

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: 2022-01-04 21:08

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

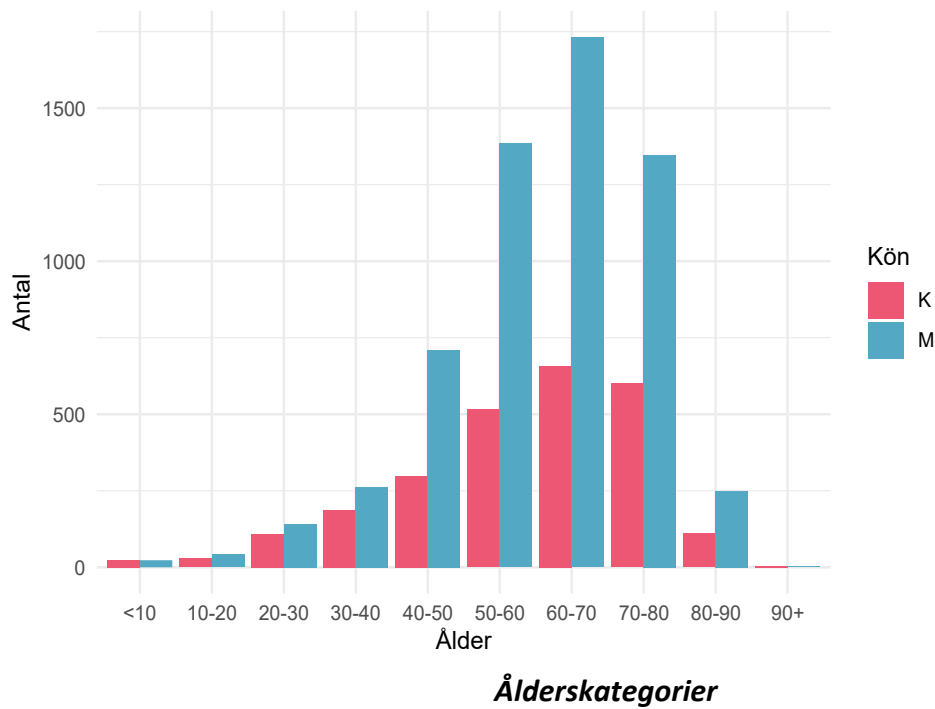
Respiratorbehandling, andel	14
Respiratorbehandling, tid.....	15
CRRT, andel.....	15
Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA.....	16
Ålder, medel	17
Ålder, median	17
Antal i olika åldersgrupper per månad.....	18
Andel patienter i olika åldersgrupper per månad.....	18
Vaccinationsstatus, antal, förändring över tid	19
Vaccinationsstatus, andel, förändring över tid	19

Patienter

Parameter	antal
Antal vårdtillfällen:	11240
Antal patienter:	8426

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 81.2 intensivvårdade patienter per 100 000 invånare.



Patienter, riskfaktorer

Parameter	värde	mått
Ålder:	63 (52 - 71)	median (IQR)
Kön: kvinna:	2535 / 8426 = 30.1	%
Dagar från insjuknande till IVA-vård:	10 (7 - 13)	median (IQR)
Ålder över 65 år:	3744 / 8426 = 44.4	%
Barn med flerfunktionshinder:	11 / 8426 = 0.1	%
Hypertoni:	3681 / 8426 = 43.7	%
Gravida:	90 / 8426 = 1.1	%
Diabetes:	2138 / 8426 = 25.4	%
Fetma:	687 / 8426 = 8.2	%
Neuromuskulär sjukdom:	115 / 8426 = 1.4	%
Kronisk hjärtsjukdom:	1299 / 8426 = 15.4	%
Kronisk lungsjukdom:	1395 / 8426 = 16.6	%
Kronisk leversjukdom:	81 / 8426 = 1	%
Kronisk njursjukdom:	482 / 8426 = 5.7	%
Annan risk:	1124 / 8426 = 13.3	%
Någon riskfaktor:	6800 / 8426 = 80.7	%

Antal riskfaktorer

Antal riskfaktor	Antal patienter
0	1486
1	2007
2	2004
3	1494
4	875
5	305
6	90
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 / 8426 = 0.1	%
Zanamavir:	3 / 8426 = 0	%
Annan antiviral behandling:	126 / 8426 = 1.5	%
Annat Lakemedel Covid:	5549 / 8426 = 65.9	%
Klorokinfosfat:	293 / 8426 = 3.5	%
Tocilizumab:	553 / 8426 = 6.6	%
LopinavirRitonavir:	3 / 8426 = 0	%
Darunavir:	0 / 8426 = 0	%
Lopinavir:	0 / 8426 = 0	%
Remdesivir:	766 / 8426 = 9.1	%
Baricitinib:	11 / 8426 = 0.1	%
Steroider:	4965 / 8426 = 58.9	%
VitaminC:	8 / 8426 = 0.1	%
Annat Läkemedel:	790 / 8426 = 9.4	%

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	4548 / 7438 = 61.1 %	10.52 (5.5 - 18.9)	2.7 (0.4 - 20.8)
Noninvasiv ventilation	3037 / 7434 = 40.9 %	1.5 (0.4 - 3.5)	0.7 (0.1 - 9)
Bukläge	3198 / 7150 = 44.7 %		
CRRT	817 / 7173 = 11.4 %	6.85 (3 - 13.9)	128 (44.7 - 223.3)

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

Åtgärder, förekomst

Beskrivning	Antal	Av	Andel
Ventilatorbehandling-invasiv	7385	11081	66.6
Smittisolering (infekterad patient)	7178	11066	64.9
Syrgasbehandling med högflödesgrimma	4921	9131	53.9
Central venkateter inläggning och bruk	5915	11066	53.5
Kohortvård	3656	7095	51.5
Bukläge	4057	10349	39.2
Ventilatorbehandling-noninvasiv	3628	11066	32.8
Ekokardiografi-transthorakalt	2394	10281	23.3
Intensivövervakning under transport	1757	7845	22.4
Bruk av befintlig central venkateter (CVK/CDK)	2253	11066	20.4
Bronkoskopi	2158	10850	19.9
Trakeostomi-öppen	1289	10586	12.2
CRRT – kontinuerlig renal ersättningsterapi	1011	10182	9.9
Dialyskateter-inläggning och bruk	833	11066	7.5
Trakeostomi-perkutan	643	10005	6.4
Aktiv temperaturreglering UNS	385	6904	5.6
Ekokardiografi-transesofagalt	310	10163	3.1
Hemodialys - intermitterent teknik	227	10678	2.1
Thoraxdränage-inläggning (öppet)	203	11029	1.8
Elkonvertering av akut förmaksflimmer	190	10343	1.8
Inhalationssedering	81	4602	1.8
ECMO	112	6524	1.7
EEG diagnostiskt	175	10312	1.7
Övrig kont. CO-mätning	158	9767	1.6
Thoraxdränage-inläggning (perkutan)	175	11034	1.6
HLR	147	10605	1.4
EEG kontinuerlig övervakning	94	8869	1.1
Läkemedelsinducerad comabehandling, ex barbiturat	51	5196	1.0
Inhalation av vasodilatator (ej NO)	56	5893	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	7438	198 (74 - 407)	median, (IQR)
Överlevande	5708	168 (65 - 5320)	median, (IQR)
Avlidna	1730	320 (148.25 - 519.75)	median, (IQR)
Invasivt vent	4538	336.5 (203 - 556)	median, (IQR)
Överl Inv Vent	3046	327 (201 - 553.75)	median, (IQR)

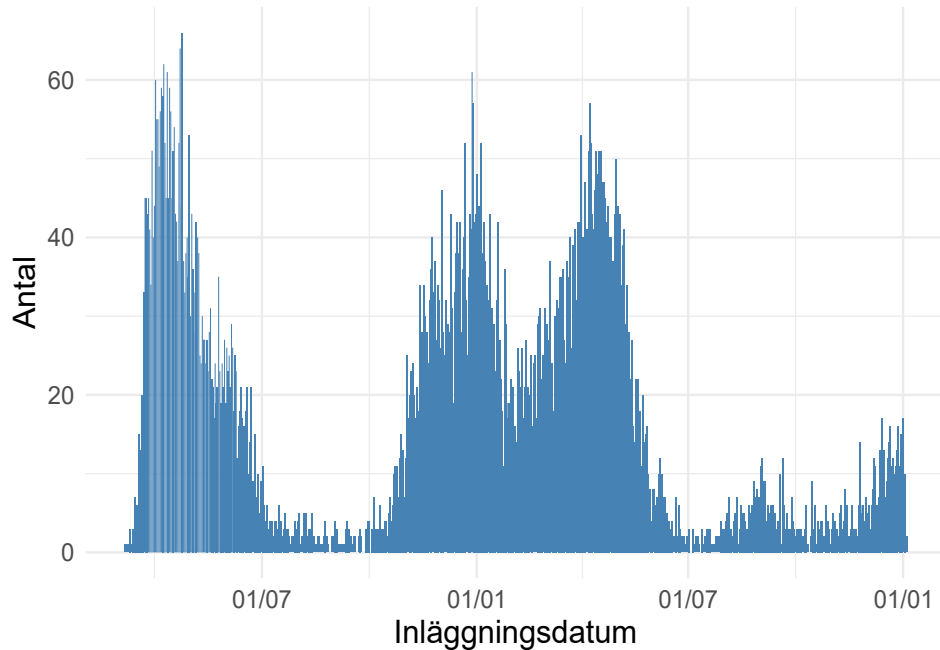
Gäller patienter som är utskrivna från intensivvårdsavdelning och är utskrivna till annan plats än intensivvårdsavdelning.

Ankomstparametrar första inläggning

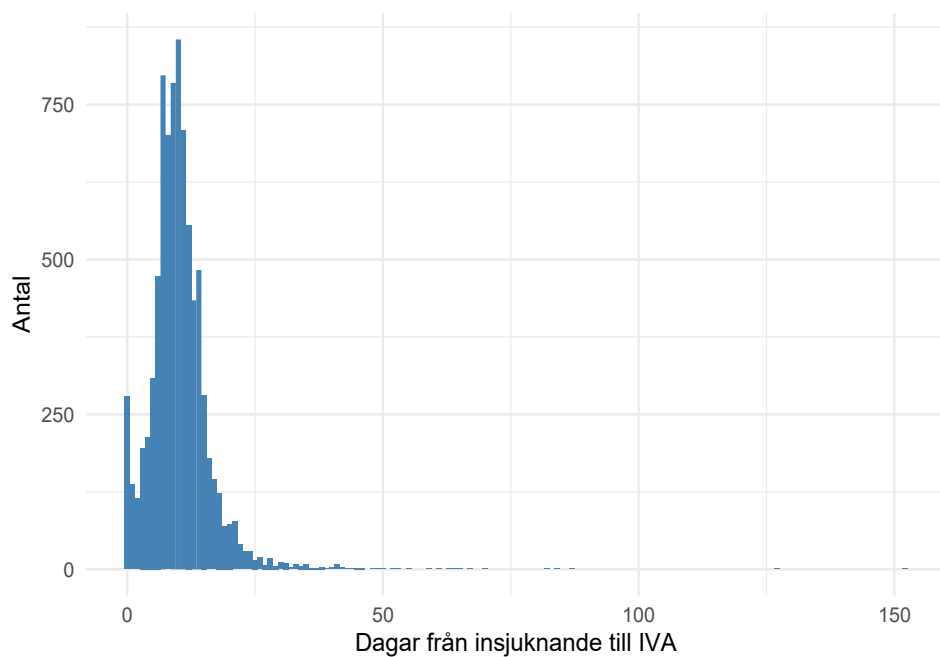
parameter	antal registreringar	median	(IQR)	enhet
Tid på sjukhus	8231	2	(0 - 4)	dagar
RLS85	4751	1	(1 - 1)	
GCS	3392	15	(14 - 15)	
Systoliskt blodtryck	7968	120	(105 - 140)	mmHg
PaO2	7549	8.8	(7.7 - 10.4)	kPa
FiO2	5575	75	(60 - 90)	%
PaO2FiO2	5520	12.31	(9.4 - 16.62)	kPa
Leukocyter	7543	9	(6.5 - 12.2)	
Trombocyter	7526	237	(181 - 310)	
pH	7826	7.45	(7.4 - 7.48)	
Kreatinin	7571	71	(57 - 94)	
Bilirubin	7306	9	(6 - 12)	
Förväntad mortalitet	8231	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.

Inläggningsdatum på intensivvårdsavdelning

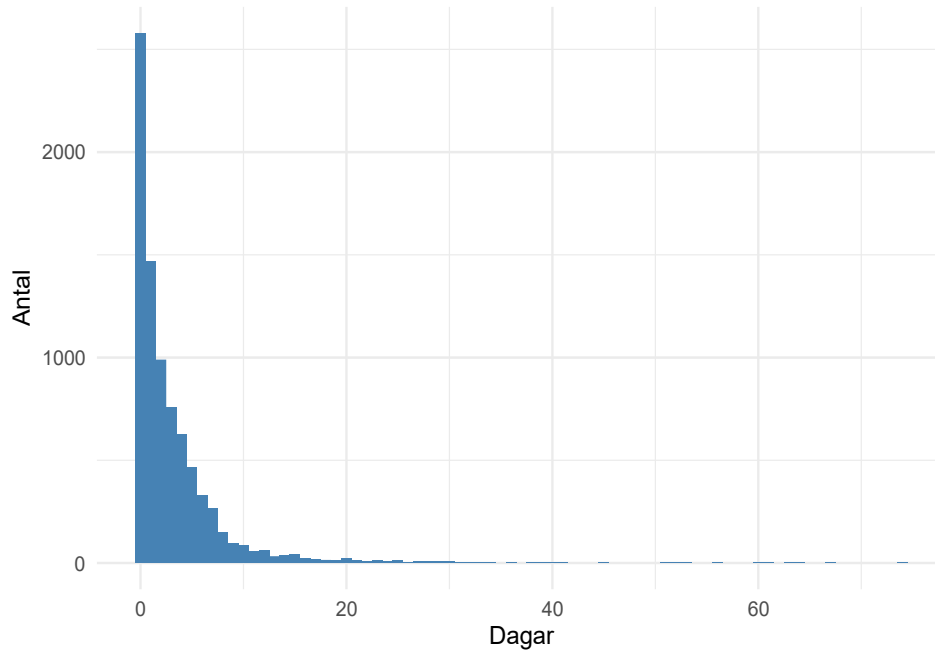


Tid från insjuknande till intensivvård

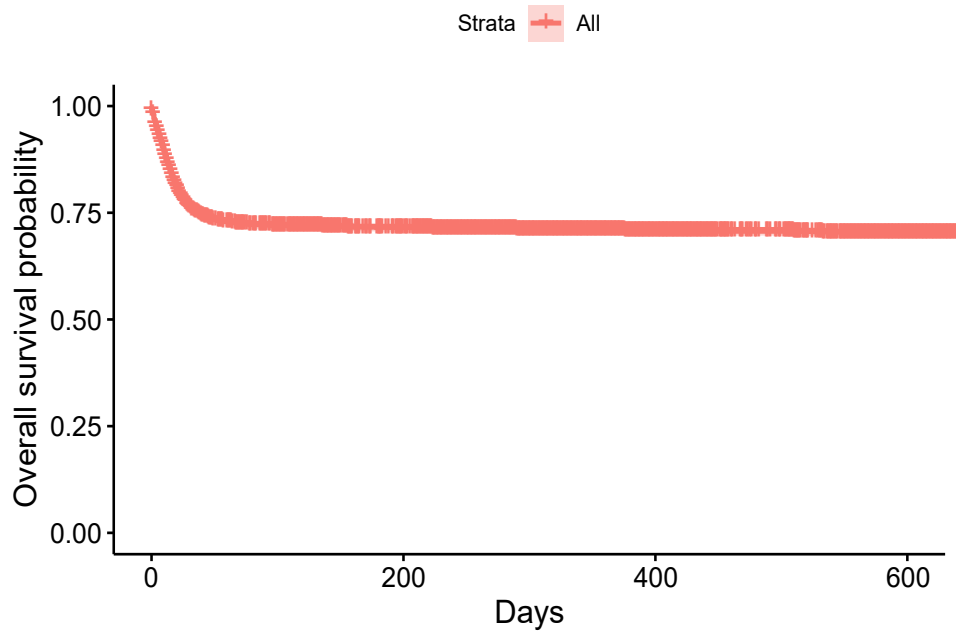


Noll dagar kan innebära att patienten lagts in av annat skäl och Covid-19 upptäckts på IVA, eller att insjuknandedatum är okänt.

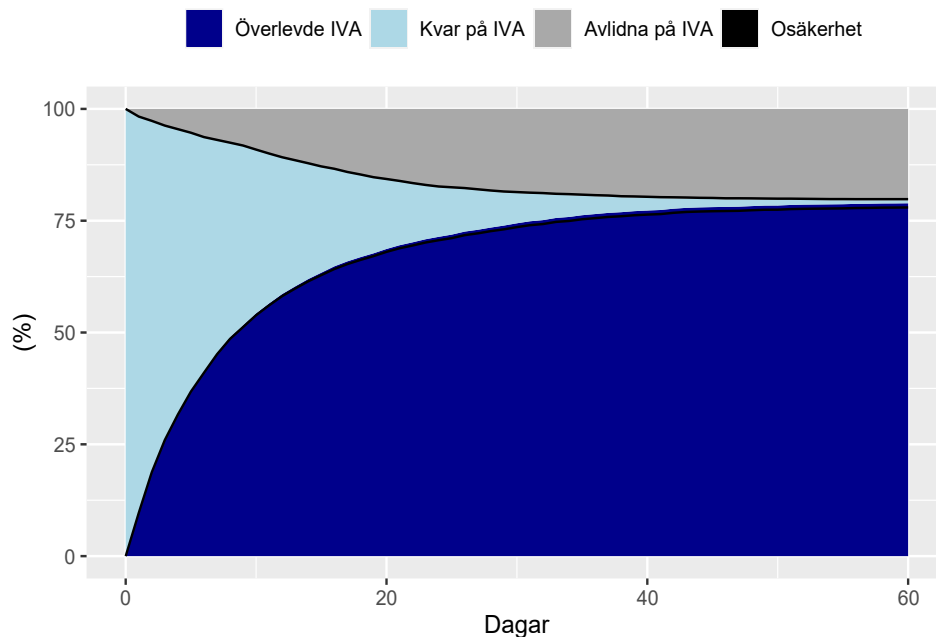
Tid från start av sjukhusvård till intensivvård



Kaplan-Meier kurva för överlevnad från inläggning på IVA.



Överlevnad till utskrivning från IVA



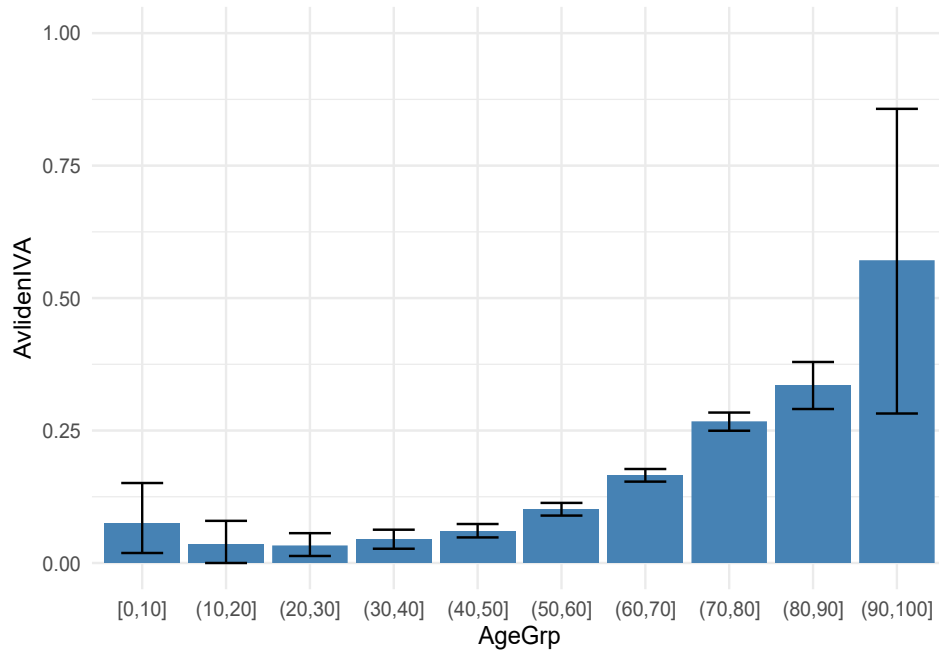
Utskrivning till avdelning, avlidna på IVA respektive kvarstannande på IVA hos 6254 patienter där vi har data för detta. Patienter faller bort ur uppföljningen allt eftersom, de svarta linjerna visar hur stor andel av patienterna som säkert skrivits ut till avdelning respektive avlidit.

Överlevande och avlidna på IVA

Parameter	Överlevande	Avlidna
Ålder, median(IQR)	61 (52 - 69)	68 (61 - 74)
Inv vent, dygn, median(IQR)	10.4 (5.9 - 20)	14.7 (8.2 - 22.8)
Bukläge andel	2328 / 3895 = 59.8 %	1336 / 1840 = 72.6 %
CRRT andel	521 / 3995 = 13 %	591 / 1886 = 31.3 %
CRRT , dygn, median(IQR)	7.8 (3.8 - 16.4)	7.3 (3.1 - 14.9)

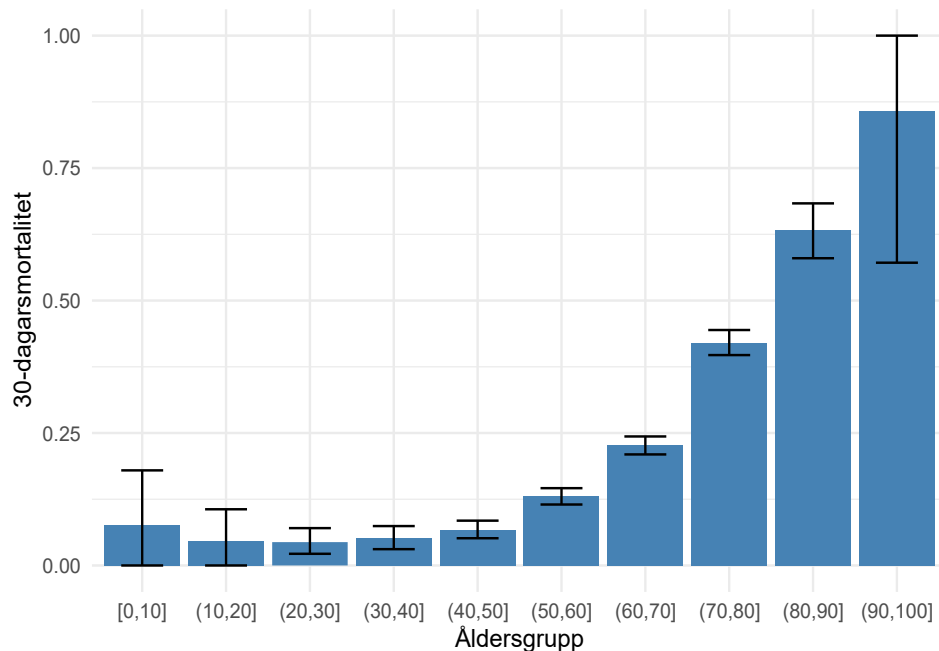
Tabell med endast invasivt ventilatorbehandlade patienter. IVA-överlevare och avlidna på IVA jämförs. Tiderna gäller dem som fått behandlingen.

Mortalitet IVA



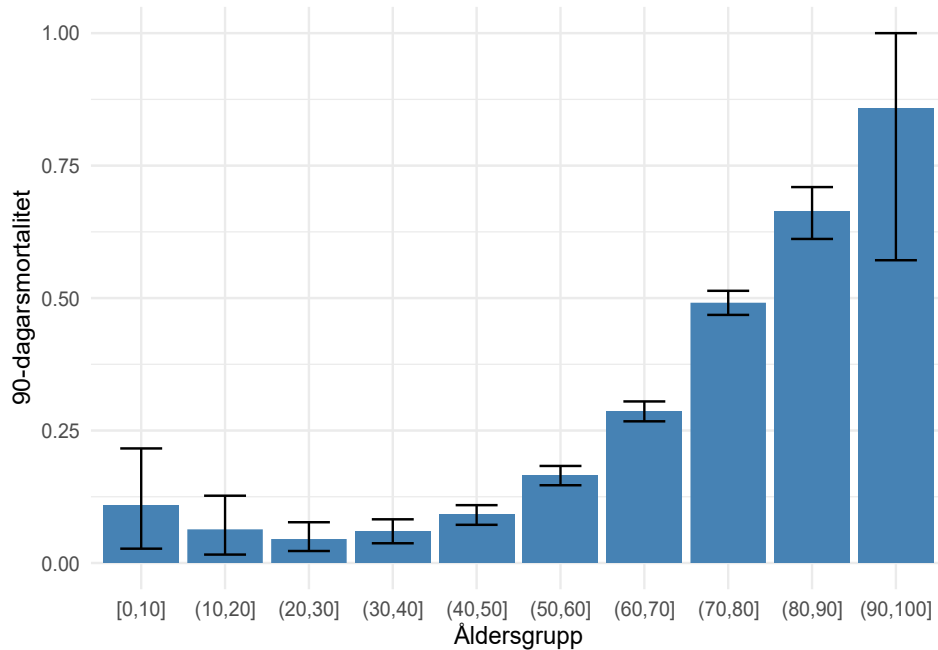
Mortalitet på IVA för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

30-dagarsmortalitet



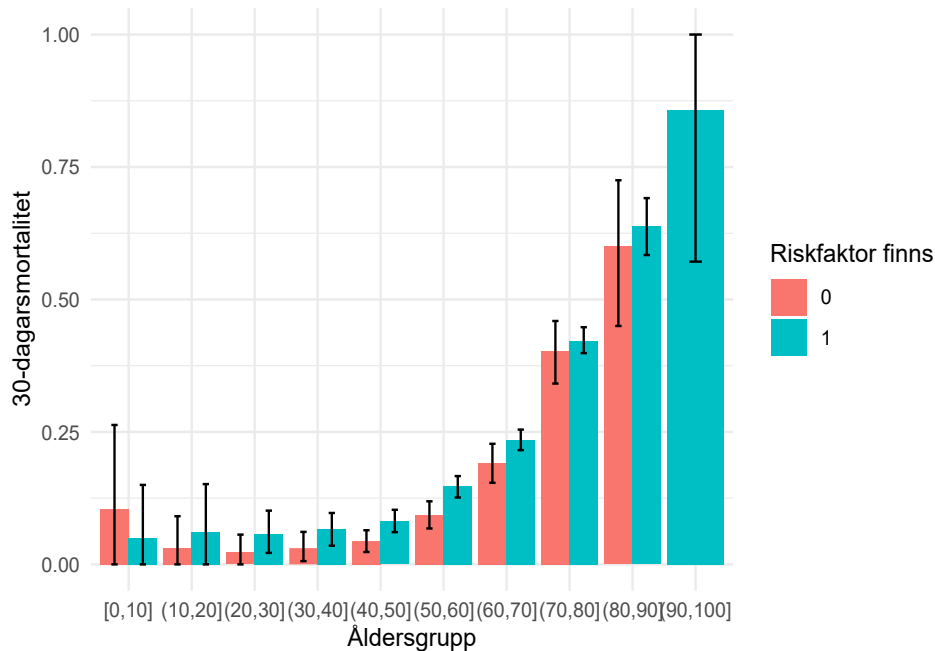
30-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

90-dagarsmortalitet



90-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

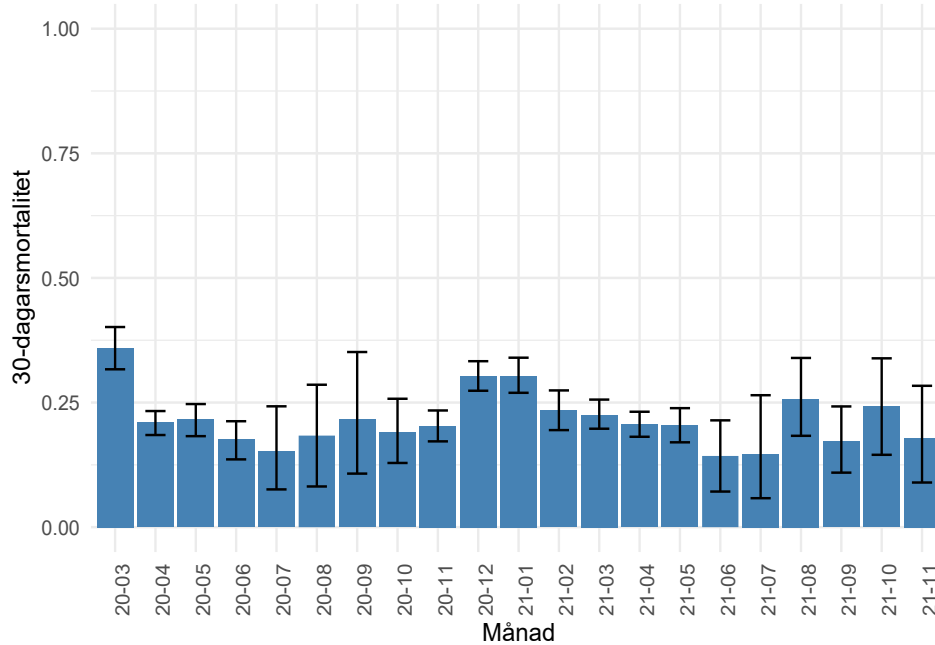
30-dagarsmortalitet, ålder och riskfaktor



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

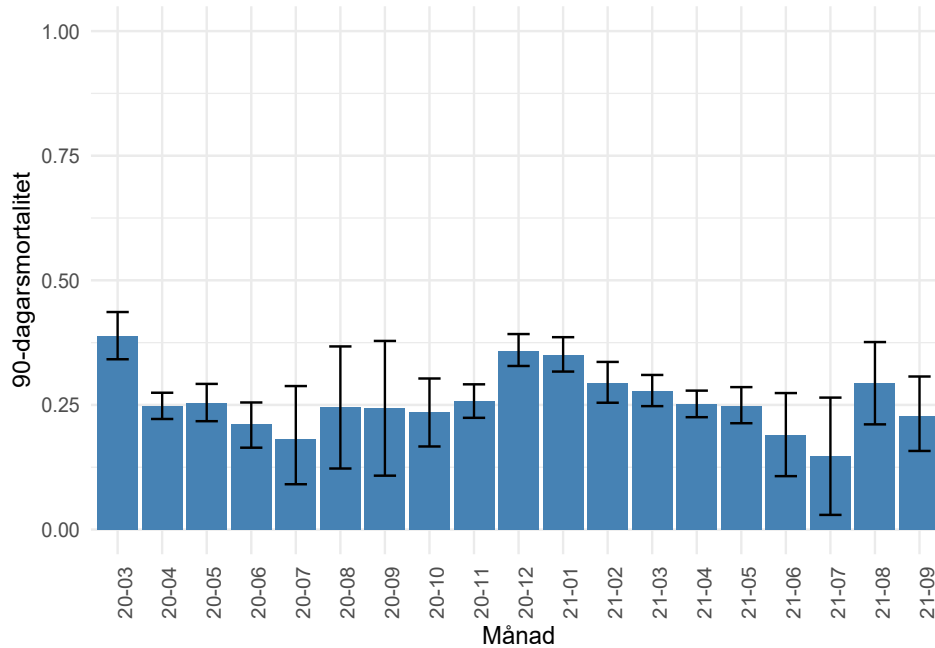
Förändring över tid

30-dagarsmortalitet



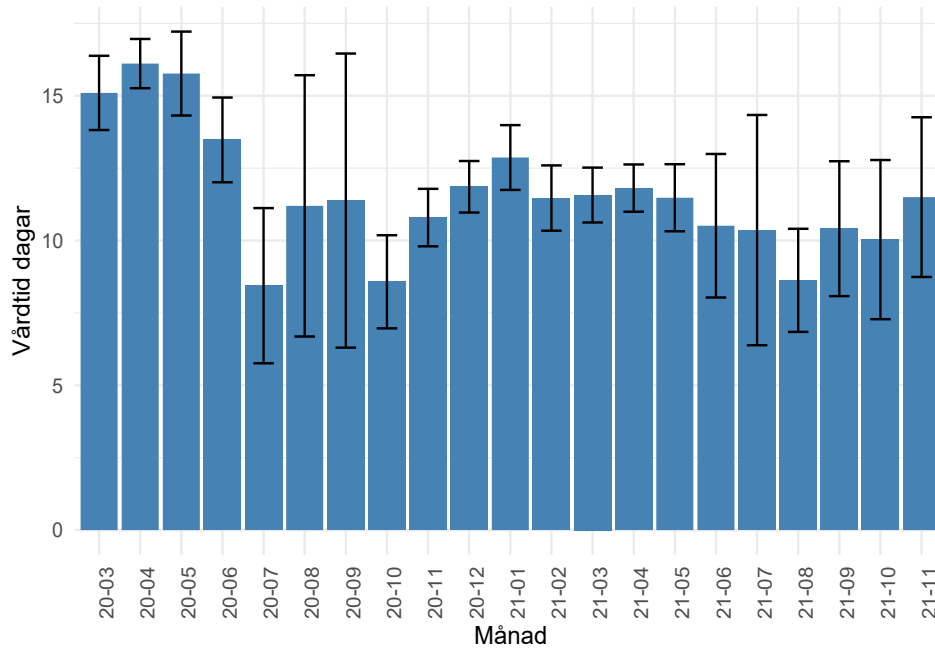
30-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

90-dagarsmortalitet



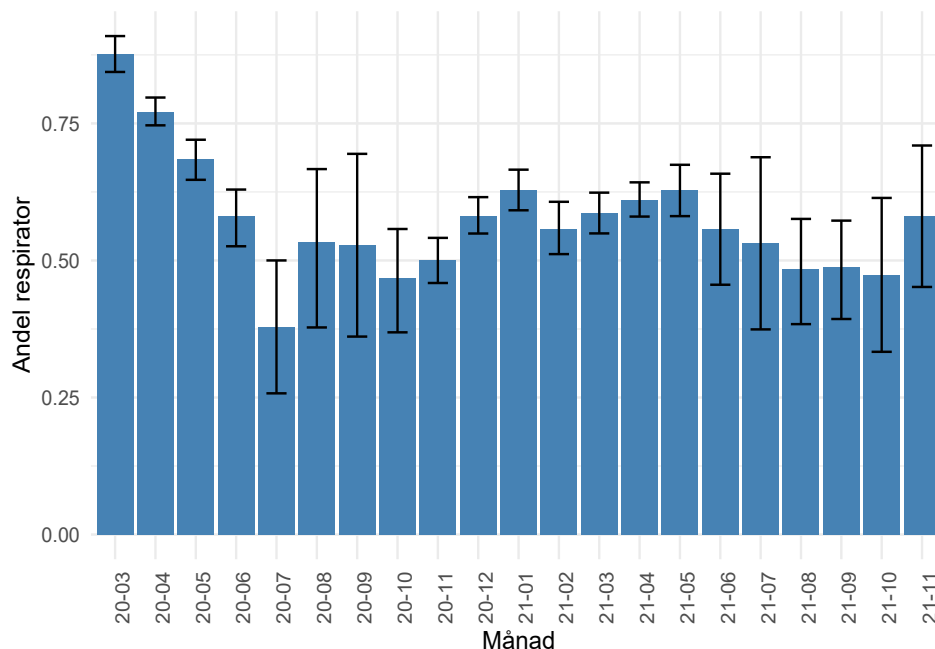
90-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Vårdtid



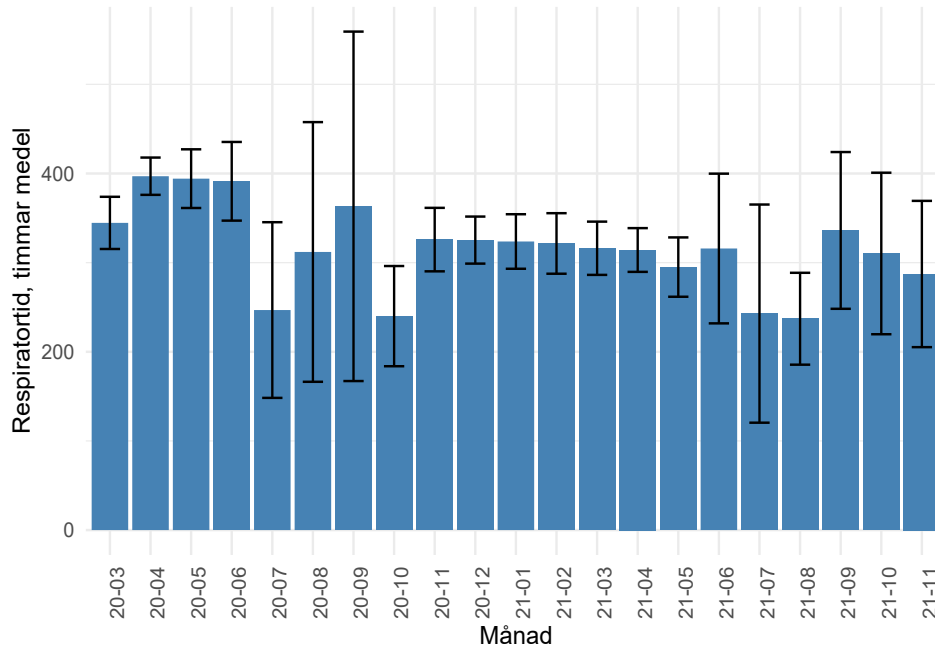
Medelvårdtid per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

Respiratorbehandling, andel



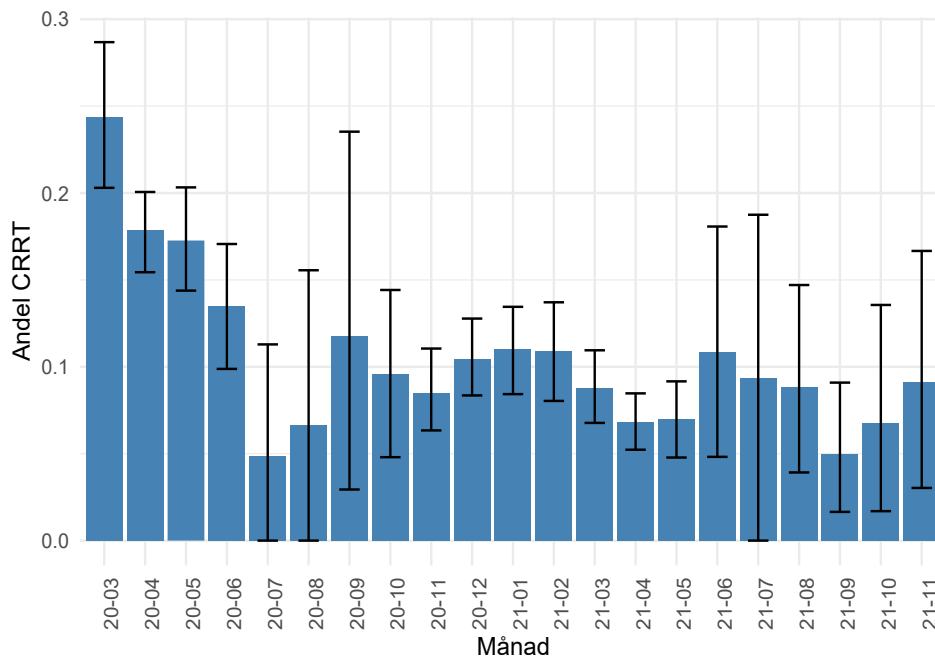
Andel respiratorbehandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

Respiratorbehandling, tid



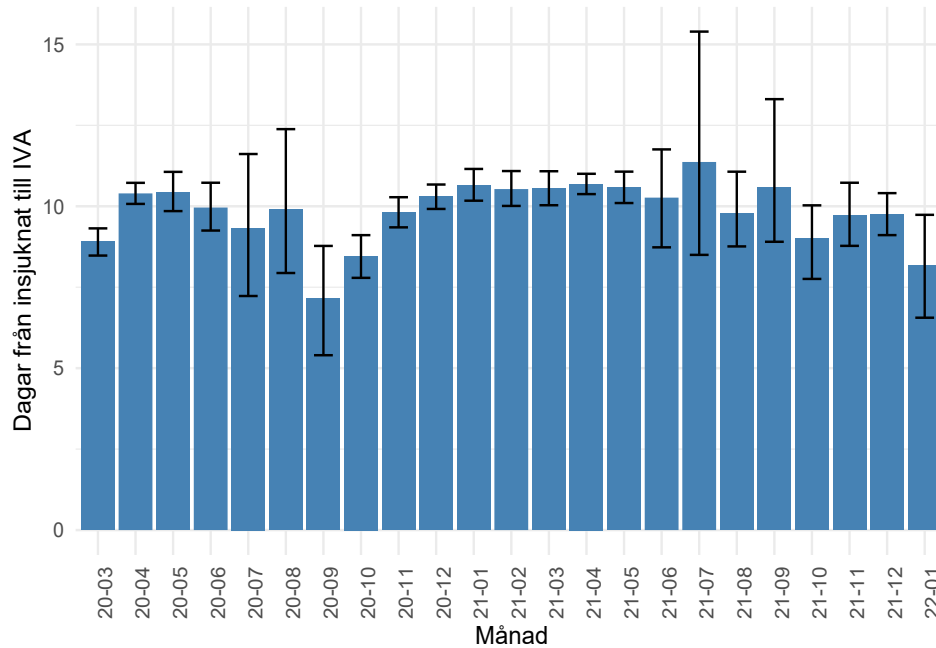
Medelrespiratortid per patient och inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

CRRT, andel



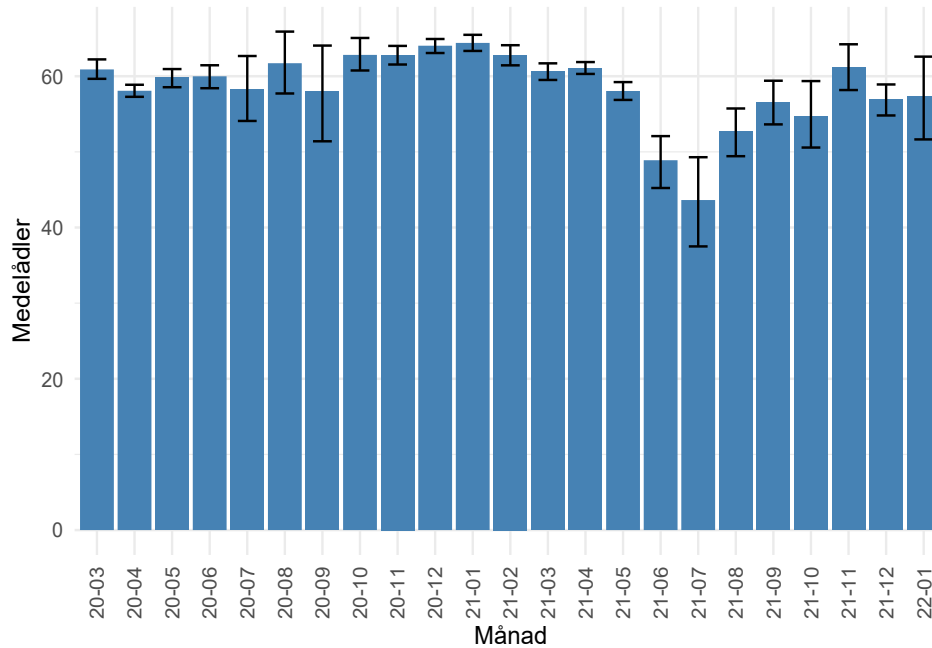
Andel CRRT-behandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA



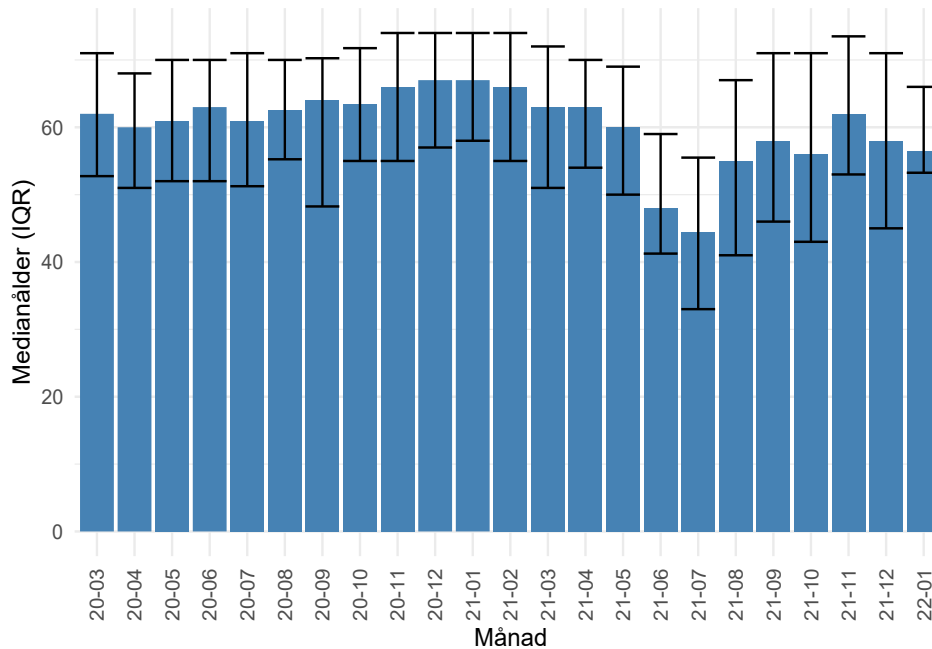
Medel antal dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Ålder, medel



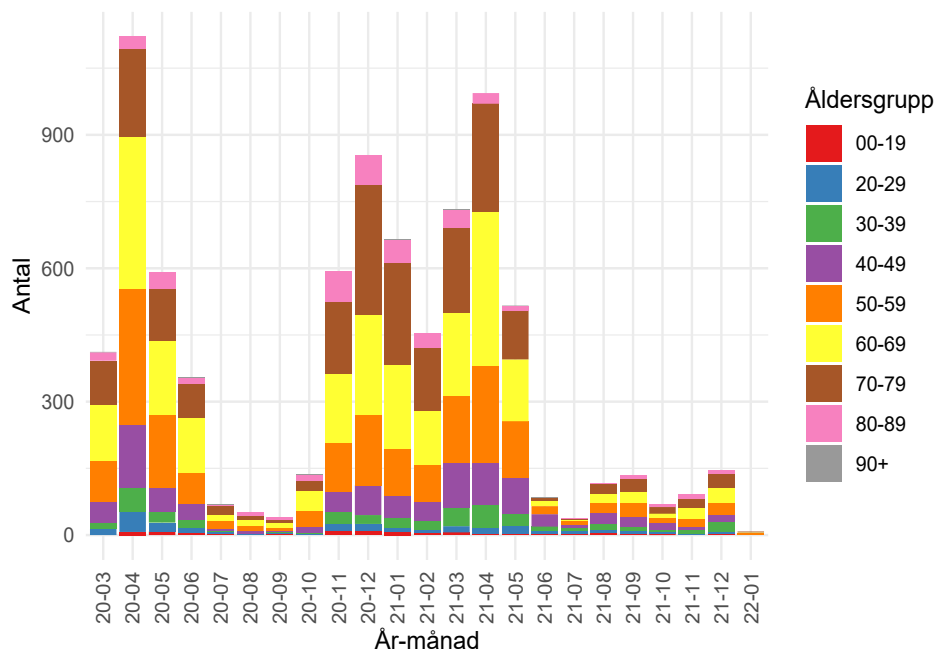
Medelålder per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Ålder, median



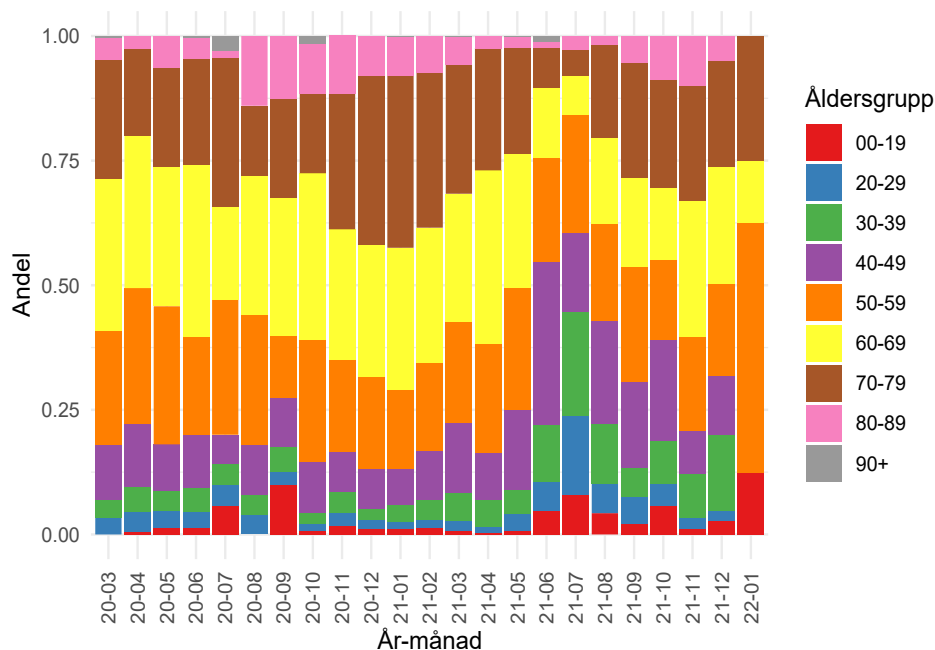
Medianålder per inskrivningsmånad med inter quartile range.

Antal i olika åldersgrupper per månad



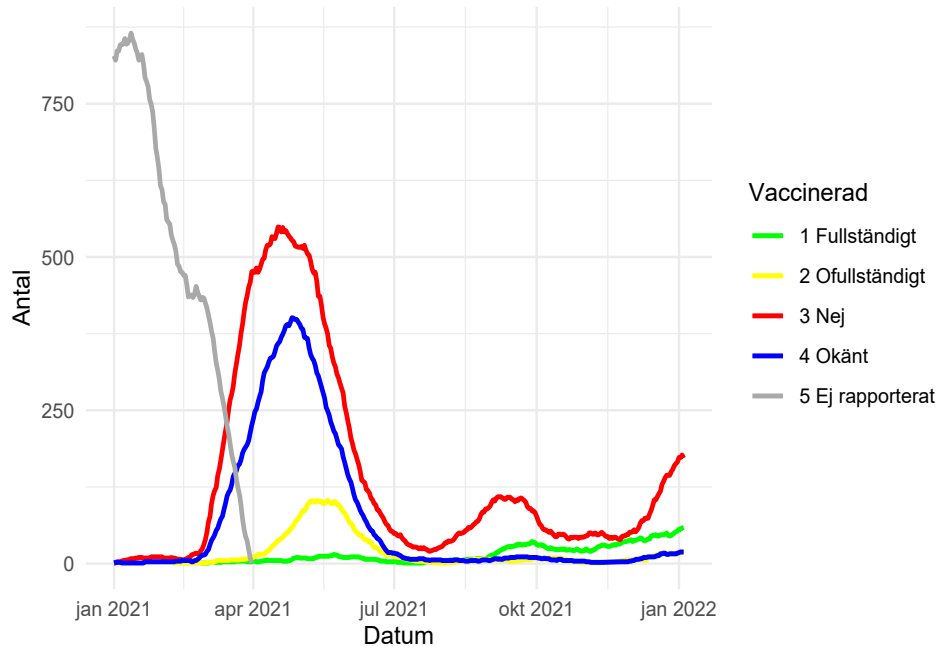
Antal patienter i olika åldersgrupper per månad.

Andel patienter i olika åldersgrupper per månad



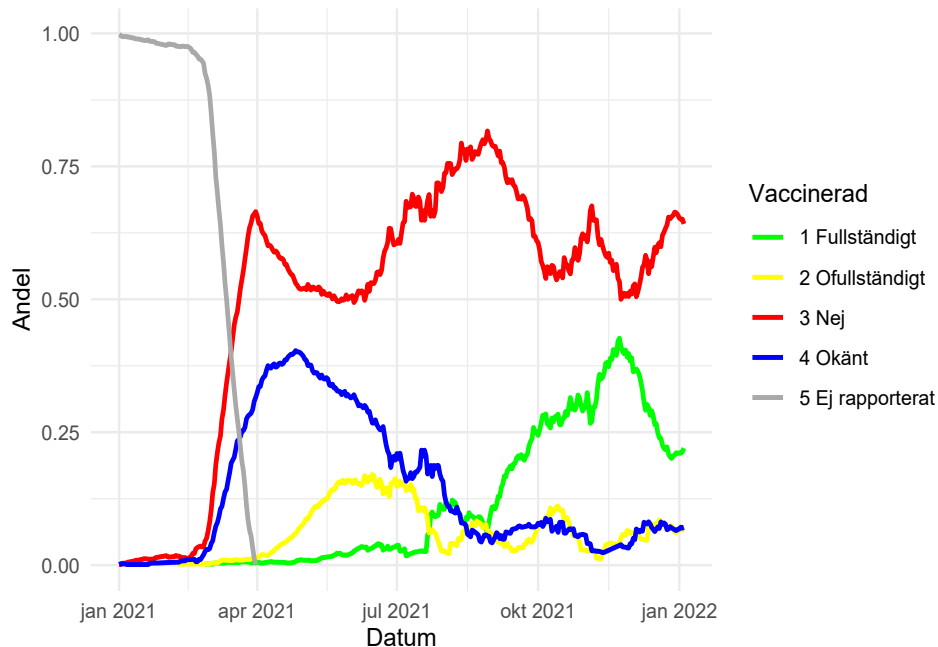
Andel av patienterna som tillhör olika åldersgrupper per månad.

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.