	44.33 (14,169.36)
CNI	5.52 (7.65)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	1.73 (0.90)
Täta kommuner nära en stad	18.93 (7,764.75)
Glesa blandkommuner	30.78 (15,276.55)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-7.57 (7,764.76)
Glesa landsbygdskommuner	-2.14 (7,764.76)
Mycket glesa landsbygdskommuner	42.30 (45,822.80)
Stockholm	6.17 (19,185.21)
Uppsala	1.80 (33,897.11)
Södermanland	21.53 (33,141.68)
Östergötland	-1.51 (24,466.03)
Jönköping	-0.03 (25,696.98)
Kronoberg	4.95 (39,785.17)
Kalmar	-13.10 (23,128.89)
Gotland	-2.86 (142,861.60)
Blekinge	-6.84 (48,840.42)
Skåne	28.47 (21,301.20)
Västra Götaland	22.93 (20,185.11)
Värmland	12.80 (31,126.30)
Örebro	3.45 (27,747.03)
Västmanland	0.83 (37,228.32)
Dalarna	-9.85 (34,961.89)
Gävleborg	-25.25 (17,543.69)
Västernorrland	-37.02 (17,543.69)
Jämtland	13.30 (27,049.10)
Västerbotten	-40.36 (17,543.69)
Norrbottn	-10.12 (33,520.68)
Constant	-8.02 (19,185.34)
Observations	1,933
Log Likelihood	-8.30
Akaike Inf. Crit.	96.59

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Erbjuder din vårdcentral patienter möjligheten att ta del av testresultat via nätet?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	-0.37 (0.56)
55-64 år	-0.21 (0.70)
65 år eller äldre	-1.42 (1.06)
Under 35 år	-1.26* (0.61)
Man	-0.28 (0.41)
AT	1.66 (1.64)
ST	0.45 (0.56)
Läkare utan specialistutbildning	0.25 (0.87)
Privat vårdcentral	-4.47*** (0.74)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.24 (0.46)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.94 (0.76)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	24.90 (3,563.28)
CNI	-0.45 (0.53)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.05* (0.03)
Täta kommuner nära en stad	-0.28 (0.56)
Glesa blandkommuner	1.10 (1.06)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.07 (0.70)
Glesa landsbygdskommuner	1.45 (1.48)
Mycket glesa landsbygdskommuner	2.57 (1.63)
Stockholm	0.86 (4,580.63)
Uppsala	0.34 (6,537.70)
Södermanland	-17.80 (3,922.01)
Östergötland	0.42 (5,788.59)
Kronoberg	0.58 (7,816.80)
Kalmar	-0.63 (7,166.72)
Gotland	0.78 (14,642.59)
Blekinge	-1.58 (9,978.11)
Skåne	-16.93 (3,922.01)
Halland	0.57 (6,310.61)
Västra Götaland	-20.06 (3,922.01)
Värmland	0.35 (6,865.80)
Örebro	-0.50 (6,298.74)
Västmanland	1.97 (8,611.55)
Dalarna	-19.17 (3,922.01)
Gävleborg	-17.94 (3,922.01)
Västernorrland	1.33 (7,159.87)
Jämtland	-20.91 (3,922.01)
Västerbotten	-27.46 (3,922.01)
Norrbottn	0.50 (6,477.81)
Constant	27.41 (3,922.01)
Observations	1,697
Log Likelihood	-89.64
Akaike Inf. Crit.	259.28

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Erbjuder din vårdcentral patienter möjligheten att ta del av sin journal via nätet?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Ja
45-54 år	-0.24 (0.77)
55-64 år	0.61 (1.23)
65 år eller äldre	-0.94 (1.33)
Under 35 år	-1.34 (0.74)
Man	0.15 (0.57)
AT	0.67 (17,878.87)
ST	0.33 (0.73)
Läkare utan specialistutbildning	-0.45 (0.96)
Privat vårdcentral	-21.35 (2,876.99)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	1.03 (0.78)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.47 (1.18)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	18.85 (8,053.02)
CNI	-1.40* (0.69)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.04)
Täta kommuner nära en stad	-0.57 (0.67)
Glesa blandkommuner	19.92 (8,858.66)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-1.55 (0.85)
Glesa landsbygdskommuner	15.99 (10,066.17)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-5.16 (29,085.66)
Stockholm	0.90 (15,027.52)
Uppsala	0.70 (19,465.09)
Södermanland	1.30 (19,107.47)
Östergötland	0.17 (17,601.82)
Kronoberg	0.13 (16,757.16)
Kalmar	0.22 (23,176.00)
Gotland	-2.69 (19,738.31)
Blekinge	-15.07 (43,360.63)
Skåne	-19.64 (27,319.04)
Halland	-17.65 (13,658.06)
Västra Götaland	0.49 (19,051.66)
Värmland	-21.08 (13,658.06)
Örebro	-0.43 (20,356.90)
Västmanland	-0.41 (18,179.54)
Dalarna	2.59 (23,290.35)
Gävleborg	-1.94 (19,528.86)
Västernorrland	0.83 (20,075.32)
Jämtland	1.05 (20,810.65)
Västerbotten	-18.14 (25,575.27)
Norrbottnen	-0.54 (18,493.16)
Constant	45.98 (13,957.78)
Observations	1,881
Log Likelihood	-43.81
Akaike Inf. Crit.	167.62

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda patienter med kroniska sjukdomar vård?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Väl förberedd
45-54 år	0.11 (0.14)
55-64 år	-0.11 (0.16)
65 år eller äldre	-0.14 (0.21)
Under 35 år	0.01 (0.17)
Man	0.03 (0.10)
AT	-0.84* (0.37)
ST	-0.25 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.18 (0.26)
Privat vårdcentral	0.26* (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.04 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.38 (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.17 (0.22)
CNI	-0.07 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.001 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.26 (0.18)
Glesa blandkommuner	0.29 (0.27)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.17 (0.23)
Glesa landsbygdskommuner	0.35 (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.79 (0.47)
Stockholm	0.46 (0.32)
Uppsala	0.08 (0.37)
Södermanland	0.48 (0.39)
Östergötland	0.12 (0.34)
Jönköping	0.35 (0.34)
Kronoberg	-0.47 (0.43)
Kalmar	0.08 (0.40)
Blekinge	-0.07 (0.81)
Skåne	-0.16 (0.52)
Halland	0.17 (0.29)
Västra Götaland	0.62 (0.38)
Värmland	0.25 (0.29)
Örebro	0.53 (0.42)
Västmanland	-0.01 (0.44)
Dalarna	-0.11 (0.38)
Gävleborg	-0.31 (0.40)
Västernorrland	-0.16 (0.42)
Jämtland	-0.08 (0.38)
Västerbotten	-0.59 (0.36)
Norrbotten	-0.23 (0.37)
Constant	0.46 (0.36)
Observations	1,900
Log Likelihood	-1,181.16
Akaike Inf. Crit.	2,442.33

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda patienter med kroniska sjukdomar vård?

	Beroende variabel	
	Y=Väl förberedd	
	(1)	(2)
Under 35 år	0.01 (0.16)	-0.10 (0.18)
45-54 år	0.11 (0.14)	0.10 (0.15)
55-64 år	-0.10 (0.16)	-0.02 (0.17)
65 år eller äldre	-0.15 (0.21)	-0.20 (0.23)
Man	0.04 (0.10)	0.03 (0.11)
AT	-0.88* (0.36)	-0.64 (0.40)
Läkare utan specialistutbildning	-0.28 (0.25)	-0.05 (0.29)
ST	-0.20 (0.13)	-0.24 (0.14)
Arbetar upp till 20 h/vecka	0.14 (0.21)	0.34 (0.24)
Arbetar 41-50 h/vecka	-0.005 (0.11)	0.13 (0.12)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	-0.39 (0.22)	-0.26 (0.24)
Privat	0.28* (0.12)	0.34** (0.13)
CNI	-0.06 (0.12)	-0.06 (0.14)
Ohälsodagar i området	0.003 (0.01)	0.005 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	0.85 (0.46)	1.03* (0.50)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.43 (0.29)	0.45 (0.32)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.17 (0.22)	-0.01 (0.23)
Täta kommuner avlägset belägna	0.32 (0.27)	0.19 (0.29)
Täta kommuner nära en större stad	0.30 (0.17)	0.18 (0.19)
Blekinge	-0.19 (0.52)	-0.02 (0.54)
Dalarna	-0.16 (0.37)	0.11 (0.39)
Gotland	-0.20 (0.80)	-0.39 (0.86)
Gävleborg	-0.39 (0.39)	-0.57 (0.44)
Halland	0.53 (0.37)	1.07* (0.42)
Jämtland	-0.14 (0.38)	-0.13 (0.40)
Jönköping	0.30 (0.33)	0.31 (0.35)
Kalmar	0.05 (0.40)	-0.11 (0.42)
Kronoberg	-0.48 (0.42)	-0.16 (0.44)
Norrbottnen	-0.31 (0.36)	-0.39 (0.38)
Skåne	0.17 (0.28)	0.30 (0.32)
Stockholm	0.47 (0.31)	0.52 (0.33)
Södermanland	0.44 (0.38)	0.44 (0.41)
Uppsala	0.03 (0.36)	0.28 (0.39)
Värmland	0.41 (0.38)	0.57 (0.40)
Västerbotten	-0.63 (0.36)	-0.50 (0.38)
Västernorrland	-0.23 (0.41)	-0.04 (0.45)
Västmanland	-0.06 (0.44)	0.05 (0.46)
Västra Götaland	0.20 (0.28)	0.33 (0.31)
Östergötland	0.12 (0.33)	0.23 (0.35)
Har personlig patientlista		0.47*** (0.13)
Får tillräcklig fortbildning		0.51*** (0.13)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		0.28* (0.14)
Kan utbyta journal elektroniskt		0.28 (0.19)
Kan utbyta testresultat elektroniskt		0.11 (0.20)
Kan utbyta läkemedelslista elektroniskt		0.16 (0.17)
Constant	0.39 (0.35)	-0.81 (0.43)
Observations	2,007	1,806
Log Likelihood	-1,247.35	-1,080.05
Akaike Inf. Crit.	2,574.69	2,252.10

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda patienter med psykisk ohälsa
vård?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Väl förberedd
45-54 år	-0.06 (0.14)
55-64 år	-0.52*** (0.15)
65 år eller äldre	-0.52* (0.20)
Under 35 år	-0.30 (0.16)
Man	-0.23* (0.10)
AT	-0.48 (0.36)
ST	-0.19 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.54* (0.25)
Privat vårdcentral	0.21 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.06 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.22 (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.26 (0.21)
CNI	0.06 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.004 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.30 (0.17)
Glesa blandkommuner	0.02 (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.03 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.19 (0.29)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.45 (0.45)
Stockholm	0.44 (0.34)
Uppsala	-0.26 (0.38)
Södermanland	0.003 (0.39)
Östergötland	0.24 (0.36)
Jönköping	0.48 (0.35)
Kronoberg	-0.15 (0.45)
Kalmar	0.15 (0.42)
Gotland	0.95 (0.88)
Blekinge	-0.21 (0.51)
Skåne	-0.02 (0.32)
Halland	-0.02 (0.38)
Västra Götaland	0.16 (0.31)
Värmland	0.01 (0.40)
Örebro	-0.14 (0.37)
Västmanland	-0.49 (0.45)
Dalarna	0.76 (0.41)
Gävleborg	-0.44 (0.39)
Västernorrland	-0.27 (0.42)
Jämtland	-0.28 (0.38)
Västerbotten	0.004 (0.39)
Constant	0.50 (0.37)
Observations	1,902
Log Likelihood	-1,246.26
Akaike Inf. Crit.	2,572.52

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Kompletterande regression: Hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda patienter med psykisk ohälsa vård?

	Beroende variabel	
	Y=Väl förberedd	
	(1)	(2)
Under 35 år	-0.31* (0.16)	-0.41* (0.17)
45-54 år	-0.06 (0.13)	-0.04 (0.15)
55-64 år	-0.48** (0.15)	-0.50** (0.16)
65 år eller äldre	-0.57** (0.20)	-0.71** (0.22)
Man	-0.22* (0.10)	-0.24* (0.10)
AT	-0.51 (0.36)	-0.78 (0.40)
Läkare utan specialistutbildning	-0.55* (0.24)	-0.53* (0.27)
ST	-0.17 (0.13)	-0.33* (0.14)
Arbetar upp till 20 h/vecka	0.28 (0.20)	0.50* (0.23)
Arbetar 41-50 h/vecka	-0.10 (0.11)	-0.04 (0.12)
Arbetar 51 eller fler h/vecka	-0.21 (0.22)	-0.08 (0.24)
Privat	0.23* (0.11)	0.18 (0.12)
CNI	0.07 (0.12)	0.09 (0.13)
Ohälsodagar i området	-0.003 (0.01)	-0.004 (0.01)
Landsbygdskommuner mycket avlägset belägna	-0.43 (0.45)	-0.39 (0.48)
Landsbygdskommuner avlägset belägna	0.19 (0.28)	0.13 (0.31)
Landsbygdskommuner nära en större stad	0.09 (0.21)	-0.004 (0.23)
Täta kommuner avlägset belägna	0.09 (0.25)	-0.07 (0.28)
Täta kommuner nära en större stad	0.35* (0.16)	0.31 (0.18)
Blekinge	-0.22 (0.46)	-0.12 (0.49)
Dalarna	0.70* (0.33)	0.86* (0.37)
Gotland	0.97 (0.86)	0.85 (0.90)
Gävleborg	-0.43 (0.33)	-0.35 (0.38)
Halland	-0.10 (0.29)	0.11 (0.34)
Jämtland	0.02 (0.31)	-0.08 (0.35)
Jönköping	0.47 (0.26)	0.34 (0.30)
Kalmar	0.14 (0.34)	-0.10 (0.38)
Kronoberg	-0.16 (0.37)	-0.003 (0.41)
Norrbottnen	0.13 (0.30)	0.04 (0.33)
Stockholm	0.48** (0.19)	0.45 (0.23)
Södermanland	-0.01 (0.30)	-0.07 (0.35)
Uppsala	-0.27 (0.29)	-0.33 (0.33)
Värmland	0.03 (0.30)	0.07 (0.34)
Västerbotten	-0.29 (0.29)	-0.32 (0.33)
Västernorrland	-0.29 (0.35)	-0.15 (0.39)
Västmanland	-0.50 (0.38)	-0.53 (0.41)
Västra Götaland	0.19 (0.17)	0.28 (0.21)
Örebro	-0.08 (0.28)	-0.21 (0.31)
Östergötland	0.12 (0.26)	0.02 (0.29)
Har personlig patientlista		0.39** (0.12)
Får tillräcklig fortbildning		0.55*** (0.12)
Får utbildning i att utveckla arbetssätt		0.27* (0.13)
Kan utbyta journal elektroniskt		0.29 (0.18)
Kan utbyta testresultat elektroniskt		-0.18 (0.19)
Kan utbyta läkemedelslista elektroniskt		0.21 (0.17)
Constant	0.42 (0.24)	-0.30 (0.31)
Observations	2,012	1,806
Log Likelihood	-1,317.76	-1,141.66
Akaike Inf. Crit.	2,715.52	2,375.32

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda patienter med missbruksproblematik vård?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Väl förberedd
45-54 år	0.002 (0.23)
55-64 år	0.19 (0.25)
65 år eller äldre	0.16 (0.33)
Under 35 år	0.54* (0.27)
Man	0.39* (0.16)
AT	0.17 (0.53)
ST	-0.22 (0.22)
Läkare utan specialistutbildning	-0.75 (0.50)
Privat vårdcentral	0.001 (0.19)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.13 (0.18)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.03 (0.35)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.54 (0.38)
CNI	0.10 (0.20)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.002 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.68* (0.29)
Glesa blandkommuner	0.39 (0.46)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.60 (0.37)
Glesa landsbygdskommuner	1.37** (0.47)
Mycket glesa landsbygdskommuner	1.58* (0.62)
Stockholm	0.58 (0.62)
Uppsala	-0.38 (0.72)
Södermanland	-0.01 (0.68)
Östergötland	-0.47 (0.69)
Jönköping	-0.55 (0.68)
Kronoberg	0.89 (0.66)
Kalmar	0.66 (1.00)
Gotland	0.89 (0.81)
Blekinge	0.09 (0.58)
Skåne	0.27 (0.64)
Halland	0.01 (0.59)
Värmland	0.07 (0.69)
Örebro	0.02 (0.66)
Västmanland	-0.83 (0.92)
Dalarna	0.45 (0.65)
Gävleborg	-2.19 (1.18)
Västernorrland	-1.01 (0.93)
Jämtland	-0.99 (0.78)
Västerbotten	-1.51 (0.92)
Norrbottn	0.18 (0.67)
Constant	-3.08*** (0.68)
Observations	1,856
Log Likelihood	-578.58
Akaike Inf. Crit.	1,237.17

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda palliativ vård?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Väl förberedd
45-54 år	0.04 (0.14)
55-64 år	-0.28 (0.17)
65 år eller äldre	0.11 (0.22)
Under 35 år	-0.17 (0.18)
Man	0.12 (0.11)
AT	-0.45 (0.39)
ST	-0.27* (0.14)
Läkare utan specialistutbildning	-0.75* (0.29)
Privat vårdcentral	-0.12 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.07 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.17 (0.24)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.02 (0.22)
CNI	0.02 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.004 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.65*** (0.18)
Glesa blandkommuner	0.70** (0.27)
Tätortsnära landsbygdskommuner	1.02*** (0.23)
Glesa landsbygdskommuner	0.46 (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	1.09* (0.45)
Stockholm	-0.72* (0.33)
Uppsala	-1.06** (0.39)
Södermanland	-0.33 (0.38)
Östergötland	0.10 (0.33)
Jönköping	0.63 (0.33)
Kronoberg	-0.78 (0.45)
Kalmar	1.17** (0.44)
Gotland	0.90 (0.80)
Blekinge	0.34 (0.51)
Skåne	0.45 (0.29)
Halland	-0.12 (0.29)
Västra Götaland	-0.24 (0.39)
Värmland	0.28 (0.35)
Örebro	-0.50 (0.45)
Västmanland	-0.36 (0.39)
Dalarna	-0.79 (0.43)
Gävleborg	0.01 (0.41)
Jämtland	0.38 (0.38)
Västerbotten	-0.005 (0.37)
Norrbottn	0.37 (0.37)
Constant	-0.78* (0.35)
Observations	1,808
Log Likelihood	-1,127.75
Akaike Inf. Crit.	2,335.51

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur väl förberedd är din vårdcentral på att patienter med demens vård?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Väl förberedd
45-54 år	0.05 (0.13)
55-64 år	-0.18 (0.15)
65 år eller äldre	0.10 (0.20)
Under 35 år	-0.19 (0.16)
Man	-0.05 (0.10)
AT	-0.48 (0.38)
ST	-0.13 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.21 (0.25)
Privat vårdcentral	-0.03 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.01 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.01 (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.22 (0.21)
CNI	0.01 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.44** (0.17)
Glesa blandkommuner	0.81** (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.37 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.55 (0.29)
Mycket glesa landsbygdskommuner	1.05* (0.46)
Stockholm	0.08 (0.19)
Uppsala	-0.27 (0.29)
Södermanland	0.34 (0.30)
Östergötland	0.48 (0.26)
Jönköping	0.41 (0.26)
Kronoberg	-0.01 (0.37)
Kalmar	1.04** (0.37)
Gotland	0.19 (0.74)
Blekinge	-0.16 (0.46)
Halland	-0.26 (0.29)
Västra Götaland	-0.01 (0.17)
Värmland	0.18 (0.33)
Örebro	-0.27 (0.28)
Västmanland	0.37 (0.38)
Dalarna	-0.42 (0.32)
Gävleborg	-0.17 (0.34)
Västernorrland	0.79* (0.38)
Jämtland	-0.23 (0.31)
Västerbotten	0.05 (0.30)
Norrbottn	0.43 (0.31)
Constant	-0.20 (0.24)
Observations	1,893
Log Likelihood	-1,271.21
Akaike Inf. Crit.	2,622.43

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta tar du eller annan personal på din vårdcentral fram en vårdplan som de kan använda sig av i vardagen?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.62*** (0.14)
55-64 år	0.73*** (0.16)
65 år eller äldre	0.97*** (0.21)
Under 35 år	-0.17 (0.18)
Man	0.18 (0.10)
AT	0.60 (0.40)
ST	0.32* (0.14)
Läkare utan specialistutbildning	0.29 (0.27)
Privat vårdcentral	0.11 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.02 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.08 (0.23)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.35 (0.22)
CNI	-0.20 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.08 (0.17)
Glesa blandkommuner	0.58* (0.27)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.31 (0.23)
Glesa landsbygdskommuner	0.50 (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.38 (0.48)
Stockholm	0.56 (0.37)
Uppsala	0.23 (0.42)
Södermanland	1.08** (0.42)
Östergötland	-0.03 (0.40)
Jönköping	0.52 (0.38)
Kronoberg	-0.51 (0.54)
Kalmar	0.26 (0.45)
Gotland	-0.86 (0.89)
Blekinge	-0.85 (0.62)
Skåne	0.61 (0.35)
Halland	0.003 (0.43)
Västra Götaland	0.45 (0.35)
Örebro	0.06 (0.41)
Västmanland	0.39 (0.49)
Dalarna	-0.14 (0.45)
Gävleborg	-0.21 (0.45)
Västernorrland	-0.61 (0.49)
Jämtland	-0.05 (0.43)
Västerbotten	-0.57 (0.45)
Norrbottn	0.03 (0.43)
Constant	-1.55*** (0.41)
Observations	1,879
Log Likelihood	-1,158.54
Akaike Inf. Crit.	2,397.07

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta tar du eller annan personal på din vårdcentral skriftlig information om
egenvård?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.39** (0.15)
55-64 år	0.57*** (0.16)
65 år eller äldre	0.43* (0.22)
Under 35 år	0.001 (0.18)
Man	0.18 (0.11)
AT	0.13 (0.41)
ST	0.11 (0.14)
Läkare utan specialistutbildning	-0.07 (0.28)
Privat vårdcentral	0.05 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.19 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.79*** (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	0.10 (0.22)
CNI	0.04 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.001 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.23 (0.18)
Glesa blandkommuner	0.19 (0.28)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.02 (0.24)
Glesa landsbygdskommuner	0.10 (0.32)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.23 (0.48)
Stockholm	0.34 (0.35)
Södermanland	0.67 (0.39)
Östergötland	-0.02 (0.37)
Jönköping	0.35 (0.36)
Kronoberg	-0.71 (0.54)
Kalmar	0.30 (0.43)
Gotland	0.55 (0.79)
Blekinge	0.20 (0.56)
Skåne	0.11 (0.32)
Halland	-0.23 (0.41)
Västra Götaland	0.23 (0.32)
Värmland	-0.11 (0.43)
Örebro	0.03 (0.39)
Västmanland	-0.22 (0.49)
Dalarna	-0.07 (0.43)
Gävleborg	-0.51 (0.46)
Västernorrland	-0.12 (0.46)
Jämtland	0.13 (0.42)
Västerbotten	-0.44 (0.43)
Norrbottnen	0.17 (0.41)
Constant	-1.65*** (0.40)
Observations	1,887
Log Likelihood	-1,129.36
Akaike Inf. Crit.	2,338.71

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta registrerar du eller annan personal på din vårdcentral patientmål i journalen?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.40** (0.14)
55-64 år	0.73*** (0.16)
65 år eller äldre	0.33 (0.20)
Under 35 år	-0.01 (0.17)
Man	0.11 (0.10)
AT	0.03 (0.38)
ST	0.09 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	-0.11 (0.26)
Privat vårdcentral	0.14 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.16 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.51* (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.20 (0.21)
CNI	-0.03 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.001 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.29 (0.17)
Glesa blandkommuner	0.58* (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.25 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	0.31 (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.33 (0.45)
Stockholm	0.57 (0.33)
Uppsala	0.30 (0.38)
Södermanland	0.09 (0.39)
Östergötland	-0.55 (0.36)
Jönköping	-0.37 (0.34)
Kronoberg	-0.29 (0.46)
Kalmar	-0.03 (0.40)
Gotland	1.54 (0.89)
Blekinge	-0.23 (0.51)
Skåne	0.23 (0.31)
Halland	-0.07 (0.38)
Västra Götaland	0.62* (0.30)
Värmland	0.32 (0.40)
Örebro	0.35 (0.36)
Västmanland	0.22 (0.44)
Gävleborg	0.10 (0.39)
Västernorrland	-0.26 (0.42)
Jämtland	-0.08 (0.41)
Västerbotten	-0.04 (0.39)
Norrbottn	-0.15 (0.37)
Constant	-1.07** (0.37)
Observations	1,884
Log Likelihood	-1,241.59
Akaike Inf. Crit.	2,563.17

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta kontakter du patienter mellan besöken för att övervaka deras tillstånd?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.24 (0.14)
55-64 år	0.29 (0.16)
65 år eller äldre	0.29 (0.20)
Under 35 år	-0.19 (0.17)
Man	-0.10 (0.10)
AT	0.26 (0.38)
ST	0.17 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	0.30 (0.25)
Privat vårdcentral	-0.08 (0.11)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.15 (0.11)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.50* (0.22)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.0002 (0.21)
CNI	0.10 (0.12)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.0003 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.05 (0.17)
Glesa blandkommuner	-0.04 (0.26)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.10 (0.22)
Glesa landsbygdskommuner	-0.17 (0.30)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.25 (0.48)
Stockholm	0.02 (0.29)
Uppsala	-0.18 (0.35)
Södermanland	0.20 (0.35)
Jönköping	0.08 (0.31)
Kronoberg	-0.003 (0.42)
Kalmar	0.07 (0.38)
Gotland	1.24 (0.79)
Blekinge	-0.08 (0.51)
Skåne	0.20 (0.26)
Halland	-0.56 (0.36)
Västra Götaland	0.25 (0.26)
Värmland	0.21 (0.37)
Örebro	-0.02 (0.33)
Västmanland	0.12 (0.42)
Dalarna	0.30 (0.36)
Gävleborg	-0.56 (0.41)
Västernorrland	-0.38 (0.41)
Jämtland	0.46 (0.36)
Västerbotten	-0.83* (0.38)
Norrbottn	-0.17 (0.36)
Constant	-0.67* (0.33)
Observations	1,895
Log Likelihood	-1,238.25
Akaike Inf. Crit.	2,556.50

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta använder du digitala verktyg för distansmonitorering?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.50** (0.18)
55-64 år	0.47* (0.21)
65 år eller äldre	0.35 (0.28)
Under 35 år	0.12 (0.22)
Man	-0.12 (0.13)
AT	0.68 (0.44)
ST	0.30 (0.17)
Läkare utan specialistutbildning	-0.38 (0.40)
Privat vårdcentral	-0.06 (0.15)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.01 (0.15)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.09 (0.29)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.11 (0.29)
CNI	0.09 (0.16)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.01 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.16 (0.23)
Glesa blandkommuner	0.49 (0.34)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.36 (0.29)
Glesa landsbygdskommuner	0.31 (0.42)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-1.18 (1.07)
Stockholm	0.59 (0.48)
Uppsala	0.48 (0.52)
Södermanland	0.57 (0.52)
Östergötland	0.003 (0.52)
Jönköping	0.10 (0.50)
Kronoberg	-0.58 (0.74)
Kalmar	0.65 (0.54)
Gotland	-0.34 (1.20)
Blekinge	-1.70 (1.13)
Halland	-0.11 (0.46)
Västra Götaland	-0.24 (0.57)
Värmland	0.37 (0.45)
Örebro	0.40 (0.55)
Västmanland	0.25 (0.52)
Dalarna	0.11 (0.65)
Gävleborg	-0.45 (0.65)
Västernorrland	-0.30 (0.65)
Jämtland	-1.12 (0.73)
Västerbotten	-0.32 (0.59)
Norrbottn	0.11 (0.57)
Constant	-2.19*** (0.53)
Observations	1,888
Log Likelihood	-797.38
Akaike Inf. Crit.	1,674.75

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

När du har remitterat en patient till den specialiserade vården, hur ofta händer det att du skickar patienthistorik och orsaken för remitteringen till den specialiserade vården (eller har gemensamt journalsystem)?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	-0.10 (0.31)
55-64 år	-0.77* (0.34)
65 år eller äldre	-0.76 (0.43)
Under 35 år	0.17 (0.36)
Man	-0.24 (0.21)
AT	-1.06 (0.83)
ST	-0.64* (0.29)
Läkare utan specialistutbildning	-0.35 (0.57)
Privat vårdcentral	0.04 (0.24)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.06 (0.25)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.72 (0.38)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.40 (0.40)
CNI	-0.28 (0.25)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.03 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.18 (0.30)
Glesa blandkommuner	0.19 (0.73)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.76* (0.39)
Glesa landsbygdskommuner	-1.08 (0.56)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.94 (1.21)
Stockholm	-0.22 (0.83)
Uppsala	-0.88 (0.90)
Södermanland	-0.34 (0.94)
Jönköping	0.21 (1.03)
Kronoberg	-0.09 (0.96)
Kalmar	-0.48 (1.04)
Gotland	14.85 (924.23)
Blekinge	15.57 (2,138.30)
Skåne	-0.37 (1.37)
Halland	-1.89* (0.76)
Västra Götaland	-1.07 (0.78)
Värmland	0.53 (1.27)
Örebro	-0.65 (0.90)
Västmanland	0.04 (1.26)
Dalarna	0.04 (1.07)
Gävleborg	-0.59 (0.95)
Västernorrland	15.13 (945.48)
Jämtland	-0.09 (0.99)
Västerbotten	0.63 (1.29)
Norrbottn	15.10 (816.40)
Constant	4.15*** (0.86)
Observations	1,902
Log Likelihood	-369.23
Akaike Inf. Crit.	818.46

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

När du har remitterat en patient till den specialiserade vården, hur ofta händer det att du får information om vilka ändringar läkaren i den specialiserade vården gjort i patientens medicineringsplan eller vårdplan?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.14 (0.15)
55-64 år	0.39* (0.18)
65 år eller äldre	0.83** (0.25)
Under 35 år	0.12 (0.17)
Man	0.33** (0.11)
AT	-0.47 (0.39)
ST	-0.12 (0.14)
Läkare utan specialistutbildning	-0.17 (0.27)
Privat vårdcentral	-0.09 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	-0.18 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.02 (0.25)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.52* (0.24)
CNI	-0.05 (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	-0.004 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.21 (0.18)
Glesa blandkommuner	0.43 (0.30)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.62* (0.25)
Glesa landsbygdskommuner	0.02 (0.32)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.76 (0.60)
Stockholm	0.34 (0.32)
Uppsala	-0.15 (0.37)
Södermanland	0.39 (0.41)
Östergötland	0.71 (0.36)
Jönköping	1.01 (0.59)
Kronoberg	0.53 (0.47)
Kalmar	-0.46 (0.78)
Gotland	-0.62 (0.53)
Blekinge	-0.34 (0.28)
Skåne	-0.16 (0.36)
Halland	-0.04 (0.28)
Västra Götaland	0.48 (0.45)
Värmland	-0.002 (0.36)
Västmanland	0.53 (0.49)
Dalarna	-0.15 (0.40)
Gävleborg	-0.14 (0.41)
Västernorrland	-0.14 (0.42)
Jämtland	0.54 (0.43)
Västerbotten	0.11 (0.38)
Norrbotten	0.46 (0.41)
Constant	0.73* (0.36)
Observations	1,899
Log Likelihood	-1,070.78
Akaike Inf. Crit.	2,221.56

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

När du har remitterat en patient till den specialiserade vården, hur ofta händer det att du inom en vecka får information om resultatet från patientens besök i specialiserade vården?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.26 (0.14)
55-64 år	0.16 (0.16)
65 år eller äldre	0.64** (0.21)
Under 35 år	-0.18 (0.18)
Man	0.08 (0.10)
AT	-0.47 (0.43)
ST	-0.12 (0.13)
Läkare utan specialistutbildning	0.003 (0.27)
Privat vårdcentral	-0.08 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.13 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	-0.04 (0.24)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.21 (0.22)
CNI	-0.27* (0.13)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.005 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	0.08 (0.19)
Glesa blandkommuner	0.13 (0.29)
Tätortsnära landsbygdskommuner	0.01 (0.24)
Glesa landsbygdskommuner	-0.23 (0.31)
Mycket glesa landsbygdskommuner	0.26 (0.47)
Stockholm	0.39 (0.38)
Uppsala	-0.23 (0.42)
Södermanland	-0.53 (0.45)
Östergötland	-0.01 (0.39)
Jönköping	0.61 (0.37)
Kronoberg	0.97* (0.48)
Kalmar	1.43** (0.46)
Gotland	1.01 (0.76)
Blekinge	0.11 (0.55)
Skåne	-0.49 (0.36)
Halland	0.29 (0.41)
Västra Götaland	-0.63 (0.35)
Värmland	-0.34 (0.44)
Örebro	-0.04 (0.41)
Västmanland	0.17 (0.48)
Dalarna	0.68 (0.42)
Västernorrland	-0.29 (0.46)
Jämtland	1.09** (0.41)
Västerbotten	-0.83 (0.45)
Norrbotten	-0.13 (0.43)
Constant	-0.53 (0.43)
Observations	1,901
Log Likelihood	-1,158.12
Akaike Inf. Crit.	2,396.24

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta blir du delgiven information om dina patienter har varit i kontakt med en jourmottagning (räkna inte med akutmottagningar)?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.68*** (0.20)
55-64 år	1.00*** (0.21)
65 år eller äldre	1.23*** (0.26)
Under 35 år	0.30 (0.25)
Man	0.49*** (0.13)
AT	0.27 (0.54)
ST	0.004 (0.19)
Läkare utan specialistutbildning	-0.56 (0.43)
Privat vårdcentral	-0.03 (0.16)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.01 (0.15)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.41 (0.27)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.16 (0.26)
CNI	-0.18 (0.17)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.02 (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.18 (0.23)
Glesa blandkommuner	0.13 (0.34)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.04 (0.29)
Glesa landsbygdskommuner	-0.36 (0.38)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.02 (0.54)
Stockholm	-0.06 (0.47)
Uppsala	-0.53 (0.59)
Östergötland	0.15 (0.50)
Jönköping	-0.21 (0.51)
Kronoberg	0.13 (0.60)
Kalmar	-1.44 (0.83)
Gotland	1.01 (0.90)
Blekinge	-0.11 (0.79)
Skåne	0.43 (0.43)
Halland	-1.15 (0.71)
Västra Götaland	0.28 (0.43)
Värmland	0.79 (0.51)
Örebro	-0.32 (0.55)
Västmanland	-0.41 (0.73)
Dalarna	0.54 (0.52)
Gävleborg	0.99 (0.52)
Västernorrland	-0.62 (0.68)
Jämtland	0.75 (0.52)
Västerbotten	-0.82 (0.63)
Norrbottnen	1.00* (0.50)
Constant	-2.69*** (0.53)
Observations	1,890
Log Likelihood	-766.55
Akaike Inf. Crit.	1,613.10

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

Hur ofta blir du delgiven information om dina patienter har varit i kontakt med en akutmottagning?

	<i>Dependent variable:</i>
	Y = Vanligtvis eller ofta
45-54 år	0.33* (0.15)
55-64 år	0.54** (0.17)
65 år eller äldre	0.68** (0.22)
Under 35 år	0.03 (0.19)
Man	0.28* (0.11)
AT	-0.06 (0.47)
ST	-0.22 (0.15)
Läkare utan specialistutbildning	-0.12 (0.28)
Privat vårdcentral	-0.11 (0.12)
Arbetar 41-50 timmar/vecka	0.16 (0.12)
Arbetar mer än 50 timmar/vecka	0.34 (0.24)
Arbetar upp till 20 timmar/vecka	-0.07 (0.22)
CNI	-0.25 (0.14)
Genomsnittligt antal ohälsodagar	0.01* (0.01)
Täta kommuner nära en stad	-0.20 (0.18)
Glesa blandkommuner	-0.05 (0.28)
Tätortsnära landsbygdskommuner	-0.18 (0.23)
Glesa landsbygdskommuner	-0.66* (0.32)
Mycket glesa landsbygdskommuner	-0.01 (0.49)
Stockholm	0.29 (0.38)
Uppsala	-0.95 (0.52)
Östergötland	0.31 (0.40)
Jönköping	-0.06 (0.41)
Kronoberg	0.17 (0.50)
Kalmar	-0.21 (0.49)
Gotland	0.14 (0.93)
Blekinge	-0.15 (0.64)
Skåne	0.75* (0.35)
Halland	-0.76 (0.50)
Västra Götaland	0.63 (0.35)
Värmland	0.23 (0.46)
Örebro	-0.99* (0.50)
Västmanland	-0.73 (0.63)
Dalarna	-0.09 (0.47)
Gävleborg	1.10* (0.45)
Västernorrland	0.07 (0.50)
Jämtland	0.63 (0.44)
Västerbotten	-0.81 (0.50)
Norrbotten	0.28 (0.44)
Constant	-1.39** (0.42)
Observations	1,900
Log Likelihood	-1,064.62
Akaike Inf. Crit.	2,209.24

Note:

*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4 Enkätfrågor

Här redovisas de frågor som ingick i enkäten. De flesta frågor har någon form av villkor för om de ska visas för respondenten eller ej, beroende på hur respondenten har svarat på tidigare frågor. Dessa villkor redovisas inte här.

Samtyckte

Samtycker du till att Myndigheten för vård- och omsorgsanalys behandlar de uppgifter som du lämnar i enkäten, på det sätt som beskrivs i brevet med inbjudan att delta i enkätundersökningen?

Om du inte samtycker kommer vi inte ställa mer frågor.

- Ja
- Nej
-

Introduktion

Arbetar du idag som läkare på en fysisk vårdcentral, hälsocentral eller motsvarande inom primärvården?

- Ja
- Nej
-

Introduktion, fortsättning

Har du arbetat som läkare på en fysisk vårdcentral, hälsocentral eller motsvarande inom primärvården under det senaste halvåret?

- Ja
- Nej
-

Introduktion, fortsättning

Hur skulle du bedöma den övergripande kvaliteten på det svenska hälso- och sjukvårdssystemet?

- Mycket bra
 - Ganska bra
 - Acceptabel
 - Ganska dålig
 - Mycket dålig
-

På det hela taget, hur nöjd är du med att arbeta som läkare?

- Helt nöjd
 - Mycket nöjd
 - Ganska nöjd
 - Inte så nöjd
 - Inte alls nöjd
-

Hur upplever du att kvaliteten på den vård dina patienter får har påverkats sedan mars 2020 då covid-19-pandemin bröt ut?

- Förbättrats
 - Försämrats
 - Oförändrad
-

Tillgång till vård

I den här enkäten kommer vi att använda begreppet vårdcentral. Med detta begrepp menar vi även hälsocentral eller motsvarande. Om du jobbar på flera olika vårdcentraler, utgå från den vårdcentral där du spenderar mest tid när du svarar på resten av enkäten.

Ger du eller annan personal på din vårdcentral vård på något av följande sätt?

Gör hembesök.

- Ja, ofta
 - Ja, ibland
 - Aldrig
-

Samordnar vården med socialtjänsten.

- Ja, ofta
 - Ja, ibland
 - Aldrig
-

Använder er av videokonsultationer.

- Ja, ofta
 - Ja, ibland
 - Aldrig
-

Tillgång till vård, fortsättning

Hur ofta är det möjligt för patienter att göra ett besök på din vårdcentral *efter kl. 18:00 på vardagar?*

Inkludera både fysiska besök och besök på distans.

- Aldrig
 - En dag i veckan
 - 2-3 dagar i veckan
 - 4 eller fler dagar i veckan
-

Hur ofta är det möjligt för patienter att göra ett besök på din vårdcentral på *helger (lördagar och söndagar)?*

Inkludera både fysiska besök och besök på distans.

- Aldrig
 - En dag i månaden
 - 2-3 dagar i månaden
 - 4 eller fler dagar i månaden
-

Tillgång till vård, fortsättning

Erbjuder din vårdcentral på något sätt möjligheten att *träffa* en läkare eller sjuksköterska utanför ordinarie öppettider, utan att gå till en akutmottagning på sjukhus?

På er vårdcentral eller t.ex. genom samarbete med andra vårdcentraler.

- Ja, patienter kan enbart träffa en läkare eller sjuksköterska fysiskt
 - Ja, patienter kan enbart träffa en läkare eller sjuksköterska på distans
 - Ja, patienter kan träffa en läkare eller sjuksköterska både fysiskt och via distans.
 - Nej
-

Vård på distans

Följande frågor handlar om vård på distans – det vill säga att göra kliniska bedömningar och ge vård via videobesök eller telefon istället för fysiska möten.

Under en typisk vecka, ungefär hur stor andel av dina patientbesök utförs:

Uppskatta så gott du kan. Försök ange andelar så att de uppgår till 100 procent.

Fysiskt

% av patientbesök:

Via telefon (samtal eller textmeddelande)

% av patientbesök:

Via video

% av patientbesök:

Vård på distans, fortsättning

På det hela taget, hur nöjd är du med att utföra vård på distans?

- Mycket nöjd
 - Ganska nöjd
 - Något missnöjd
 - Mycket missnöjd
-

Hur lätt eller hur svårt har det varit att implementera en plattform för vård på distans i din verksamhet?

- Mycket lätt
 - Ganska lätt
 - Ganska svårt
 - Mycket svårt
-

Vård på distans, fortsättning

Anser du att vård på distans har ...

...förbättrat möjligheten att få vård i tid för dina patienter?

- Ja, i hög utsträckning
 - Ja, i viss utsträckning
 - Nej
-

...bidragit till att minska negativ ekonomisk påverkan under covid-19-pandemin för din vårdcentral?

- Ja, i hög utsträckning
 - Ja, i viss utsträckning
 - Nej
-

Vård på distans, fortsättning

Anser du att vård på distans har ...

...bidragit till att du effektivt kunnat bedöma vårdbehov vid psykisk ohälsa?

- Ja, i hög utsträckning
 - Ja, i viss utsträckning
 - Nej
-

...gjort att du beställt fler laborietester eller röntgenundersökningar?

- Ja, i hög utsträckning
 - Ja, i viss utsträckning
 - Nej
-

Vård på distans, fortsättning

Anser du att vård på distans har ...

...ökat din förskrivning av antibiotika?

- Ja, i hög utsträckning
 - Ja, i viss utsträckning
 - Nej
-

Vård på distans, fortsättning

Vilka av följande ekonomiska utmaningar ser du generellt för att använda vård på distans?

Låg ersättning.

- Stor utmaning
 - Viss utmaning
 - Inte en utmaning
 - Inte aktuellt
-

Kostnader på grund av implementering och/eller underhåll av en plattform för vård på distans.

- Stor utmaning
 - Viss utmaning
 - Inte en utmaning
 - Inte aktuellt
-

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov

Följande frågor handlar om generell vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov.

Om du ser till personalens kompetens och erfarenhet, hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda följande patienter vård?

Patienter med kroniska sjukdomar (t.ex. diabetes, KOL, hjärtfel).

- Väl förberedd
 - Ganska förberedd
 - Inte alls förberedd
 - Har inte dessa patienter
-

Patienter med psykisk ohälsa (t.ex. ångest, lindrig eller måttlig depression).

- Väl förberedd
 - Ganska förberedd
 - Inte alls förberedd
 - Har inte dessa patienter
-

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov, fortsättning

Om du ser till personalens *kompetens och erfarenhet*, hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda följande patienter vård?

Patienter med missbruksproblem (t.ex. droger eller alkohol).

- Väl förberedd
 - Ganska förberedd
 - Inte alls förberedd
 - Har inte dessa patienter
-

Patienter med behov av palliativ vård.

- Väl förberedd
 - Ganska förberedd
 - Inte alls förberedd
 - Har inte dessa patienter
-

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov, fortsättning

Om du ser till personalens *kompetens och erfarenhet*, hur väl förberedd är din vårdcentral på att erbjuda följande patienter vård?

Patienter med demens.

- Väl förberedd
- Ganska förberedd
- Inte alls förberedd
- Har inte dessa patienter

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov, fortsättning

Har din vårdcentral hälso- och sjukvårdspersonal, till exempel sjuksköterskor eller vårdsamordnare, som följer och hanterar vården för patienter med kroniska sjukdomar som behöver regelbunden uppföljning?

Välj alla alternativ som stämmer för din vårdcentral.

- Ja, personal på vårdcentralen
- Ja, personal utanför vårdcentralen
- Nej

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov, fortsättning

Hur ofta erbjuder du eller annan personal på din vårdcentral patienter med kroniska sjukdomar vård på följande sätt?

Tar fram vårdplan tillsammans med patienterna som de kan använda sig av i vardagen.

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
- Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
- Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
- Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
- Aldrig

Ger patienterna *skriftliga* instruktioner om hur de ska hantera sin egenvård i hemmet (t.ex. instruktioner om vad de ska göra för att kontrollera symptom).

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov, fortsättning

Hur ofta erbjuder du eller annan personal på din vårdcentral patienter med kroniska sjukdomar vård på följande sätt?

Registrerar målen för patienternas egenvård i deras journaler.

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Kontaktar patienter mellan besök för att övervaka deras tillstånd.

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov, fortsättning

Hur ofta erbjuder du eller annan personal på din vårdcentral patienter med kroniska sjukdomar vård på följande sätt?

Använder digitala verktyg för distansmonitorering av patienternas tillstånd (t.ex. för att bevaka blodtryck, blodsockernivåer eller vikt) där det är lämpligt.

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Vård och behandling för patienter med kroniska sjukdomar eller andra särskilda behov, fortsättning

Har du förberedande samtal med patienter om vilken sjukvård de vill eller inte vill ha om de skulle bli mycket sjuka, skadade, eller inte kan fatta beslut själva?

- Ja, rutinmässigt
 - Ja, ibland
 - Nej, inte alls
 - Inte aktuellt
-

Samordning med andra vårdgivare

När du har remitterat en patient till den *specialiserade vården*, hur ofta händer det att du...

... skickar patienthistorik och orsaken för remitteringen till den specialiserade vården (eller har gemensamt journalsystem med den specialiserade vården)?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

... får information om vilka *ändringar* läkaren i den specialiserade vården har gjort i patientens medicinering eller vårdplan?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

När du har remitterat en patient till den *specialiserade vården*, hur ofta händer det att du...

... inom en vecka får information om resultatet från patientens besök i den specialiserade vården?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Hur ofta blir du delgiven information om dina patienter har...

... varit i kontakt med en *jourmottagning* (räkna inte med akutmottagningar)?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

... varit i kontakt med en akutmottagning?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Hur ofta blir du delgiven information om dina patienter har...

... blivit inlagd på sjukhus?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Efter att din patient skrivits ut från ett sjukhus, hur lång tid tar det i genomsnitt innan du får den information du behöver för att kunna fortsätta vårda patienten, inklusive information om rekommenderad eftervård?

- Mindre än 24 timmar
 - 24 till 48 timmar
 - 2-4 dagar
 - 5-14 dagar
 - 15-30 dagar
 - Mer än 30 dagar
 - Får sällan eller aldrig den här sortens information
-

Om någon av dina patienter får vård och omsorg i hemmet och behov föreligger, hur ofta...

... kommunicerar du eller annan personal på din vårdcentral med kommunen om patientens behov och den service som ska ges?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
 - Inte aktuellt
-

... blir du underrättad om en relevant förändring av patientens tillstånd eller hälsostatus som hemsjukvården identifierat?

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
 - Inte aktuellt
-

Hur ofta, om någonsin, undersöker du eller annan personal på din vårdcentral om patienter har följande sociala behov?

Osäker bostadssituation (t.ex. risk för att bli vräkt, hemlöshet osv...).

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Ekonomisk trygghet (t.ex. huruvida patienten har en inkomst eller inte).

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Hur ofta, om någonsin, undersöker du eller annan personal på din vårdcentral om patienter har följande sociala behov?

Osäker tillgång till mat (t.ex. svårigheter med att ha tillräckligt med mat, eller näringsriktig kost).

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Transportbehov (t.ex. för att ta sig till bokade tider inom vården, till jobbet, mataffären, eller andra platser som behövs för att klara vardagen).

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Hur ofta, om någonsin, undersöker du eller annan personal på din vårdcentral om patienter har följande sociala behov?

Utsatt för våld i hemmet.

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Social isolering eller ensamhet (t.ex. inga nära relationer, eller ingen att kontakta för att få hjälp).

- Vanligtvis (cirka 75-100% av gångerna)
 - Ofta (cirka 50-74% av gångerna)
 - Ibland (cirka 25-49% av gångerna)
 - Sällan (cirka 1-24% av gångerna)
 - Aldrig
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Vilka av följande utmaningar upplever du och din vårdcentral i nuläget vid

samordning av vårdinsatser med socialtjänsten?

Bristande information om tillgången till sociala insatser som erbjuds av kommunen.

- Stor utmaning
 - Viss utmaning
 - Ingen utmaning
 - Samordnar inte med socialtjänsten
-

Avsaknad av rutiner för att hänvisa patienter till socialtjänsten.

- Stor utmaning
 - Viss utmaning
 - Ingen utmaning
 - Samordnar inte med socialtjänsten
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Vilka av följande utmaningar upplever du och din vårdcentral i nuläget vid samordning av vårdinsatser med socialtjänsten?

Otillräckligt med personal för att samordna vården och omsorgen med socialtjänsten.

- Stor utmaning
 - Viss utmaning
 - Ingen utmaning
 - Samordnar inte med socialtjänsten
-

För mycket administration i samband med samverkan med socialtjänsten.

- Stor utmaning
 - Viss utmaning
 - Ingen utmaning
 - Samordnar inte med socialtjänsten
-

Samordning med andra vårdgivare, fortsättning

Vilka av följande utmaningar upplever du och din vårdcentral i nuläget vid samordning av vårdinsatser med socialtjänsten?

Bristande uppföljning från socialtjänsten om vilka insatser individer fått eller behöver.

- Stor utmaning
 - Viss utmaning
 - Ingen utmaning
 - Samordnar inte med socialtjänsten
-

Verktyg för informationshantering

Använder du elektroniska journaler i din verksamhet?

- Ja
 - Nej
-

Verktyg för informationshantering, fortsättning

Kan du utbyta följande information elektroniskt med vårdgivare utanför din vårdcentral?

Räkna inte med fax och e-post.

Patientens journal.

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Resultat från laborietester och diagnostiska tester.

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Lista över alla läkemedel som en enskild patient tar (inklusive läkemedel som kan vara ordinerat av andra läkare).

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Verktyg för informationshantering, fortsättning

Ange om din vårdcentral erbjuder patienter möjligheten att...

Kontakta vårdcentralen via en säker webbplats (till exempel 1177) med en medicinsk fråga eller ett medicinskt problem.

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Boka tid via nätet (räkna ej e-post).

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Lämna förfrågningar om receptförnyelse via nätet (räkna ej e-post).

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Verktyg för informationshantering, fortsättning

Ange om din vårdcentral erbjuder patienter möjligheten att...

Ta del av testresultat via nätet.

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Ta del av sina journaler via nätet.

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Arbetet på vårdcentralen

Följande frågor handlar om din nuvarande situation på din vårdcentral jämfört med innan covid-19 pandemin.

Hur upplever du att din arbetsbelastning har förändrats jämfört med innan covid-

19-pandemin?

- Ökat mycket
 - Ökat något
 - Varit ungefär densamma
 - Minskat något
 - Minskat mycket
-

Hur upplever du att din vårdcentralers ekonomiska omsättning har förändrats jämfört med innan covid-19-pandemin?

- Ökat mycket
 - Ökat något
 - Varit ungefär densamma
 - Minskat något
 - Minskat mycket
 - Vet inte
-

Hur upplever du att kvaliteten på vården som din vårdcentral kunnat ge patienter har förändrats jämfört med innan covid-19-pandemin?

- Förbättrats mycket
 - Förbättrats något
 - Varit ungefär densamma
 - Försämrats något
 - Försämrats mycket
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Hur ofta granskar din vårdcentral information som rör följande aspekter av dina patienters vård:

Behandlingsresultat (t.ex. andel av patienter med diabetes som har god sjukdomskontroll)?

- Varje kvartal
 - Årligen
 - Mer sällan
 - Aldrig
-

Hur ofta dina patienter tas in på sjukhus eller besöker akuten?

- Varje kvartal
 - Årligen
 - Mer sällan
 - Aldrig
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Hur ofta granskar din vårdcentral information som rör följande aspekter av dina patienters vård:

Föreskrivningar av läkemedel (till exempel av antibiotika eller narkotiska preparat)?

- Varje kvartal
 - Årligen
 - Mer sällan
 - Aldrig
-

Undersökningar som visar patienters nöjdhet och upplevelser av vården?

- Varje kvartal
 - Årligen
 - Mer sällan
 - Aldrig
-

Hur ofta granskar din vårdcentral information som rör följande aspekter av dina patienters vård:

Undersökningar av patientrapporterade utfallsmått, så kallade PROMs (Patient-Reported Outcome Measures)?

- Varje kvartal
 - Årligen
 - Mer sällan
 - Aldrig
-

Hur stort problem är *tiden* du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på följande:

Administrativa ärenden kopplat till Försäkringskassan.

- Stort problem
 - Mindre problem
 - Inget problem
 - Inte relevant
-

Rapportering av kliniska data eller vårdkvalitetsdata till t.ex. statliga myndigheter eller regionledning.

- Stort problem
 - Mindre problem
 - Inget problem
 - Inte relevant
-

Hur stort problem är *tiden* du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på följande:

Dokumentation av patienters vård och besök, inklusive läkaranteckningar och elektronisk journalföring.

- Stort problem
 - Mindre problem
 - Inget problem
 - Inte relevant
-

Samordna remisser med specialister (t.ex. uteblivna svar på remisser, uppföljning av avslag).

- Stort problem
 - Mindre problem
 - Inget problem
 - Inte relevant
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Hur stort problem är *tiden* du eller den övriga personalen på din vårdcentral lägger på följande:

Följa ändrade riktlinjer och rekommendationer för covid-19.

- Stort problem
 - Mindre problem
 - Inget problem
 - Inte relevant
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Hur stressigt är ditt arbete som primärvårdsläkare?

- Oerhört stressigt
 - Mycket stressigt
 - Ganska stressigt
 - Inte särskilt stressigt
 - Inte alls stressigt
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Hur nöjd är du med följande aspekter av ditt arbete?

Din inkomst som läkare.

- Helt nöjd
 - Mycket nöjd
 - Ganska nöjd
 - Inte så nöjd
 - Inte alls nöjd
-

Den tid du kan lägga på varje patient.

- Helt nöjd
 - Mycket nöjd
 - Ganska nöjd
 - Inte så nöjd
 - Inte alls nöjd
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Hur nöjd är du med följande aspekter av ditt arbete?

Din dagliga arbetsbelastning.

- Helt nöjd
 - Mycket nöjd
 - Ganska nöjd
 - Inte så nöjd
 - Inte alls nöjd
-

Tiden du lägger på administrativt arbete.

- Helt nöjd
 - Mycket nöjd
 - Ganska nöjd
 - Inte så nöjd
 - Inte alls nöjd
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Hur nöjd är du med följande aspekter av ditt arbete?

Balansen mellan arbete och fritid.

- Helt nöjd
 - Mycket nöjd
 - Ganska nöjd
 - Inte så nöjd
 - Inte alls nöjd
-

Arbetet på vårdcentralen, fortsättning

Planerar du att sluta ta emot patienter regelbundet inom de kommande tre åren (till exempel genom att pensionera dig eller byta yrke)?

- Ja
 - Nej
 - Osäker
-

Baserat på din definition av utmattning och utbrändhet, hur skulle du bedöma din nuvarande nivå av utmattning överlag?

Välj det påstående nedan som bäst passar in på dig.

- Jag tycker om mitt arbete. Jag har inga symtom på utmattning.
 - Ibland är jag stressad, och jag har inte alltid lika mycket energi som jag en gång hade, men jag känner mig inte utmattad.
 - Jag håller definitivt på att bli utmattad och jag har ett eller flera symtom, som fysisk och känslomässig utmattning.
 - Jag har symtom på utmattning som inte går över. Jag tänker mycket på jobbets frustrationsmoment.
 - Jag känner mig helt utmattad och undrar ofta om jag kan fortsätta. Jag kan behöva göra förändringar eller behöva söka någon form av hjälp.
-

Förändringar på grund av covid-19-pandemin

Sedan covid-19-pandemin bröt ut i mars 2020, har du...

... upplevt psykisk ohälsa som ångest, nedstämdhet, ilska eller känslor av hopplöshet?

- Ja
 - Nej
-

... sökt professionell hjälp för psykisk ohälsa?

- Ja
 - Nej
-

Åsikter om hälso- och sjukvårdssystemet

Hur ofta tycker du att sjukvårdssystemet i Sverige behandlar patienter ojämnt på grund av deras etniska tillhörighet eller hudfärg?

- Veldig oft
- Ofta
- Ibland
- Sällan
- Aldrig
- Osäker
-

Har en patient någonsin sagt till dig att hen blivit orättvist behandlad eller att hälsoproblem inte har tagits på allvar av vårdpersonalen *på grund av patientens etniska tillhörighet eller hudfärg*?

- Ja
- Nej
-

Verksamhetens profil och demografiska data

Omräknat till heltidstjänster, hur många läkare, inklusive dig själv, arbetar på din vårdcentral?

Om en läkare arbetar 5 dagar i veckan och en annan 2 dagar i veckan motsvarar det 1,4 heltidstjänster.

Heltidsarbetande läkare:

Uppskatta hur många timmar i veckan du normalt arbetar som läkare i primärvården?

Inkludera även den tid du arbetar hemifrån, jour och eventuellt för en annan vårdgivare.

Antal Timmar:

Verksamhetens profil och demografiska data

Ungefär hur många patienter träffar du *i genomsnitt* under en arbetsvecka?

Inkludera både fysiska patientmöten och patientmöten på distans.

Antal patienter:

Hur lång tid kan du *i genomsnitt* ägna åt en patient under ett rutinbesök?

Inkludera både fysiska patientmöten och patientmöten på distans.

Antal minuter:

Dina förutsättningar som fast läkarkontakt

Har du en personlig lista med invånare som du är fast läkarkontakt för?

Det betyder att du är fast läkarkontakt för dessa patienter.

- Ja
- Nej
- Vet inte

Dina förutsättningar som fast läkarkontakt, fortsättning

Hur många invånare ansvarar du för?

- 0-499
 - 500-999
 - 1000-1499
 - 1500-1999
 - 2000-2499
 - 2500-2999
 - 3000-3499
 - 3500-3999
 - 4000-4499
 - 4500-4999
 - Fler än 5000
-

Dina förutsättningar som fast läkarkontakt, fortsättning

En fast läkarkontakt ska bland annat ansvara för att patienten undersöks och om möjligt får diagnos och vård. I ansvaret ingår också att vägleda patienten i kontakterna med övrig hälso- och sjukvård, och om det behövs samordna de åtgärder som vidtas. Läkaren ska informera patienten om dennes hälsotillstånd och behandlingsalternativ och se till att patienten har möjlighet att samråda om och påverka vården och behandlingen.

I vilken utsträckning instämmer du i att du har möjlighet att på detta sätt ansvara för vården av de patienter som är listade på dig?

- Instämmer helt
 - Instämmer i stor utsträckning
 - Instämmer i liten utsträckning
 - Instämmer inte alls
-

Dina förutsättningar som fast läkarkontakt, fortsättning

I vilken utsträckning instämmer du i att du får den fortbildning du behöver för att upprätthålla och utveckla din medicinska kompetens?

- Instämmer helt
 - Instämmer i stor utsträckning
 - Instämmer i liten utsträckning
 - Instämmer inte alls
-

I vilken utsträckning instämmer du i att du får den utbildning du behöver för att utveckla dina och organisationens arbetssätt?

T.ex. inom förändringsledning eller digitala verktyg.

- Instämmer helt
 - Instämmer i stor utsträckning
 - Instämmer i liten utsträckning
 - Instämmer inte alls
-

Tack för din tid! Klicka "Nästa" och sedan "Skicka in"

Tack för visat intresse!

Denna enkät riktar sig till läkare som idag arbetar, eller under det senaste halvåret har arbetat, på en fysisk vårdcentral, hälsocentral eller motsvarande inom primärvården. Enkäten kommer därför att avslutas och du kommer inte att få några fler påminnelser om att delta.

Glöm inte att klicka på "Nästa" och sedan "Skicka in"
