

Covid-19 rapport Stroke

Information om Rapporten







I denna rapport redovisar Riksstroke aggregerad data för att se hur Covid-19 sjukdomen har påverkat strokevården.

Data är uttaget från 2018-01-01 till 2020-11-30 och kommer att uppdateras varje månad.

På varje sida kommer det att finnas en sammanfattning och tolkningsanvisningar för de data som visas.

Till höger på denna sida finns en sammanfattning av åldersfördelningen för de patienter som registrerats i Riksstroke. LCL och UCL visar nedre och övre gränsen i 95 % konfidensintervall för medelvärdet.

Covid-19 visar antalet patienter som har en bekräftad eller misstänkt covid-19 sjukdom vid ankomst till sjukhus. Observera att information om covid-19 började samlas in först i mars 2020.

		Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Totalt	
							
		2019		2020		2019	2020
Ålder, år	LCL	49	53	49	52	50	50
	Medel	73	77	73	77	75	75
	UCL	97	101	97	102	100	100
Covid-19	Antal	-	-	779	629	-	1408

Covid-19 rapport Stroke

Information om Rapporten

Tabellen till höger visar en sammanfattning för de patienter som registrerats i Riksstroke. Uppdelat på åren 2018, 2019 och 2020.

2020 är dessutom uppdelad på de patienter som har bekräftad eller misstänkt Covid-19 sjukdom (covid-19) och de övriga patienterna (övriga).

	2018	2019	2020	
			Covid-19	Övriga
Från särskilt boende	8%	8%	9%	7%
Delaytid ankomst sjukhus	368 min	371 min	310 min	390 min
Reperfusion	17%	17%	20%	16%
Trombolys inom 30 min	37%	44%	45%	44%
Direktinläggning	81%	83%	74%	84%
Trombocythäm. vid utskrivning	95%	94%	91%	95%
Antikoagulantia vid utskrivning	79%	80%	77%	82%



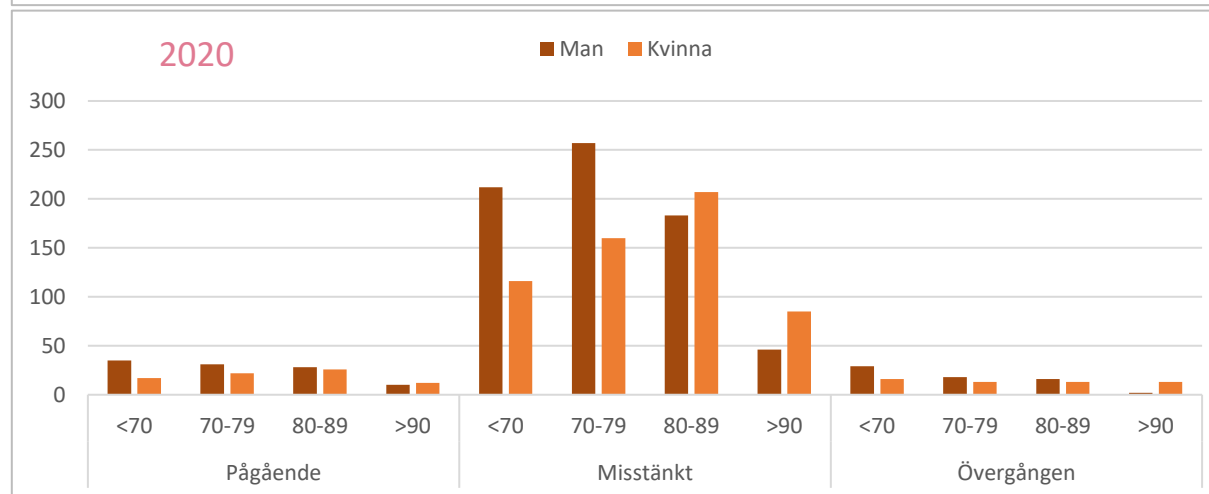
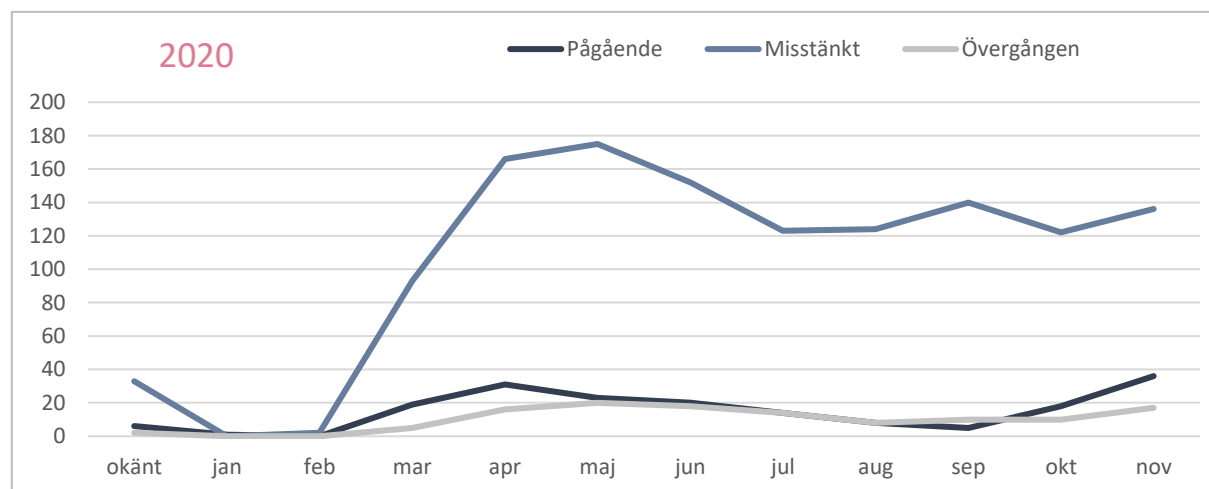
Covid-19 rapport Stroke

Patienter med covid-19 sjukdom

Den övre grafen visar antalet inlagda patienter som har en pågående, misstänkt eller övergången covid-19 sjukdom. Patienter med svar "okänt" eller "nej" visas ej i grafen. Patienter med okänt insjuknandedatum visas under kategorin "okänt".

Den nedre grafen visar antalet inlagda patienter som har en pågående, misstänkt eller övergången covid-19 sjukdom, uppdelat på kön och ålder. Patienter med svar "okänt" eller "nej" visas ej i grafen.

Gäller för patienter insjuknande under 2020.





RIKSSTROKE

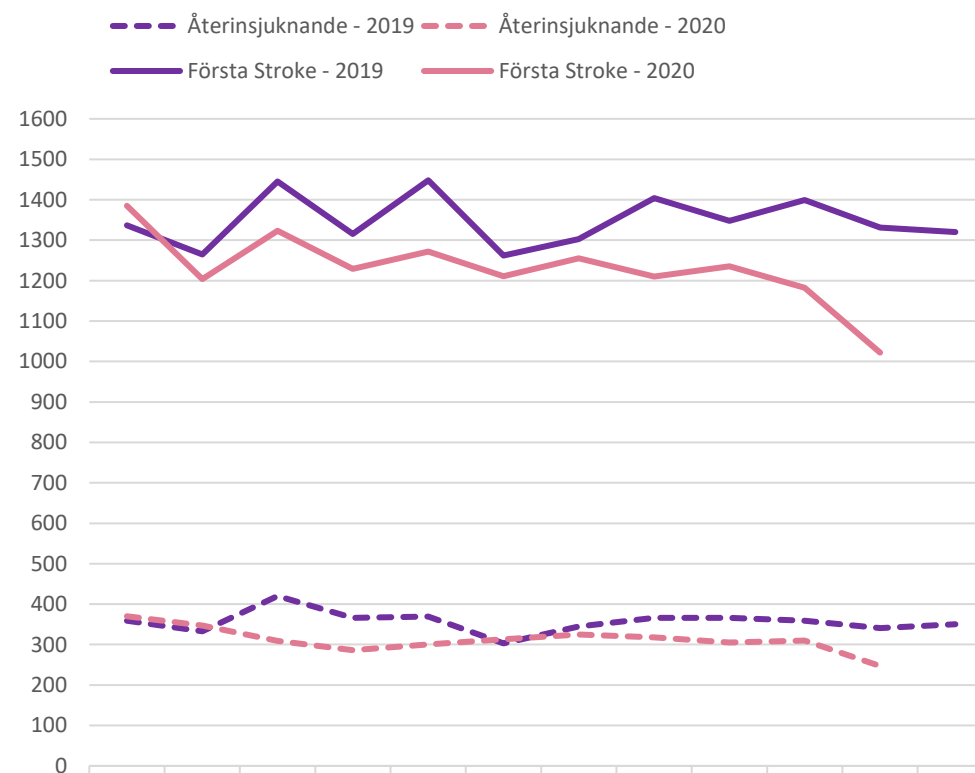
The Swedish Stroke Register

Covid-19 rapport Stroke

Antal registreringar i Riksstroke år 2019 och 2020

Grafen visar antalet registreringar i Riksstrokes register för åren 2019 och 2020.

Antalet registrerade för 2020 är färre än för 2019. Det kan bero på färre fall som kommit in till sjukhus, men andra bidragande orsaker kan vara fördröjning i registrering i Riksstroke och eventuellt också lägre täckningsgrad under pandemin. Samkörning av täckningsgrad för 2020 mot slutenvårdsregistret har inte gjorts ännu.



	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
Återinsjuknande - 2019	359	333	420	366	369	303	345	366	366	359	341	350
Återinsjuknande - 2020	370	347	309	286	300	313	325	318	305	310	247	
Första Stroke - 2019	1337	1265	1445	1315	1448	1262	1303	1404	1348	1399	1331	1320
Första Stroke - 2020	1385	1204	1323	1229	1272	1211	1255	1210	1235	1182	1022	



RIKSSTROKE

The Swedish Stroke Register

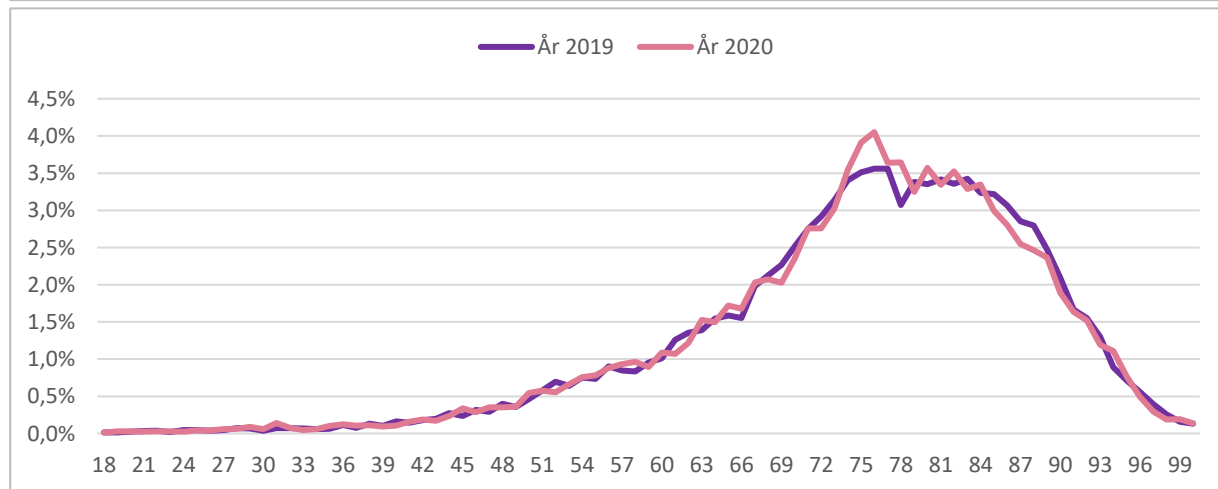
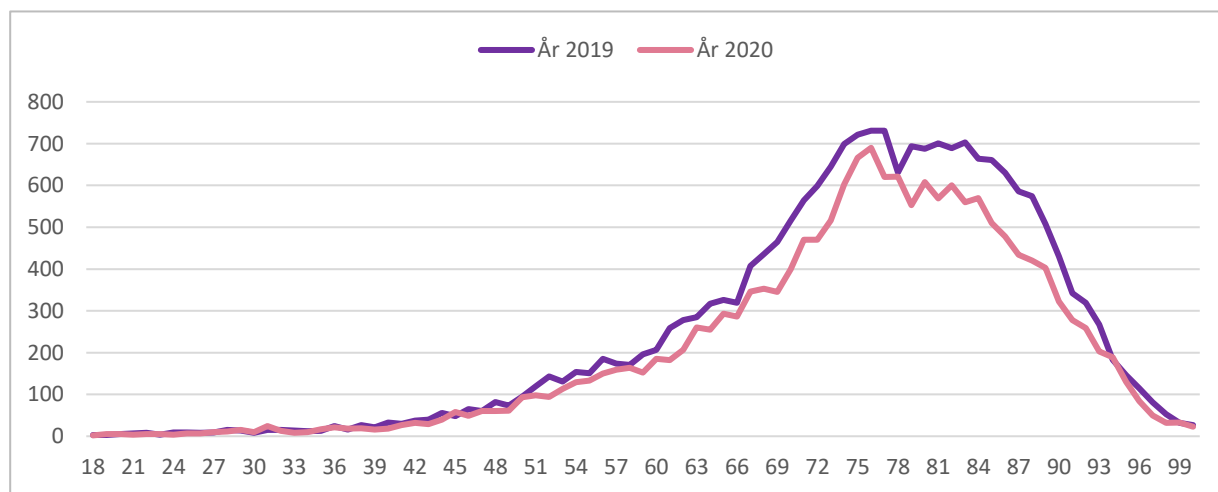
Covid-19 rapport Stroke

Åldersfördelning i Riksstroke för år
2019 och 2020

Graferna visar åldersfördelningen för de patienter som registrerats för ett strokeinsjuknande år 2019 och 2020.

Den övre grafen visar antal och den nedre delen visar andel.

Observera att endast personer över 18 år registreras i Riksstroke.



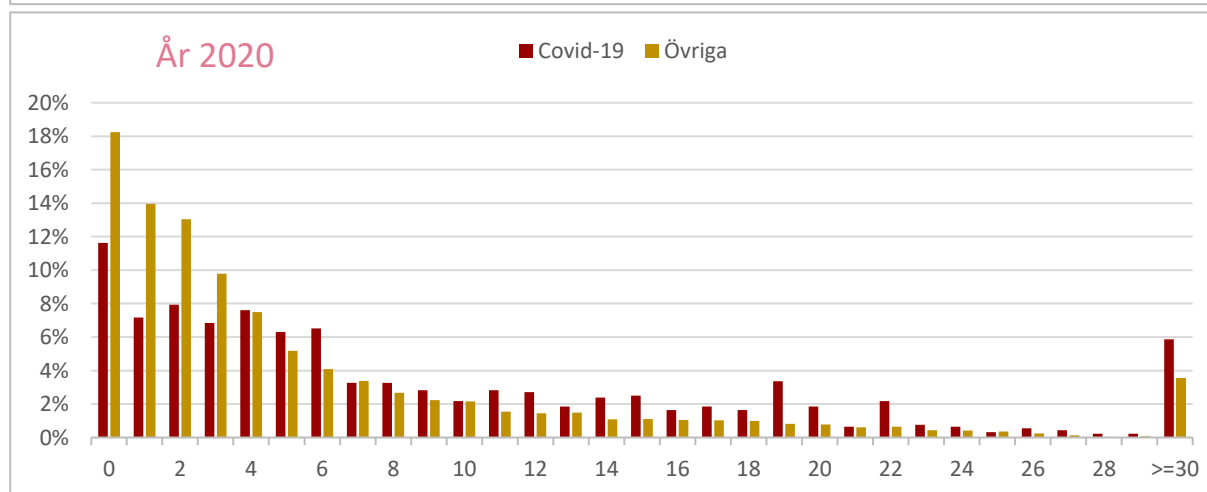
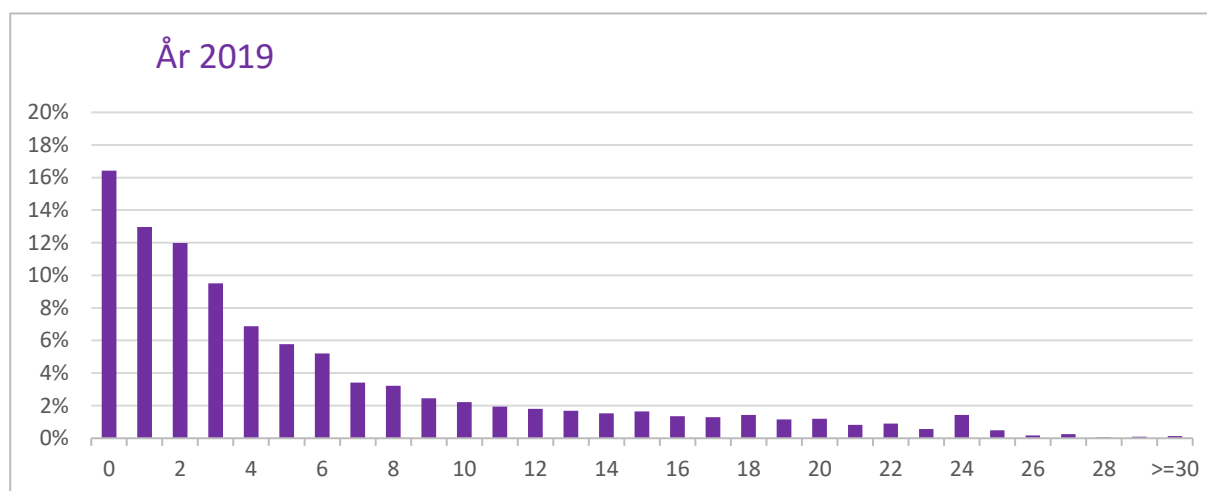


NIHSS värde för 2019 samt 2020

Graferna visar fördelning av NIHSS poäng. Högre poäng innebär svårare symtom på patienten vid ankomst.

Den övre grafen visar fördelningen för 2019 och den nedre visar fördelningen för 2020 uppdelat på de med bekräftad eller misstänkt Covid-19 sjukdom samt övriga.

Observera att all data för 2020 inte är insamlad ännu och att man därför ska vara väldigt försiktig med att jämföra enskilda staplars värden mellan åren.

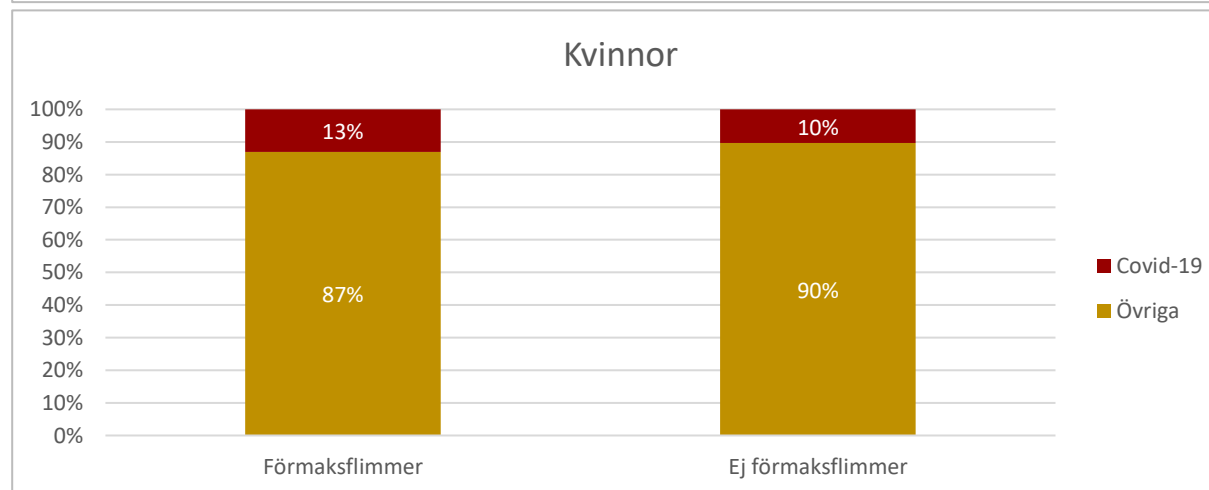
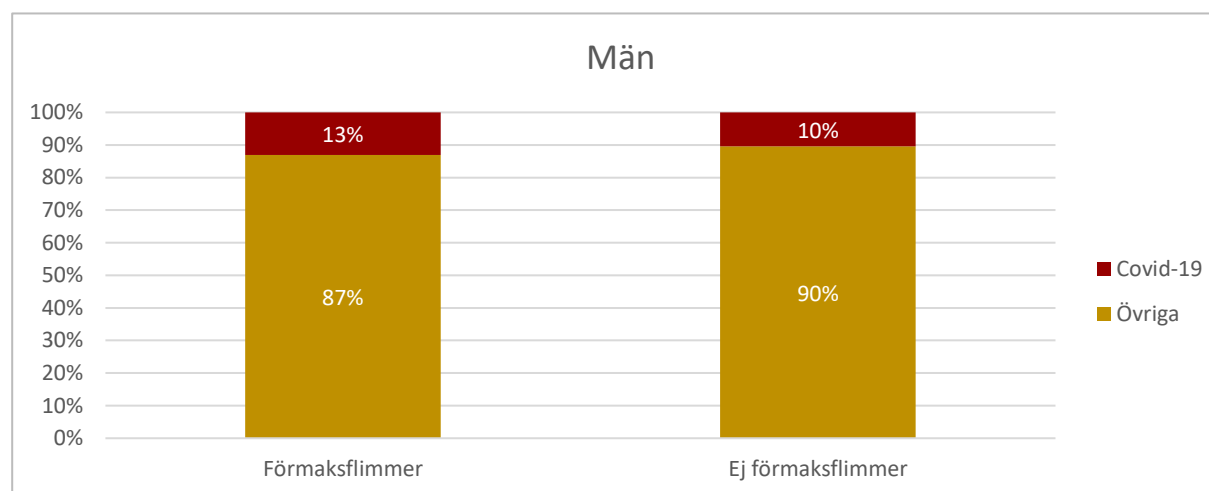




Förmaksflimmer hos patienter med Covid-19 samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade förmaksflimmer vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade förmaksflimmer vid insjuknandet eller inte.





RIKSSTROKE

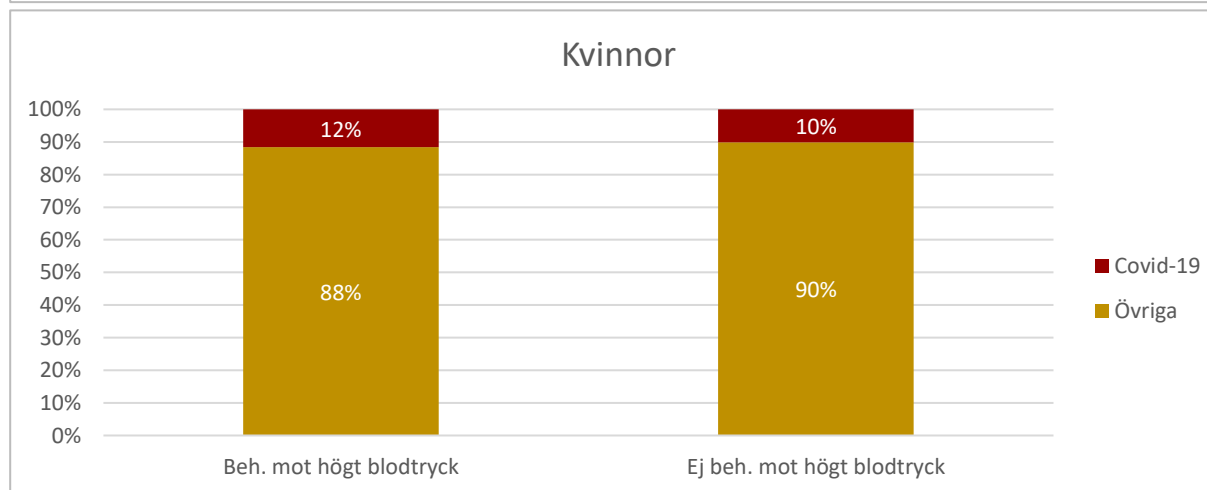
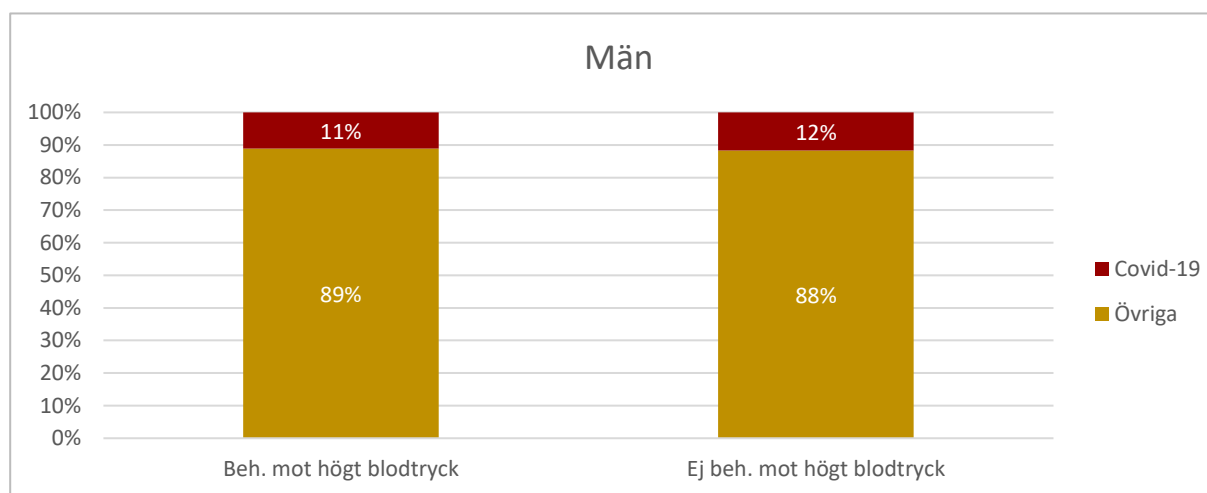
The Swedish Stroke Register

Covid-19 rapport Stroke

Behandling mot högt blodtryck,
Covid-19 samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten behandlades mot högt blodtryck vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten behandlades mot högt blodtryck vid insjuknandet eller inte.



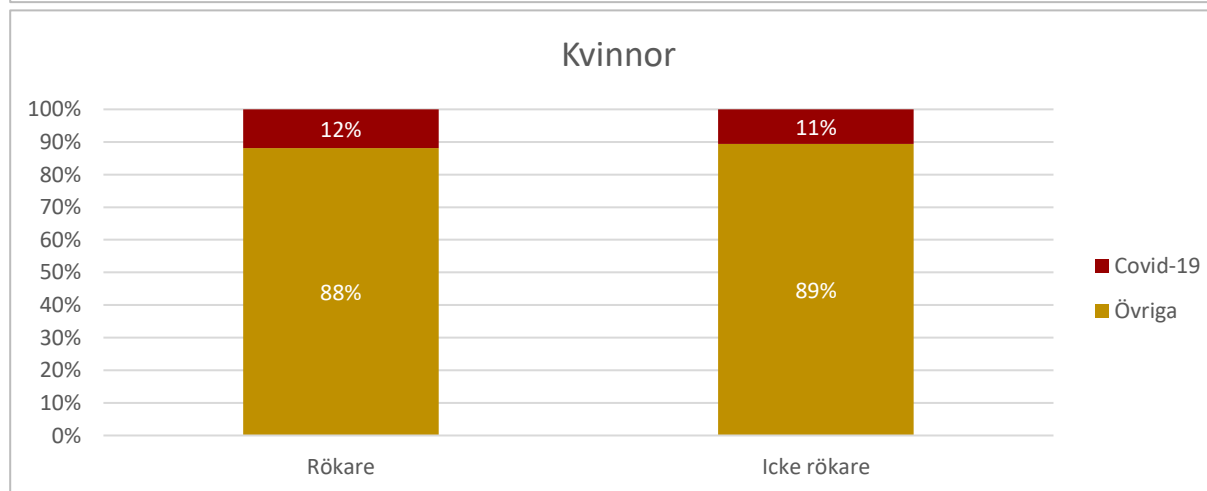
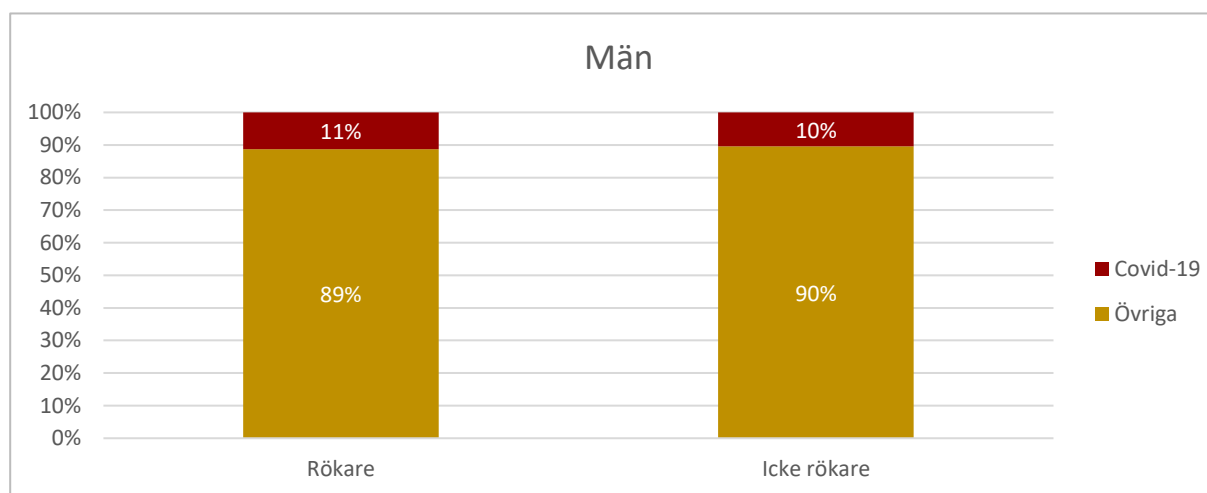


Covid-19 rapport Stroke

Rökare vid insjuknandet, Covid-19
samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten rökte vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten rökte vid insjuknandet eller inte.

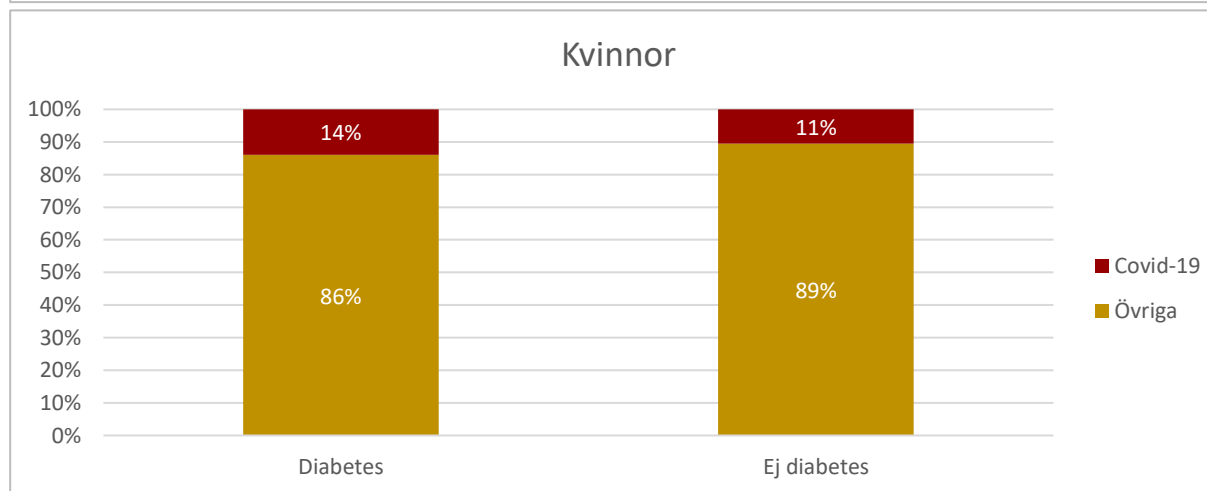
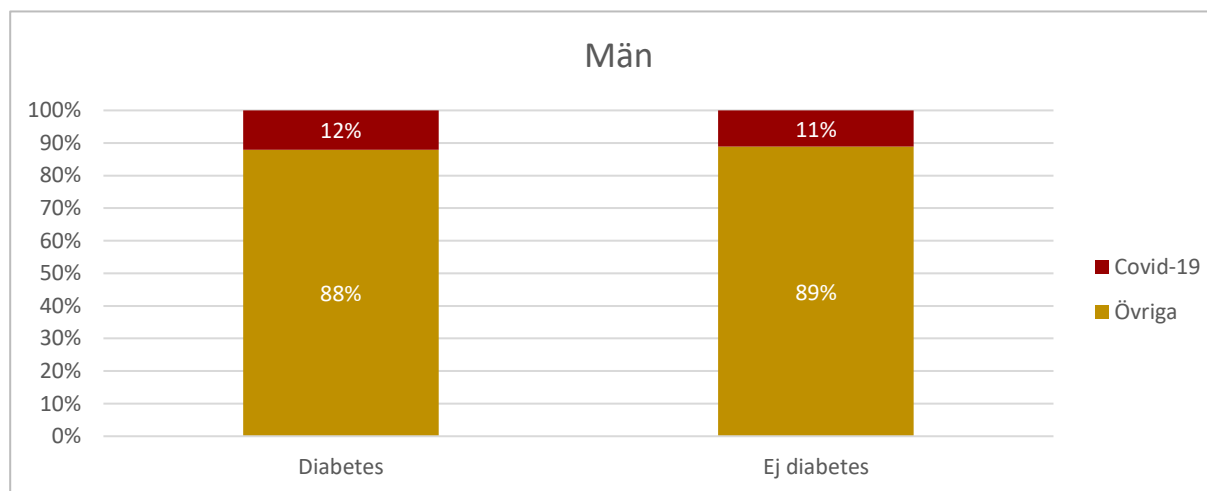




Diabetes vid utskrivning,
Covid-19 samt övriga

Den övre grafen visa andelen manliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade diabetes vid insjuknandet eller inte.

Den nedre grafen visa andelen kvinnliga strokepatienter som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten hade diabetes vid insjuknandet eller inte.

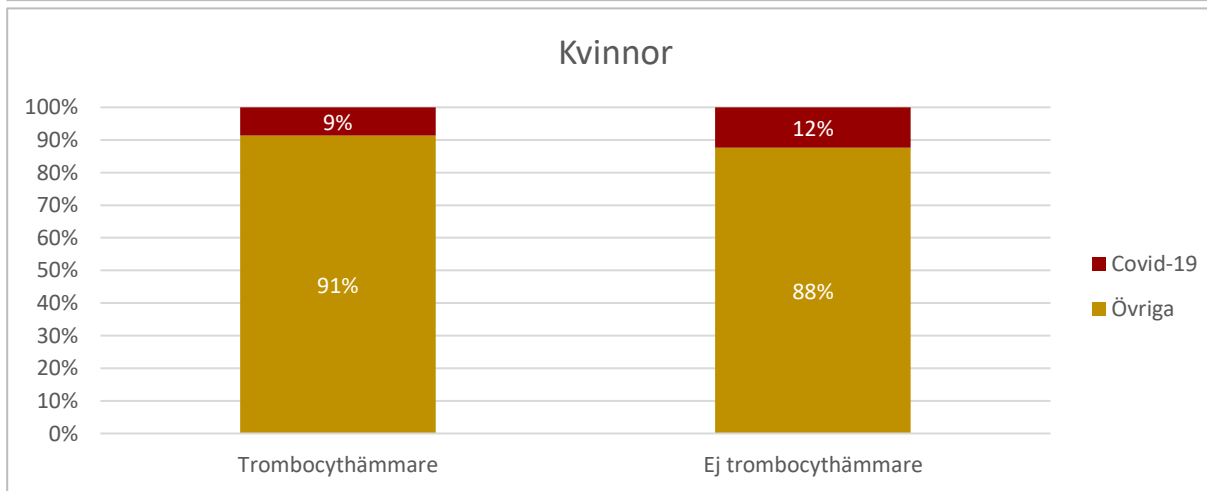
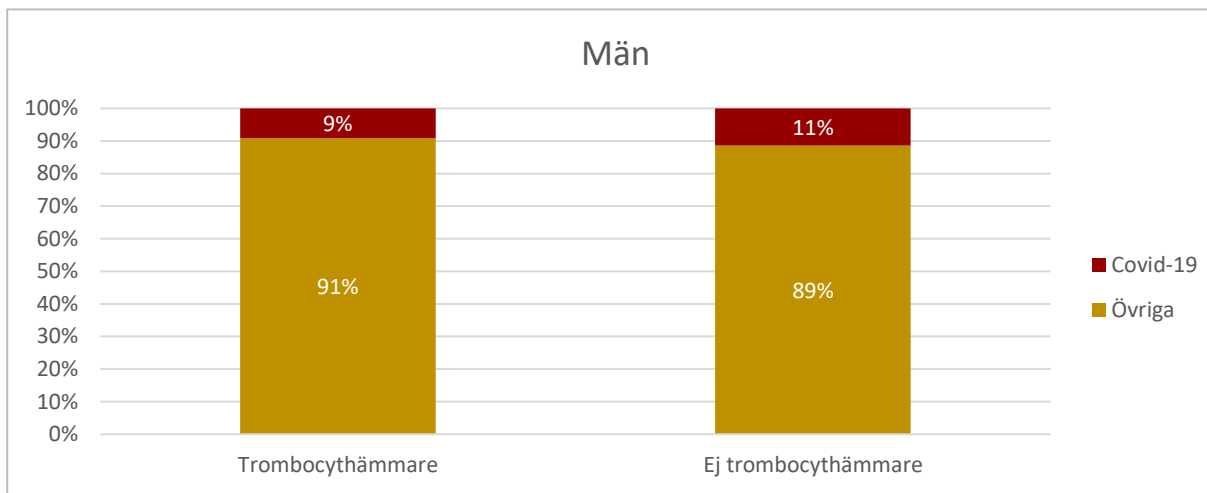




Trombocythämmande behandling
vid utskrivning, I63

Den övre grafen visar andelen manliga patienter med ischemisk stroke som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick trombocythämmande behandling vid utskrivning eller inte.

Den nedre grafen visar andelen kvinnliga patienter med ischemisk stroke som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick trombocythämmande behandling vid utskrivning eller inte.





Antikoagulantia behandling vid utskrivning, I63 och flimmer

Den övre grafen visar andelen manliga patienter med ischemisk stroke och förmaksflimmer som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick antikoagulantibehandling vid utskrivning eller inte.

Den nedre grafen visar andelen kvinnliga patienter med ischemisk stroke och förmaksflimmer som vid ankomst till sjukhus hade covid 19 eller misstänkt covid 19 sjukdom (Covid-19) samt övriga, uppdelat på om patienten fick antikoagulantibehandling vid utskrivning eller inte.

