



SVENSKA INTENSIVVÅRDSREGISTRET

SIR

Covid-19 på svenska intensivvårdsavdelningar

Svenska Intensivvårdsregistret får data inrapporterat om de patienter med covid-19 som vårdas på svenska intensivvårdsavdelningar. Hur snabbt SIR får data beror på lokala rutiner för rapportering och lokala it-system. Fler patienter kan därför ligga på svenska intensivvårdsavdelningar utan att finnas med i denna rapport. Här presenteras de data som inkommit: 2021-12-15 19:39

Innehåll

Covid-19 på svenska intensivvårdsavdelningar	1
Innehåll.....	1
Patienter.....	3
Patienter, riskfaktorer	4
Antal riskfaktorer.....	4
Given behandling.....	5
Patienter där vårdtillfällesdata har rapporterats in.....	5
Åtgärder.....	5
Åtgärder, förekomst	6
Vårdtid	7
Ankomstparametrar första inläggning	7
Inläggningsdatum på intensivvårdsavdelning.....	8
Tid från insjuknande till intensivvård	8
Tid från start av sjukhusvård till intensivvård	9
Kaplan-Meier kurva för överlevnad från inläggning på IVA.....	9
Överlevnad till utskrivning från IVA	10
Överlevande och avlidna på IVA	10
Mortalitet IVA.....	11
30-dagarsmortalitet	11
90-dagarsmortalitet	12
30-dagarsmortalitet, ålder och riskfaktor	12
Förändring över tid.....	13
30-dagarsmortalitet	13
90-dagarsmortalitet	13
Vårdtid	14



SVENSKA INTENSIVVÅRDSREGISTRET **SIR**

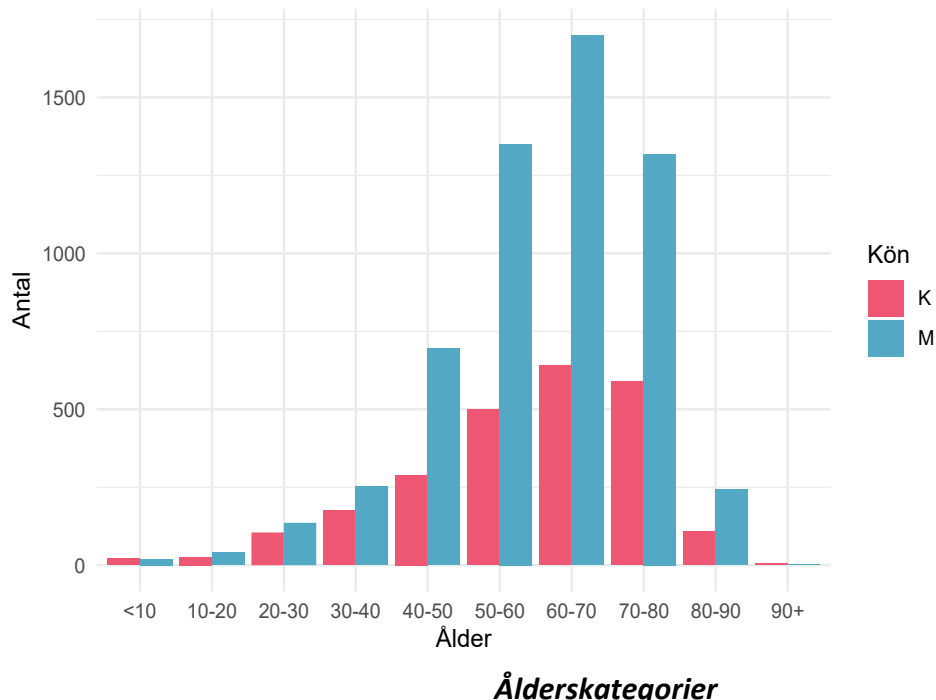
Respiratorbehandling, andel	14
Respiratorbehandling, tid.....	15
CRRT, andel.....	15
Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA.....	16
Antal i olika åldersgrupper per månad.....	16
Andel patienter i olika åldersgrupper per månad	17
Vaccinationsstatus, antal, förändring över tid	17
Vaccinationsstatus, andel, förändring över tid	18

Patienter

Parameter	antal
Antal vårdtillfällen:	10983
Antal patienter:	8217

Antalet patienter skiljer sig från antalet vårdtillfällen eftersom en del patienter överflyttats från en intensivvårdsavdelning till en annan.

Antalet invånare i Sverige 2020-12-31 var: 10379295. Det blir 79.2 intensivvårdade patienter per 100 000 invånare.



Patienter, riskfaktorer

Parameter	värde	mått
Ålder:	63 (52 - 71)	median (IQR)
Kön: kvinna:	2462 / 8217 = 30	%
Dagar från insjuknande till IVA-vård:	10 (7 - 13)	median (IQR)
Ålder över 65 år:	3671 / 8217 = 44.7	%
Barn med flerfunktionshinder:	11 / 8217 = 0.1	%
Hypertoni:	3612 / 8217 = 44	%
Gravida:	87 / 8217 = 1.1	%
Diabetes:	2093 / 8217 = 25.5	%
Fetma:	671 / 8217 = 8.2	%
Neuromuskulär sjukdom:	108 / 8217 = 1.3	%
Kronisk hjärtsjukdom:	1273 / 8217 = 15.5	%
Kronisk lungsjukdom:	1365 / 8217 = 16.6	%
Kronisk leversjukdom:	77 / 8217 = 0.9	%
Kronisk njursjukdom:	477 / 8217 = 5.8	%
Annan risk:	1098 / 8217 = 13.4	%
Någon riskfaktor:	6639 / 8217 = 80.8	%

Antal riskfaktorer

Antal riskfaktor	Antal patienter
0	1451
1	1966
2	1966
3	1474
4	861
5	303
6	89
7	17

Riskfaktorer per patient. Innefattar: barn med flerfunktionshinder, gravida, ålder över 65 år, hypertoni, nedsatt immunförsvar, diabetes, fetma, neuromuskulär sjukdom, kronisk hjärt-lungsjukdom, kronisk lever-njursjukdom samt annan angiven riskfaktor.

Given behandling

Behandling	antal	enhet
Tamiflu:	5 / 8217 = 0.1	%
Zanamavir:	3 / 8217 = 0	%
Annan antiviral behandling:	122 / 8217 = 1.5	%
Annat Lakemedel Covid:	5373 / 8217 = 65.4	%
Klorokinfosfat:	293 / 8217 = 3.6	%
Tocilizumab:	499 / 8217 = 6.1	%
LopinavirRitonavir:	3 / 8217 = 0	%
Darunavir:	0 / 8217 = 0	%
Lopinavir:	0 / 8217 = 0	%
Remdesivir:	745 / 8217 = 9.1	%
Baricitinib:	4 / 8217 = 0	%
Steroider:	4803 / 8217 = 58.5	%
VitaminC:	8 / 8217 = 0.1	%
Annat Läkemedel:	767 / 8217 = 9.3	%

Patienter där vårdtillfällesdata har rapporterats in

Nedan presenteras mer information om de patienter där SIR fått in vårdtillfällesdata, alltså inte endast rapporterade via SIRI.

Åtgärder

Åtgärd	Andel	Tid, dygn, median(IQR)	Tid från start,tim, median(IQR)
Invasiv ventilation	4482 / 7306 = 61.3 %	10.58 (5.6 - 19)	2.7 (0.4 - 20.9)
Noninvasiv ventilation	2957 / 7302 = 40.5 %	1.5 (0.4 - 3.6)	0.7 (0.1 - 9)
Bukläge	3146 / 7022 = 44.8 %		
CRRT	805 / 7043 = 11.4 %	6.9 (3 - 13.9)	127.8 (44.6 - 223.1)

Rapporterade åtgärder hos patienter som skrivits ut från intensivvården. Sammanlagd tid om patienten har flera vårdtillfällen, dvs har transporterats mellan intensivvårdsavdelningar.

SVENSKA INTENSIVVÅRDSREGISTRET SIR

Åtgärder, förekomst

	Beskrivning	Antal	Av	Andel
Ventilatorbehandling-invasiv	7246	10863	66.7	
Smittisolering (infekterad patient)	7038	10848	64.9	
Syrgasbehandling med högflödesgrimma	4819	8946	53.9	
Central venkateter inläggning och bruk	5801	10848	53.5	
Kohortvård	3591	6949	51.7	
Bukläge	3976	10138	39.2	
Ventilatorbehandling-noninvasiv	3522	10848	32.5	
Ekokardiografi-transthorakalt	2361	10085	23.4	
Intensivövervakning under transport	1726	7707	22.4	
Bruk av befintlig central venkateter (CVK/CDK)	2220	10848	20.5	
Bronkoskopi	2121	10636	19.9	
Trakeostomi-öppen	1274	10382	12.3	
CRRT – kontinuerlig renal ersättningsterapi	997	9976	10.0	
Dialyskateter-inläggning och bruk	823	10848	7.6	
Trakeostomi-perkutan	633	9809	6.5	
Aktiv temperaturreglering UNS	380	6750	5.6	
Ekokardiografi-transesofagalt	308	9963	3.1	
Hemodialys - intermittent teknik	226	10471	2.2	
Elkonvertering av akut förmaksflimmer	189	10137	1.9	
Thoraxdränage-inläggning (öppet)	201	10811	1.9	
Inhalationssedering	80	4507	1.8	
ECMO	111	6461	1.7	
EEG diagnostiskt	171	10115	1.7	
Övrig kont. CO-mätning	157	9568	1.6	
Thoraxdränage-inläggning (perkutant)	169	10816	1.6	
HLR	145	10395	1.4	
EEG kontinuerlig övervakning	93	8693	1.1	
Läkemedelsinducerad comabehandling, ex barbiturat	51	5116	1.0	
Inhalation av vasodilatator (ej NO)	55	5787	1.0	

Rapporterade åtgärder per vårdtillfälle. Endast åtgärder som utförts vid minst 1% av vårdtillfällena har tagits med. Kräver ej att patienten skrivits ut från intensivvården.
maxPerVtf= högsta antalet av åtgärden per vårdtillfälle. Antal=antal vårdtillfällen med åtgärden. Av=antal vårdtillfällen där det registrerats om åtgärden utförts eller ej.
Andel=andel vårdtillfällen där åtgärden utförts.

Vårdtid

Grupp	Antal	Vårdtid timmar	Mått
Totalt	7313	201 (75 - 409)	median, (IQR)
Överlevande	5603	169 (66 - 5320)	median, (IQR)
Avlidna	1710	322.5 (149.25 - 520.75)	median, (IQR)
Invasivt vent	4479	338 (205 - 558.5)	median, (IQR)
Överl Inv Vent	3005	329 (203 - 558)	median, (IQR)

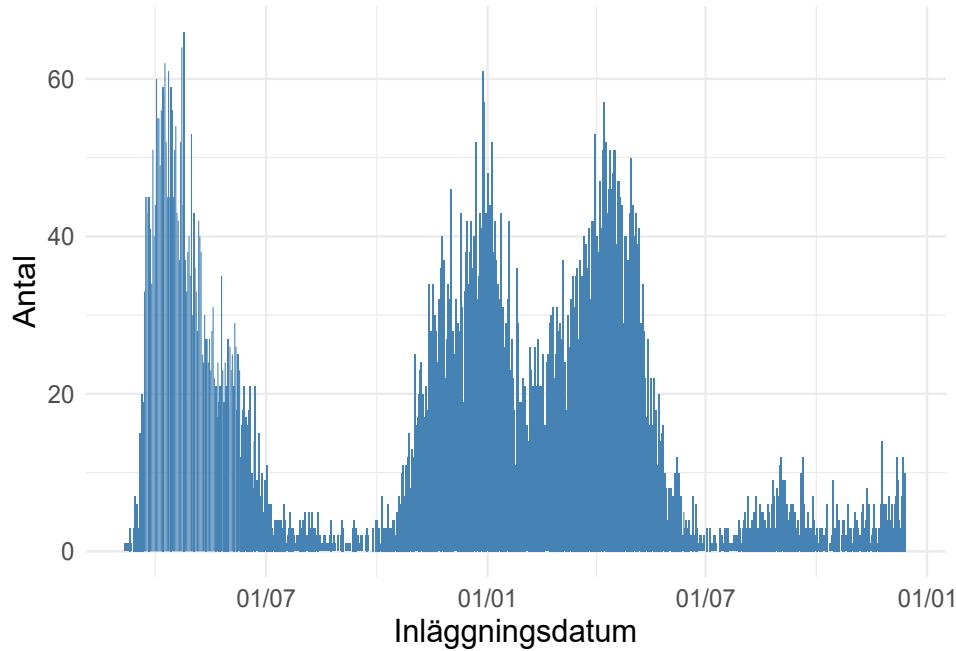
Gäller patienter som är utskrivna från intensivvårdsavdelning och är utskrivna till annan plats än intensivvårdsavdelning.

Ankomstparametrar första inläggning

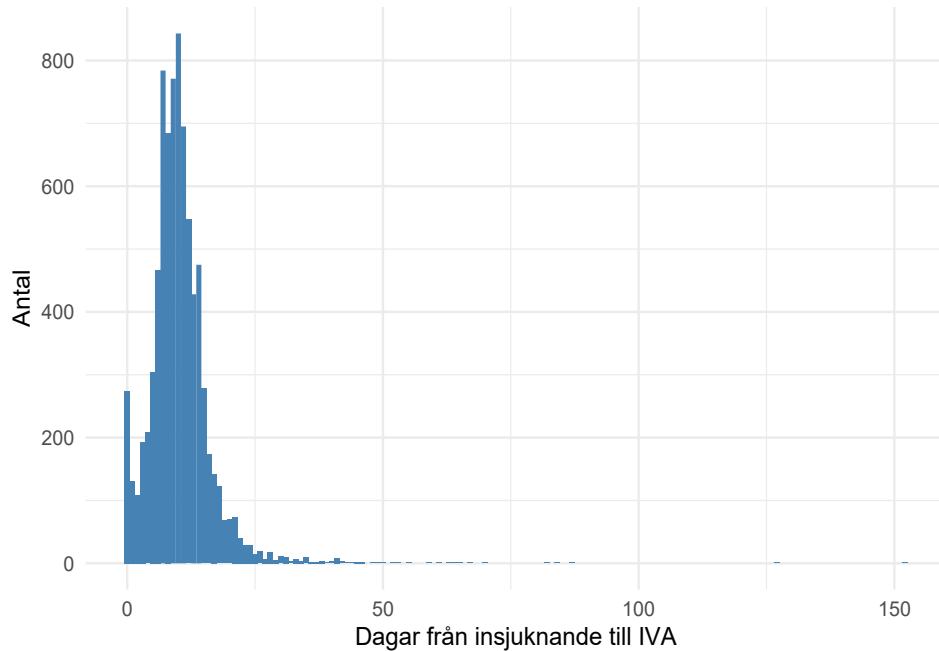
parameter	antal registreringar	median	(IQR)	enhet
Tid på sjukhus	8058	2	(0 - 4)	dagar
RLS85	4646	1	(1 - 1)	
GCS	3324	15	(14 - 15)	
Systoliskt blodtryck	7796	120	(105 - 140)	mmHg
PaO ₂	7391	8.8	(7.7 - 10.4)	kPa
FiO ₂	5453	75	(60 - 90)	%
PaO ₂ FiO ₂	5399	12.31	(9.4 - 16.62)	kPa
Leukocyter	7385	9	(6.5 - 12.2)	
Trombocyter	7369	237	(181 - 310)	
pH	7663	7.45	(7.4 - 7.48)	
Kreatinin	7412	71	(57 - 94)	
Bilirubin	7154	9	(6 - 12)	
Förväntad mortalitet	8058	11.1	(5.8 - 20.8)	%

MILD ARDS : PaO₂FiO₂ 26 –39 (kPa) med PEEP/CPAP > 5 cmH₂O. MODERAT ARDS : PaO₂FiO₂ 13 –26 (kPa) med PEEP > 5 cm H₂O. SVÅR ARDS : PaO₂FiO₂ < 13 kPa med PEEP > 5 cm H₂O.

Inläggndatum på intensivvårdsavdelning

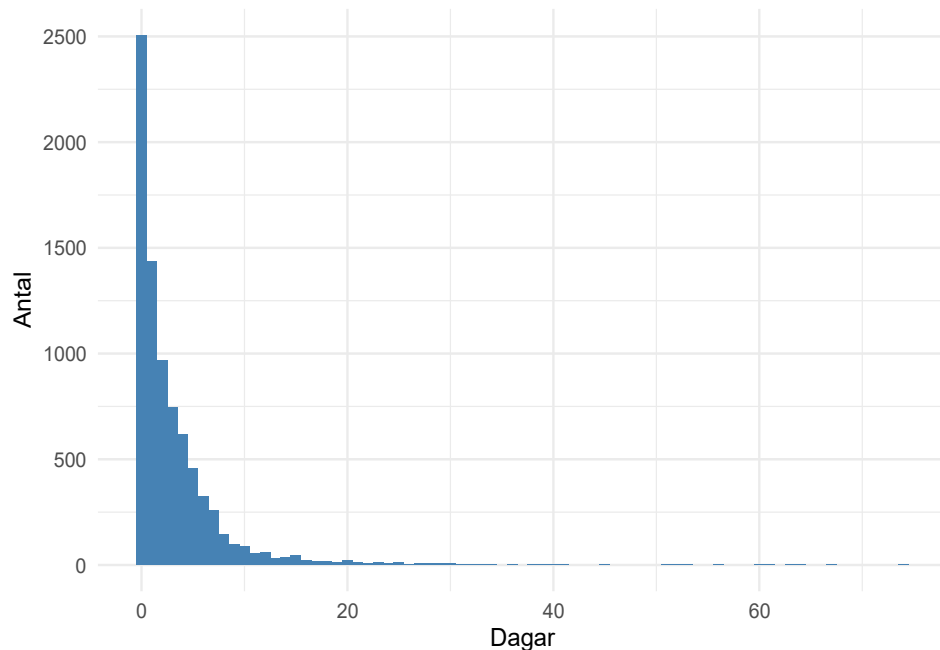


Tid från insjuknande till intensivvård

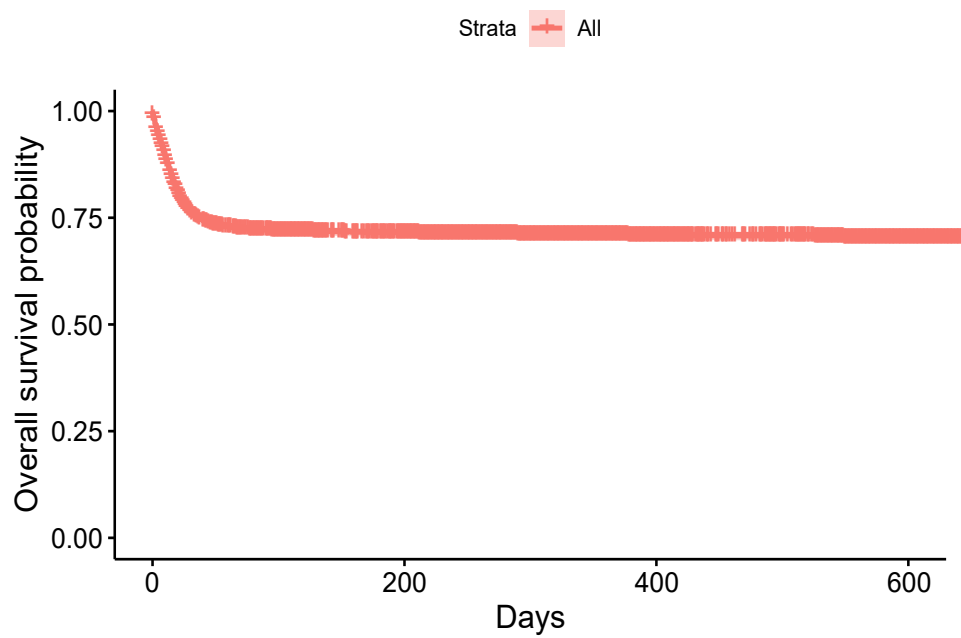


Noll dagar kan innehålla att patienten lagts in av annat skäl och Covid-19 upptäckts på IVA, eller att insjuknadedatum är okänt.

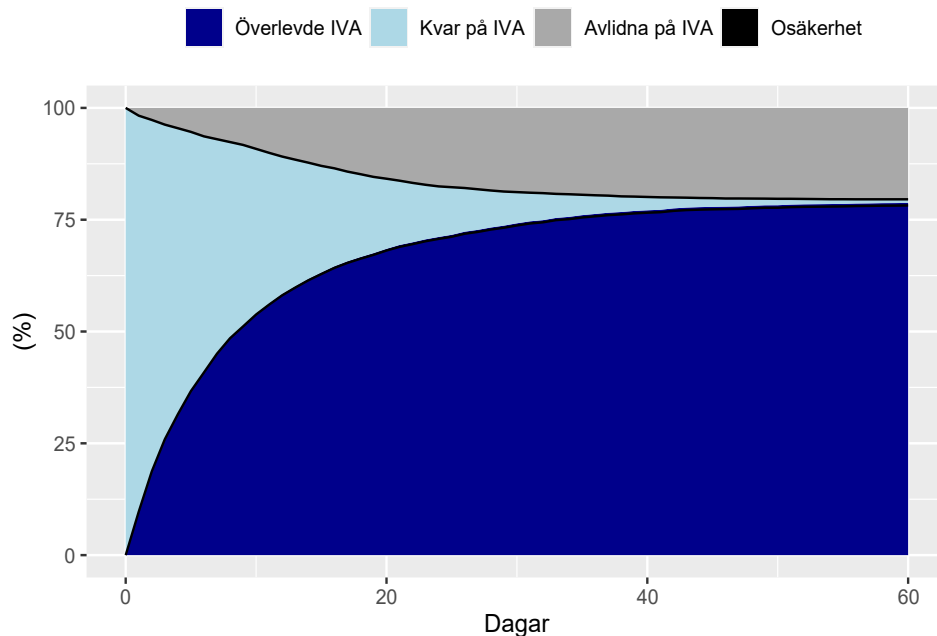
Tid från start av sjukhusvård till intensivvård



Kaplan-Meier kurva för överlevnad från inläggning på IVA.



Överlevnad till utskrivning från IVA



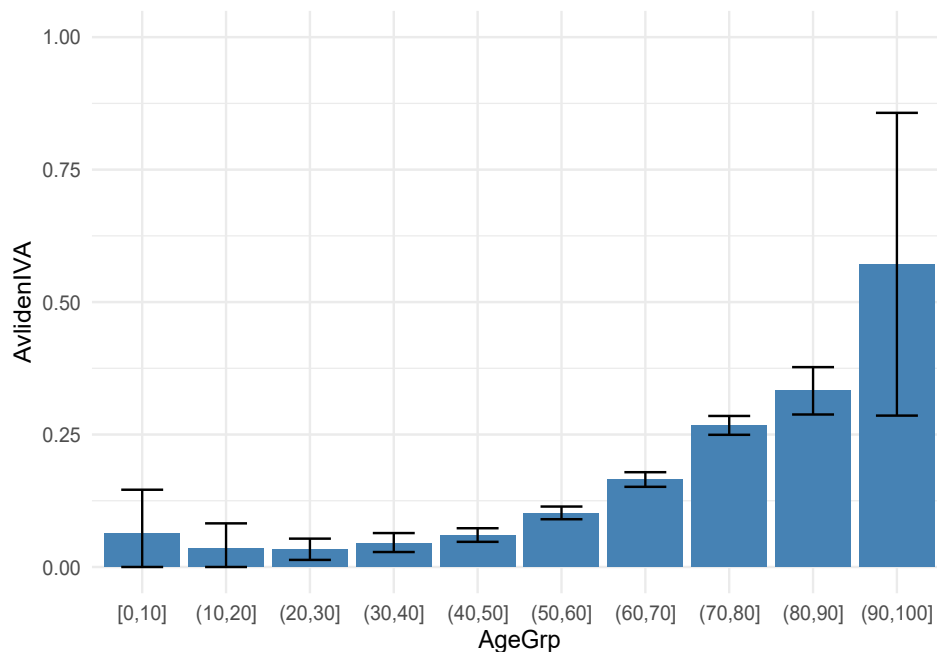
Utskrivning till avdelning, avlidna på IVA respektive kvarstannande på IVA hos 6102 patienter där vi har data för detta. Patienter faller bort ur uppföljningen allt eftersom, de svarta linjerna visar hur stor andel av patienterna som säkert skrivits ut till avdelning respektive avlidit.

Överlevande och avlidna på IVA

Parameter	Överlevande	Avlidna
Ålder, median(IQR)	61 (52 - 69)	68 (61 - 74)
Inv vent, dygn, median(IQR)	10.5 (5.9 - 20.1)	14.7 (8.3 - 22.8)
Bukläge andel	2298 / 3845 = 59.8 %	1317 / 1812 = 72.7 %
CRRT andel	518 / 3943 = 13.1 %	580 / 1859 = 31.2 %
CRRT , dygn, median(IQR)	7.8 (3.8 - 16.7)	7.5 (3.1 - 15.2)

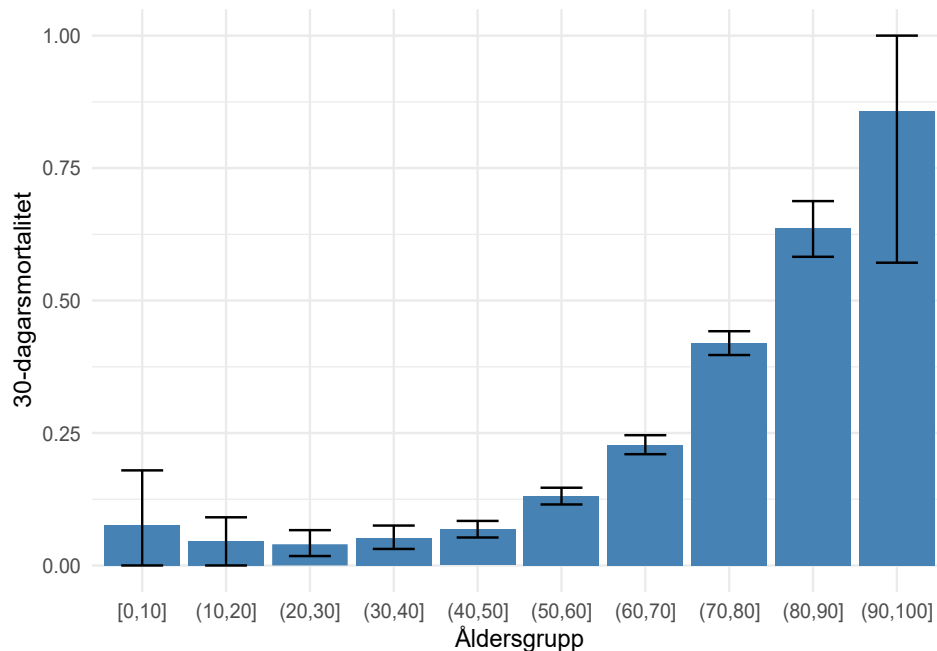
Tabell med endast invasivt ventilatorbehandlade patienter. IVA-överlevare och avlidna på IVA jämförs. Tiderna gäller dem som fått behandlingen.

Mortalitet IVA



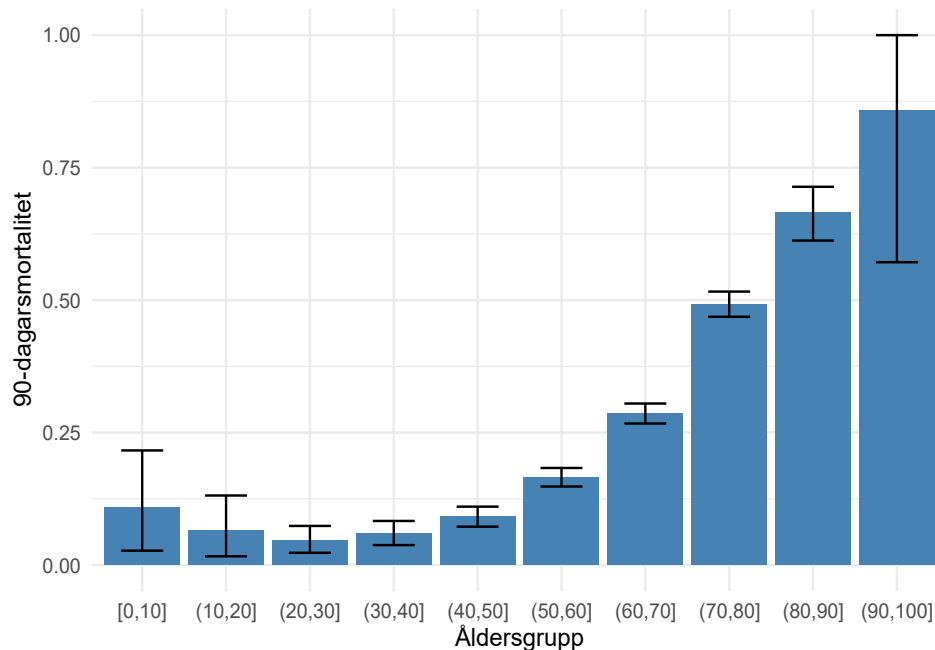
Mortalitet på IVA för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

30-dagarsmortalitet



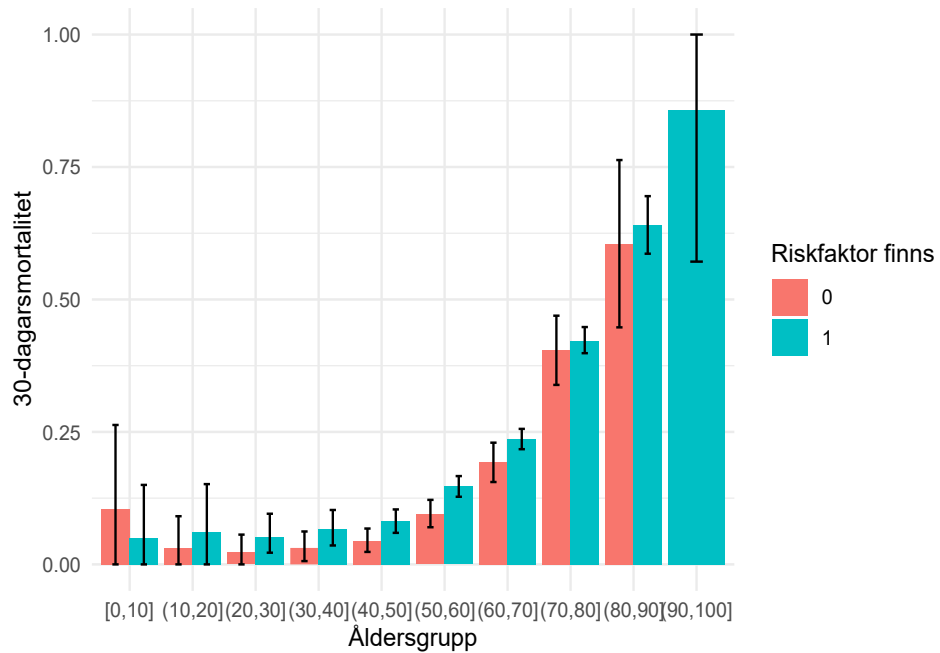
30-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

90-dagarsmortalitet



90-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

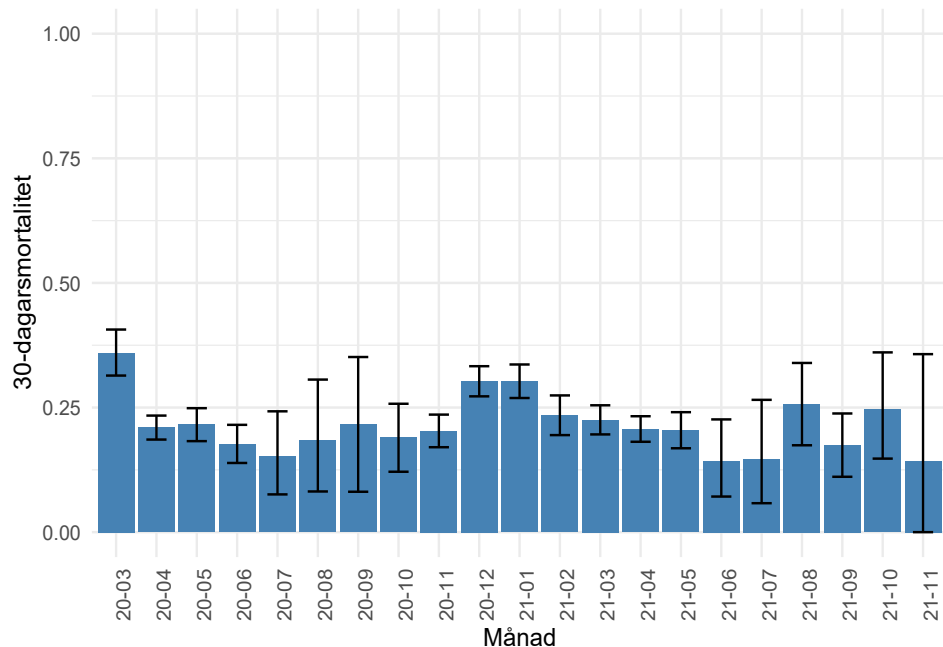
30-dagarsmortalitet, ålder och riskfaktor



30-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper beroende på om det finns någon riskfaktor (ej ålder), med 95% konfidensintervall.

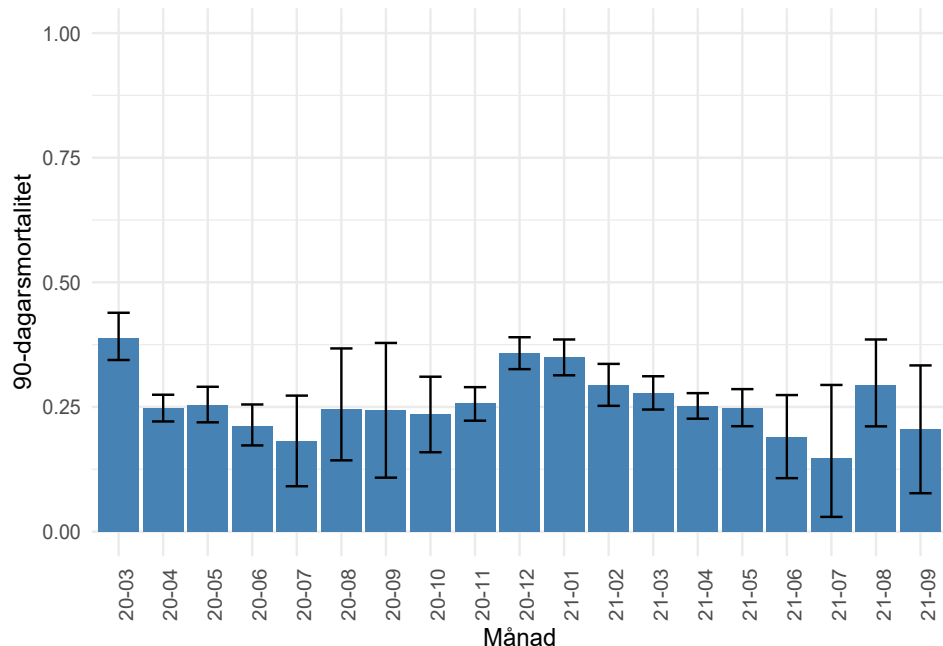
Förändring över tid

30-dagarsmortalitet



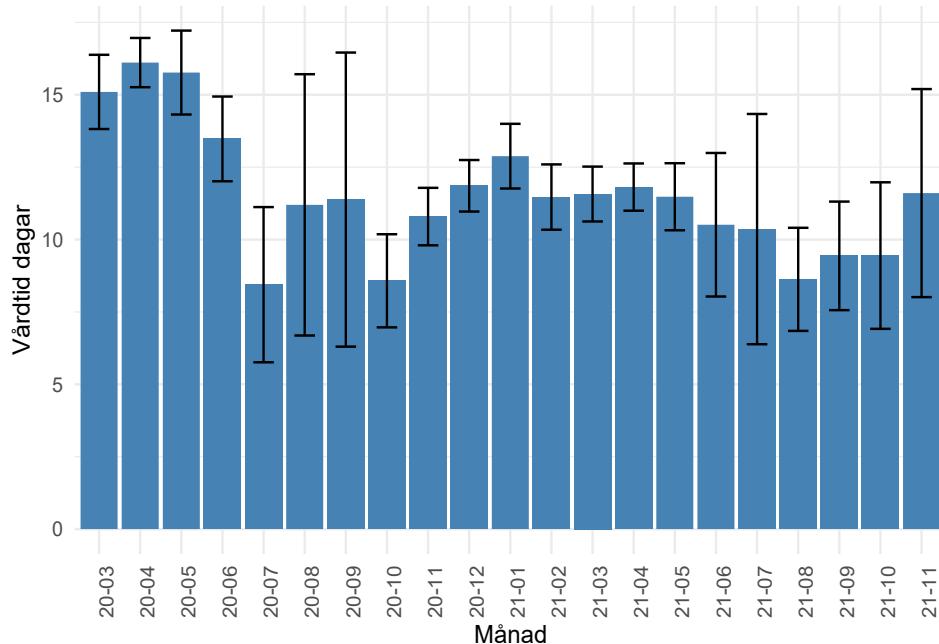
30-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

90-dagarsmortalitet



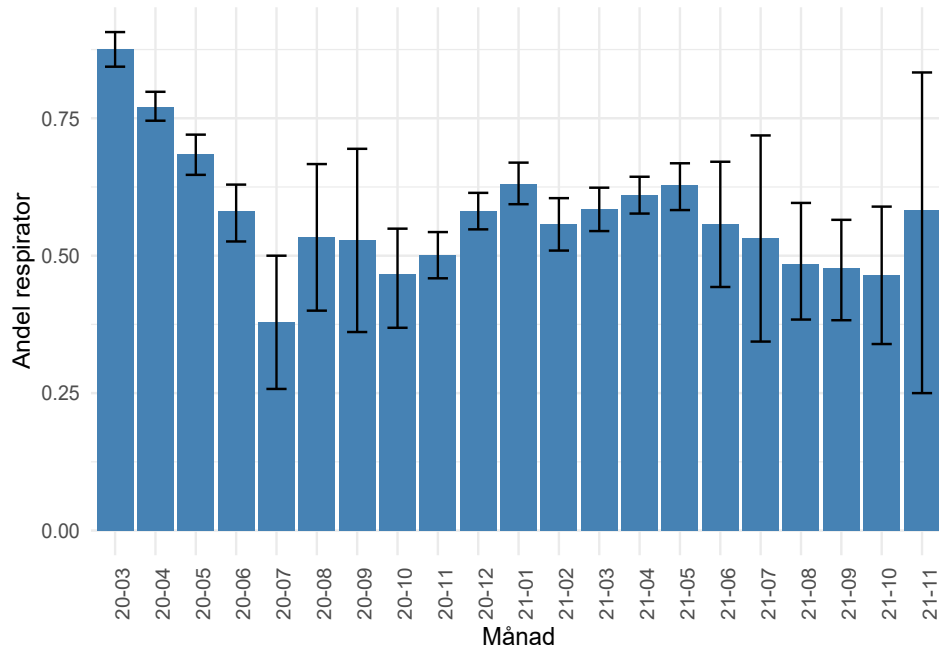
90-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Vårdtid



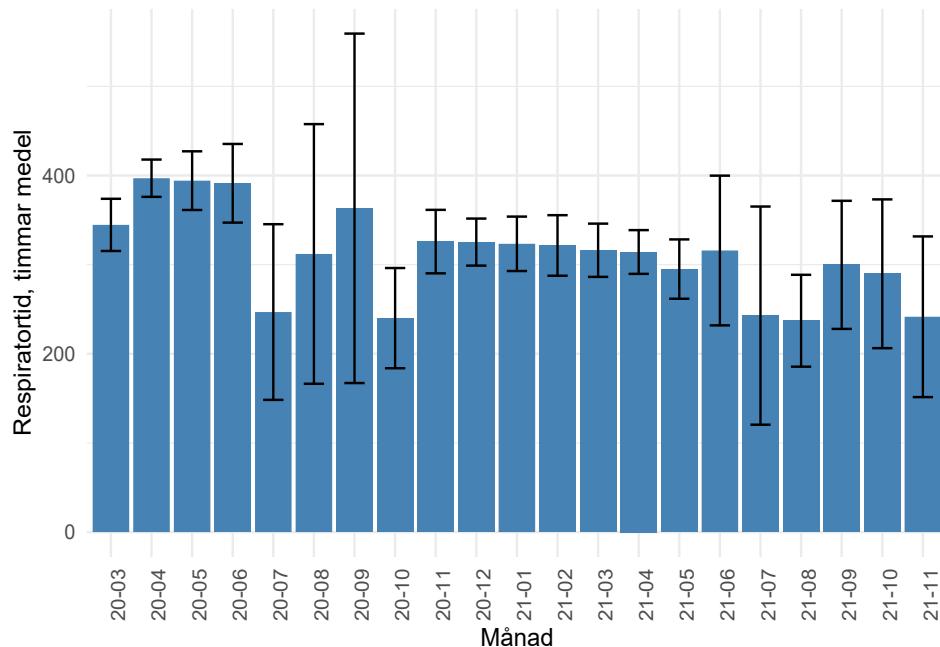
Medelvårdtid per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

Respiratorbehandling, andel



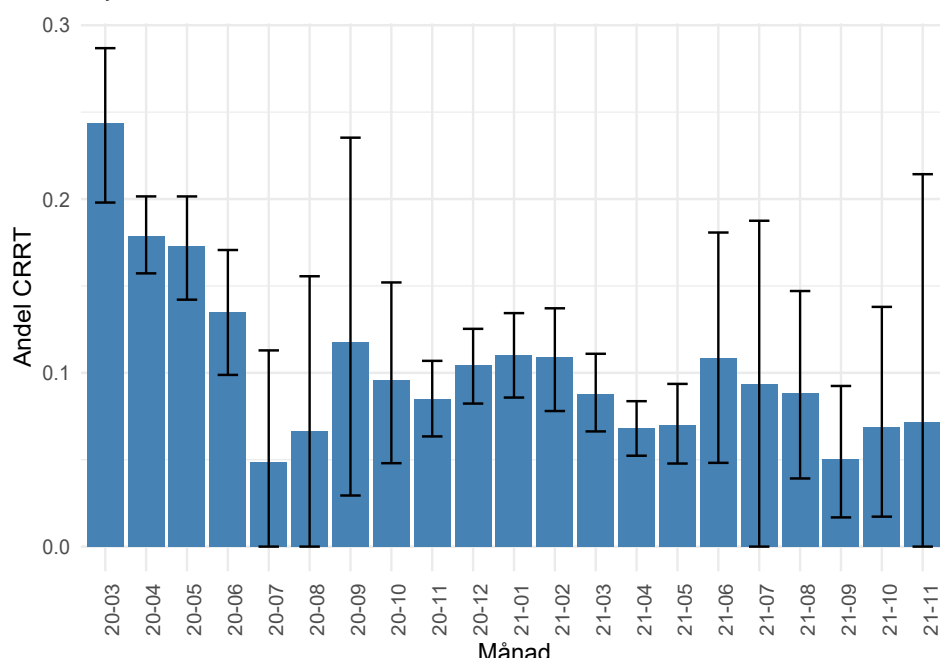
Andel respiratorbehandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt fälskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

Respiratorbehandling, tid



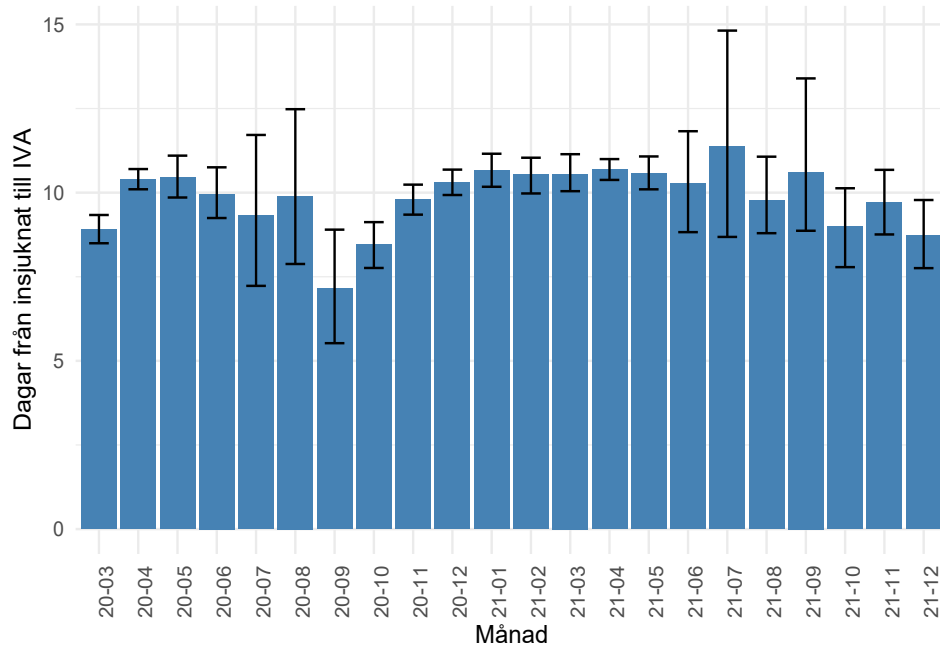
Medelrespiratortid per patient och inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.
Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

CRRT, andel



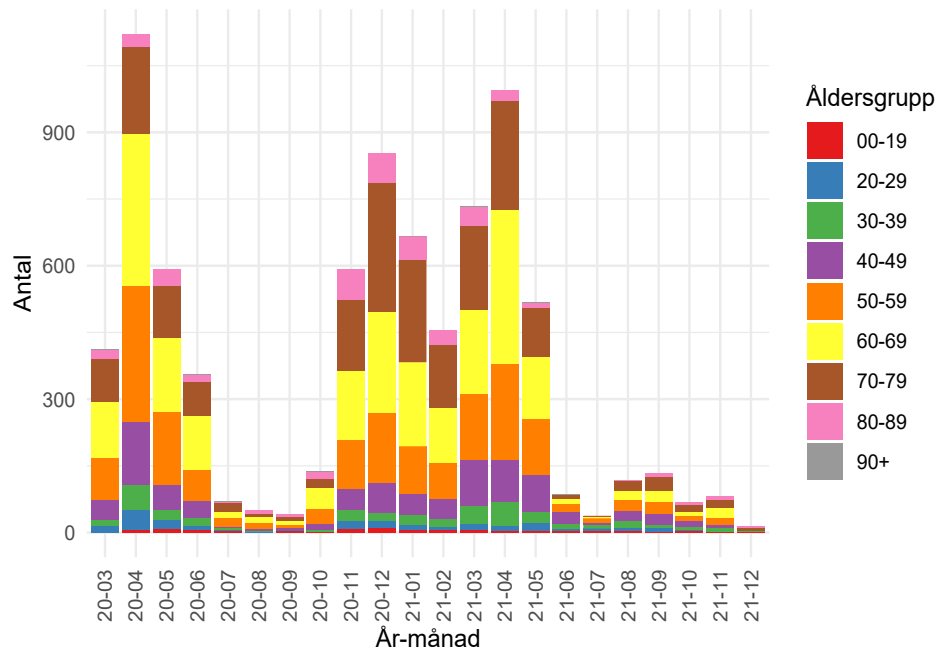
Andel CRRT-behandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA



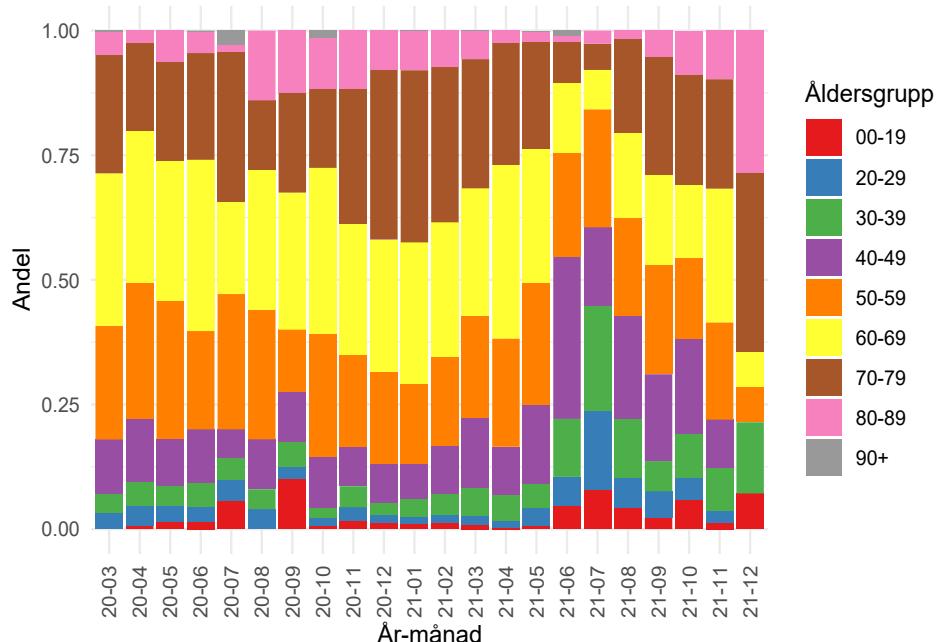
Medel antal dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Antal i olika åldersgrupper per månad



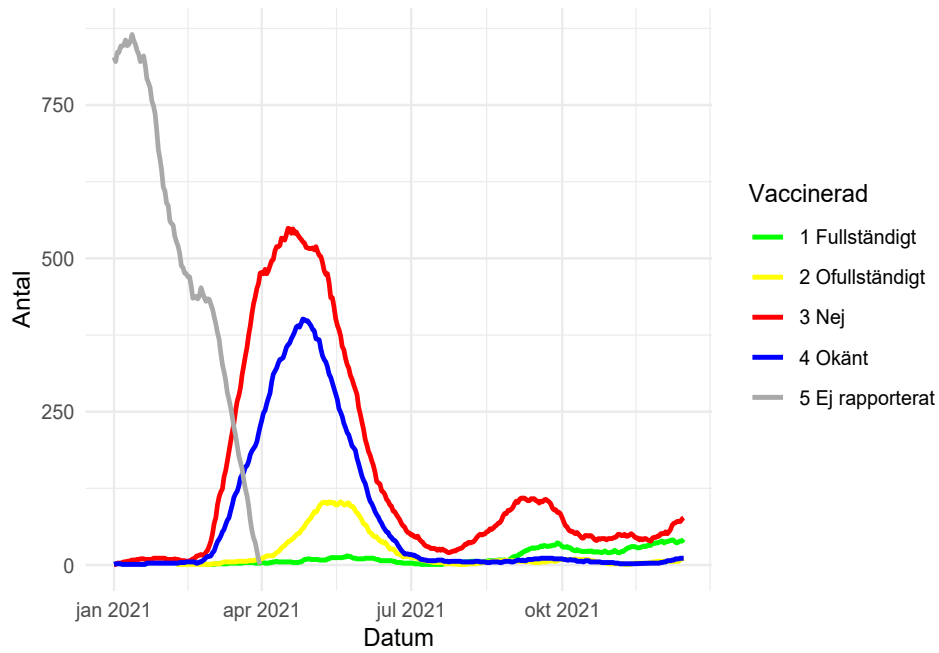
Antal patienter i olika åldersgrupper per månad.

Andel patienter i olika åldersgrupper per månad



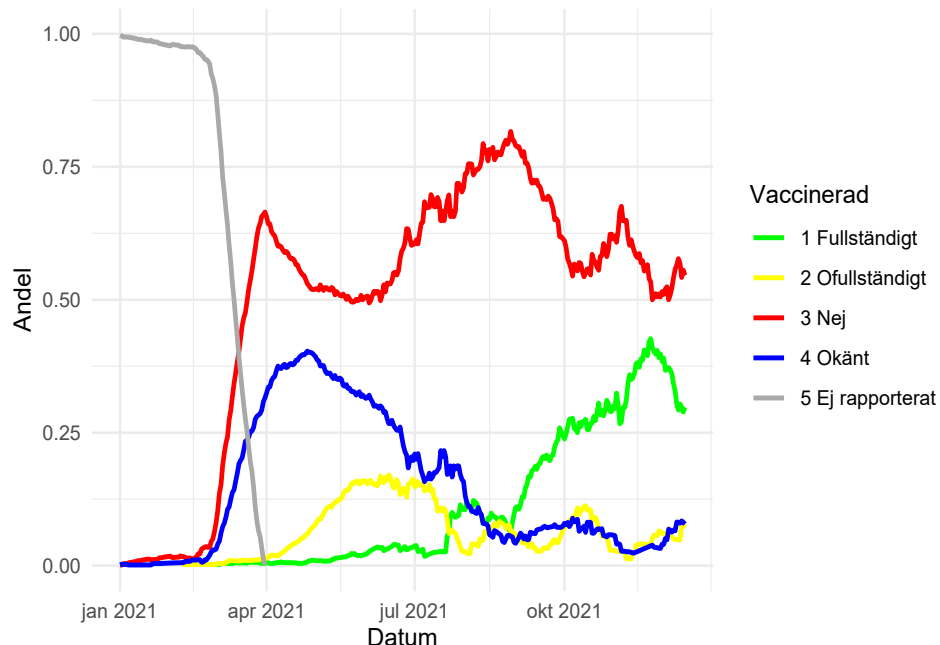
Andel av patienterna som tillhör olika åldersgrupper per månad.

Vaccinationsstatus, antal, förändring över tid



Rullande medelvärde över 30 dagar. Varje punkt visar antalet patienter med respektive vaccinationsstatus som lagts in på IVA under de senaste 30 dagarna. Vaccination började rapporteras 210302.

Vaccinationsstatus, andel, förändring över tid



Rullande medelvärde över 30 dagar. Varje punkt visar andelen patienter med respektive vaccinationsstatus som lagts in på IVA under de senaste 30 dagarna. Vaccination började rapporteras 210302.