



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: 2021-08-31 14:48

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

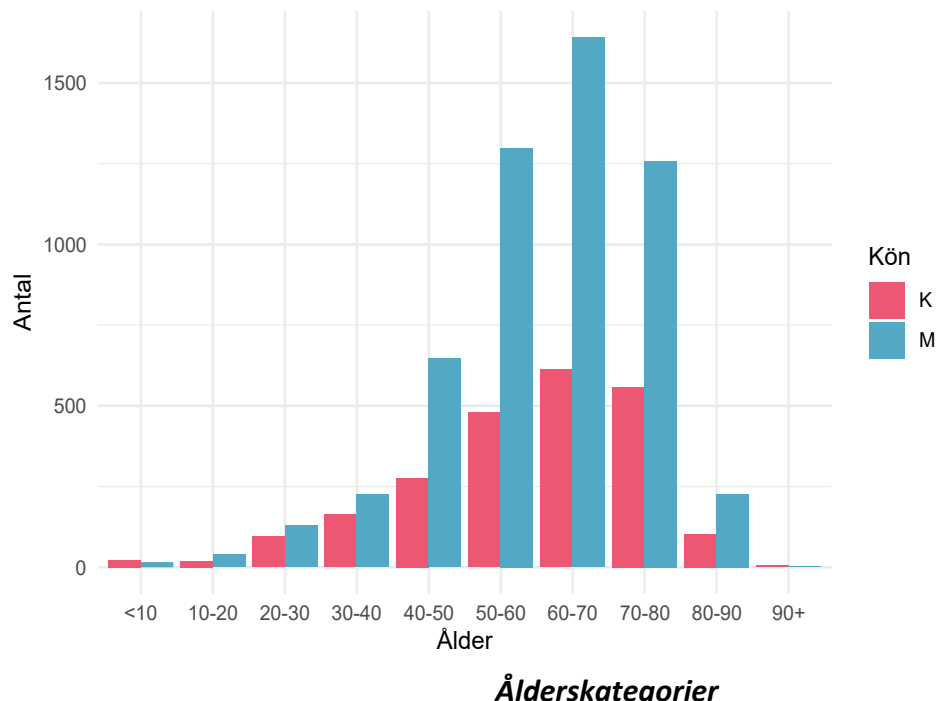
Respiratorbehandling, andel	14
Respiratorbehandling, tid.....	15
CRRT, andel.....	15
Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA.....	16
Antal i olika åldersgrupper per månad.....	16
Andel patienter i olika åldersgrupper per månad	17

Patienter

Parameter	antal
Antal vårdtillfällen:	10507
Antal patienter:	7819

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 75.3 intensivvårdade patienter per 100 000 invånare.



Patienter, riskfaktorer

Parameter	värde	mått
Ålder:	63 (53 - 71)	median (IQR)
Kön: kvinna:	2335 / 7819 = 29.9	%
Dagar från insjuknande till IVA-vård:	10 (7 - 13)	median (IQR)
Ålder över 65 år:	3507 / 7819 = 44.9	%
Barn med flerfunktionshinder:	10 / 7819 = 0.1	%
Hypertoni:	3470 / 7819 = 44.4	%
Gravida:	77 / 7819 = 1	%
Diabetes:	1991 / 7819 = 25.5	%
Fetma:	639 / 7819 = 8.2	%
Neuromuskulär sjukdom:	104 / 7819 = 1.3	%
Kronisk hjärtsjukdom:	1219 / 7819 = 15.6	%
Kronisk lungsjukdom:	1317 / 7819 = 16.8	%
Kronisk leversjukdom:	71 / 7819 = 0.9	%
Kronisk njursjukdom:	458 / 7819 = 5.9	%
Annan risk:	1045 / 7819 = 13.4	%
Någon riskfaktor:	6344 / 7819 = 81.1	%

Antal riskfaktorer

Antal riskfaktor	Antal patienter
0	1361
1	1871
2	1904
3	1408
4	819
5	293
6	87
7	16

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 / 7819 = 0.1	%
Zanamavir:	3 / 7819 = 0	%
Annan antiviral behandling:	119 / 7819 = 1.5	%
Annat Lakemedel Covid:	5056 / 7819 = 64.7	%
Klorokinfosfat:	293 / 7819 = 3.7	%
Tocilizumab:	422 / 7819 = 5.4	%
LopinavirRitonavir:	2 / 7819 = 0	%
Darunavir:	0 / 7819 = 0	%
Lopinavir:	0 / 7819 = 0	%
Remdesivir:	701 / 7819 = 9	%
Baricitinib:	0 / 7819 = 0	%
Steroider:	4508 / 7819 = 57.7	%
VitaminC:	8 / 7819 = 0.1	%
Annat Läkemedel:	707 / 7819 = 9	%

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	4310 / 6989 = 61.7 %	10.64 (5.6 - 19.1)	2.6 (0.4 - 20.6)
Noninvasiv ventilation	2805 / 6985 = 40.2 %	1.51 (0.4 - 3.6)	0.7 (0.1 - 9)
Bukläge	3007 / 6719 = 44.8 %		
CRRT	783 / 6740 = 11.6 %	6.89 (3 - 13.9)	130.2 (44.3 - 223.2)

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	6962	10407	66.9	
Smittisolering (infekterad patient)	6704	10393	64.5	
Central venkateter inläggning och bruk	5553	10393	53.4	
Syrgasbehandling med högflödesgrimma	4555	8558	53.2	
Kohortvård	3503	6653	52.7	
Bukläge	3779	9700	39.0	
Ventilatorbehandling-noninvasiv	3325	10393	32.0	
Ekokardiografi-transthorakalt	2232	9672	23.1	
Intensivövervakning under transport	1635	7387	22.1	
Bruk av befintlig central venkateter (CVK/CDK)	2154	10393	20.7	
Bronkoskopi	2033	10063	20.2	
Trakeostomi-öppen	1225	9942	12.3	
CRRT – kontinuerlig renal ersättningsterapi	967	9554	10.1	
Dialyskateter-inläggning och bruk	799	10393	7.7	
Trakeostomi-perkutan	604	9406	6.4	
Aktiv temperaturreglering UNS	374	6348	5.9	
Ekokardiografi-transesofagalt	304	9536	3.2	
Hemodialys - intermittent teknik	222	10034	2.2	
Elkonvertering av akut förmaksflimmer	184	9703	1.9	
Thoraxdränage-inläggning (öppet)	189	10356	1.8	
Inhalationssedering	76	4307	1.8	
ECMO	108	6175	1.7	
EEG diagnostiskt	165	9695	1.7	
Övrig kont. CO-mätning	152	9167	1.7	
Thoraxdränage-inläggning (perkutant)	161	10361	1.6	
HLR	137	9953	1.4	
EEG kontinuerlig övervakning	89	8319	1.1	
Läkemedelsinducerad comabehandling, ex barbiturat	49	4909	1.0	
Inhalation av vasodilatator (ej NO)	55	5557	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.



SVENSKA INTENSIVVÅRDSREGISTRET SIR

Vårdtid

Grupp	Antal	Vårdtid timmar	Mått
Totalt	6998	205 (76 - 411)	median, (IQR)
Överlevande	5357	172 (67 - 5320)	median, (IQR)
Avlidna	1641	322 (148 - 526)	median, (IQR)
Invasivt vent	4309	341 (208 - 563)	median, (IQR)
Överl Inv Vent	2902	330.5 (206 - 562)	median, (IQR)

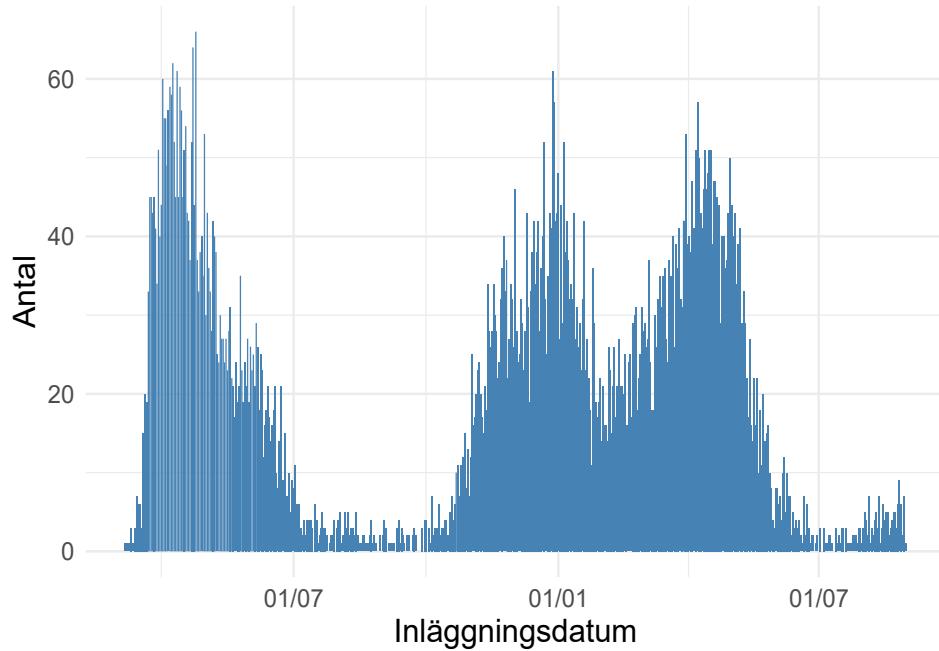
Gäller patienter som är utskrivna från intensivvårdsavdelning och är utskrivna till annan plats än intensivvårdsavdelning.

Ankomstparametrar första inläggning

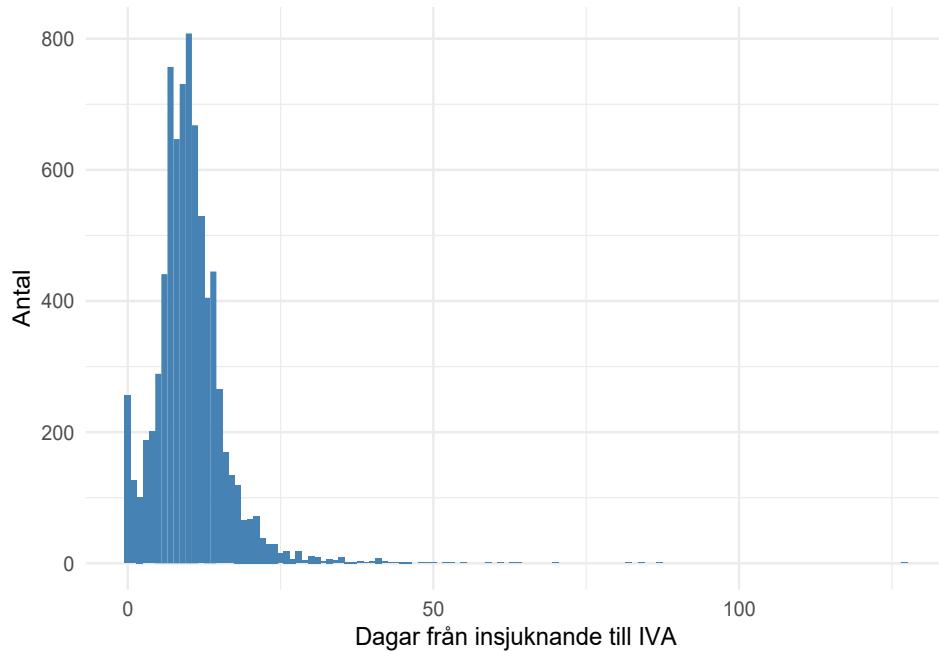
parameter	antal registreringar	median	(IQR)	enhet
Tid på sjukhus	7692	2	(0 - 4)	dagar
RLS85	4451	1	(1 - 1)	
GCS	3154	15	(14 - 15)	
Systoliskt blodtryck	7440	120	(105 - 140)	mmHg
PaO ₂	6895	8.8	(7.7 - 10.4)	kPa
FiO ₂	5238	75	(60 - 90)	%
PaO ₂ FiO ₂	5185	12.33	(9.4 - 16.62)	kPa
Leukocyter	7041	8.9	(6.5 - 12.2)	
Trombocyter	7025	237	(181 - 309)	
pH	7312	7.45	(7.4 - 7.48)	
Kreatinin	7067	71	(57 - 94)	
Bilirubin	6817	9	(6 - 12)	
Förväntad mortalitet	7692	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

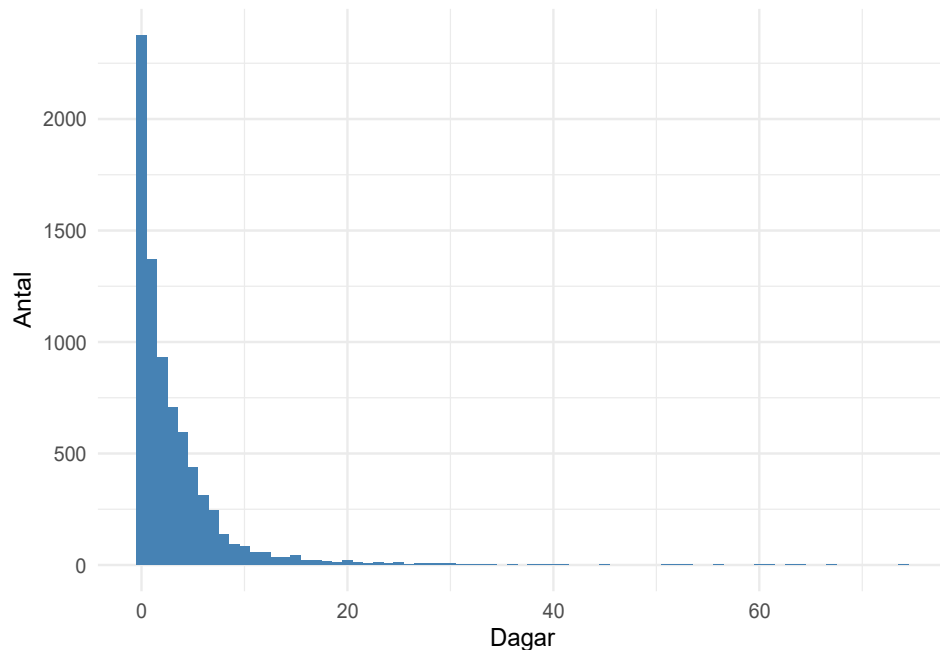


Tid från insjuknande till intensivvård

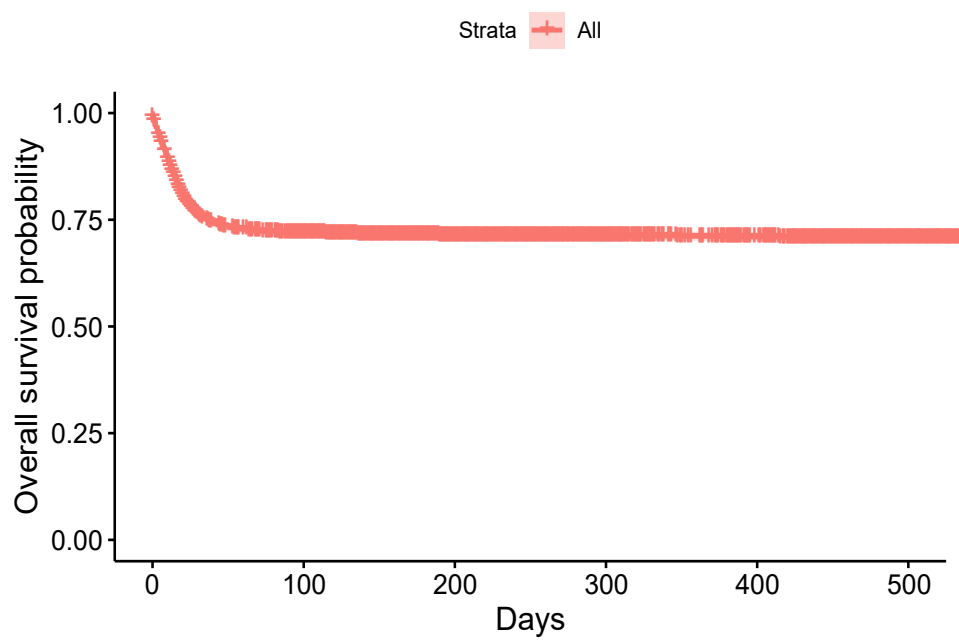


Noll dagar kan innehålla att patienten lagts in av annat skäl och Covid-19 upptäckts på IVA, eller att insjuknadedatum är okänt.

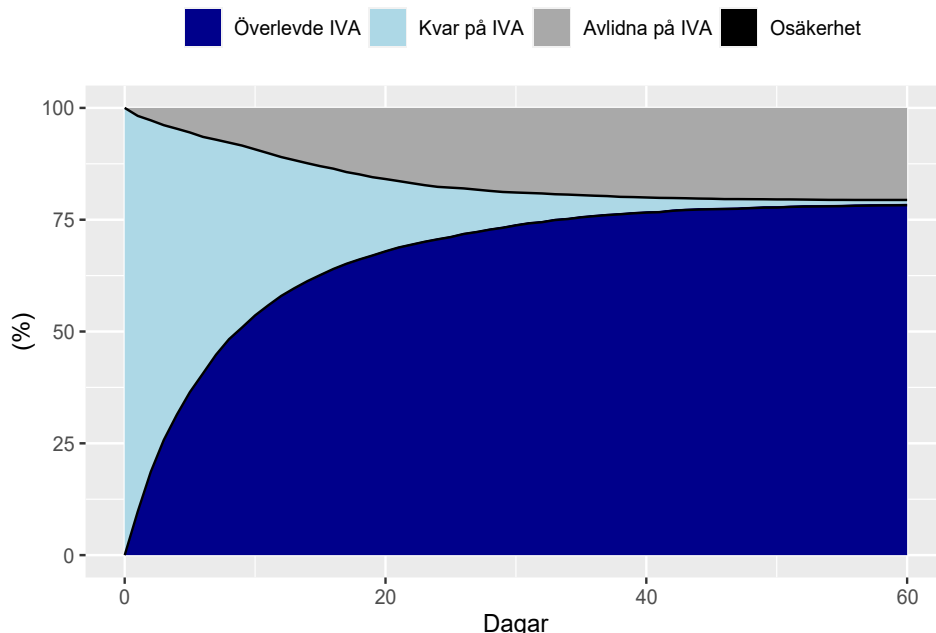
Tid från start av sjukhusvård till intensivvård



Kaplan-Meier kurva för överlevnad från inläggning på IVA.



Överlevnad till utskrivning från IVA



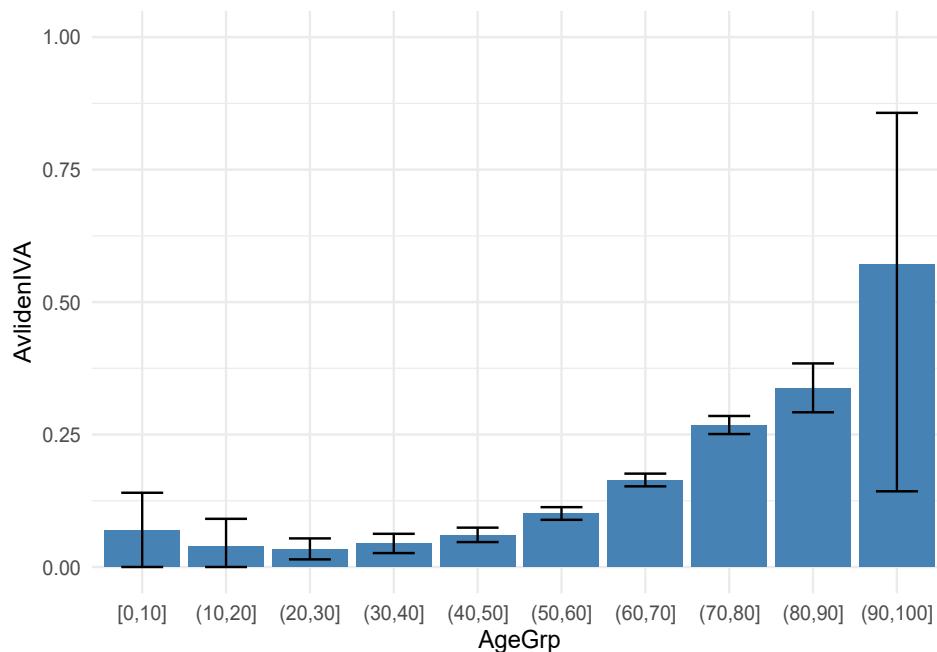
Utskrivning till avdelning, avlidna på IVA respektive kvarstannande på IVA hos 5772 patienter där vi har data för detta. Patienter faller bort ur uppföljningen allt eftersom, de svarta linjerna visar hur stor andel av patienterna som säkert skrivits ut till avdelning respektive avlidit.

Överlevande och avlidna på IVA

Parameter	Överlevande	Avlidna
Ålder, median(IQR)	61 (52 - 69)	68 (61 - 74)
Inv vent, dygn, median(IQR)	10.6 (5.9 - 20)	14.9 (8.3 - 23)
Bukläge andel	2214 / 3724 = 59.5 %	1258 / 1737 = 72.4 %
CRRT andel	509 / 3818 = 13.3 %	561 / 1786 = 31.4 %
CRRT , dygn, median(IQR)	7.8 (3.7 - 16)	7.5 (3.1 - 15.2)

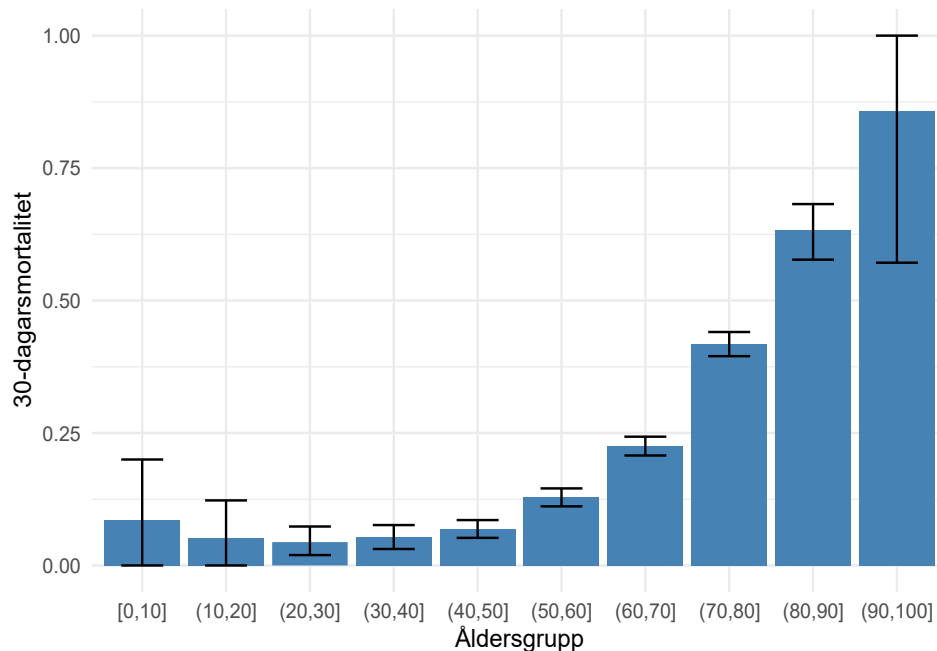
Tabell med endast invasivt ventilatorbehandlade patienter. IVA-överlevare och avlidna på IVA jämförs. Tiderna gäller dem som fått behandlingen.

Mortalitet IVA



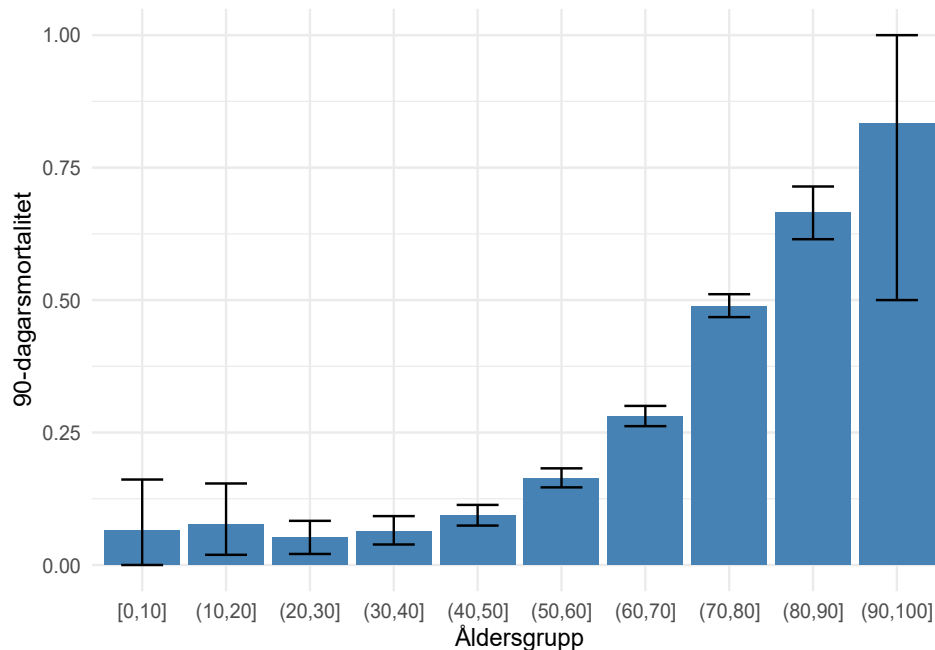
Mortalitet på IVA för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

30-dagarsmortalitet



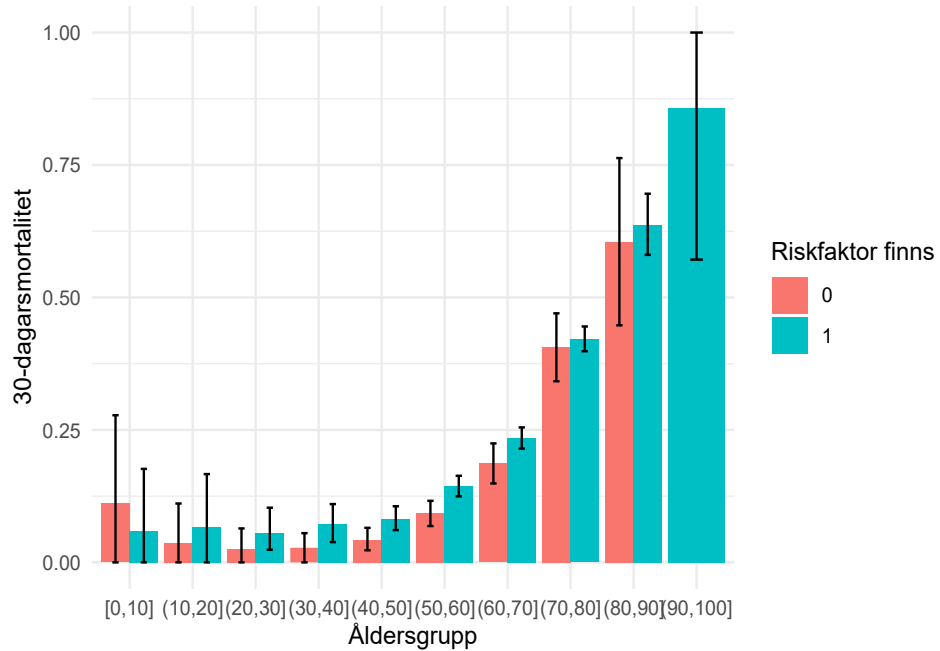
30-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

90-dagarsmortalitet



90-dagarsmortalitet för olika åldersgrupper med 95% konfidensintervall.

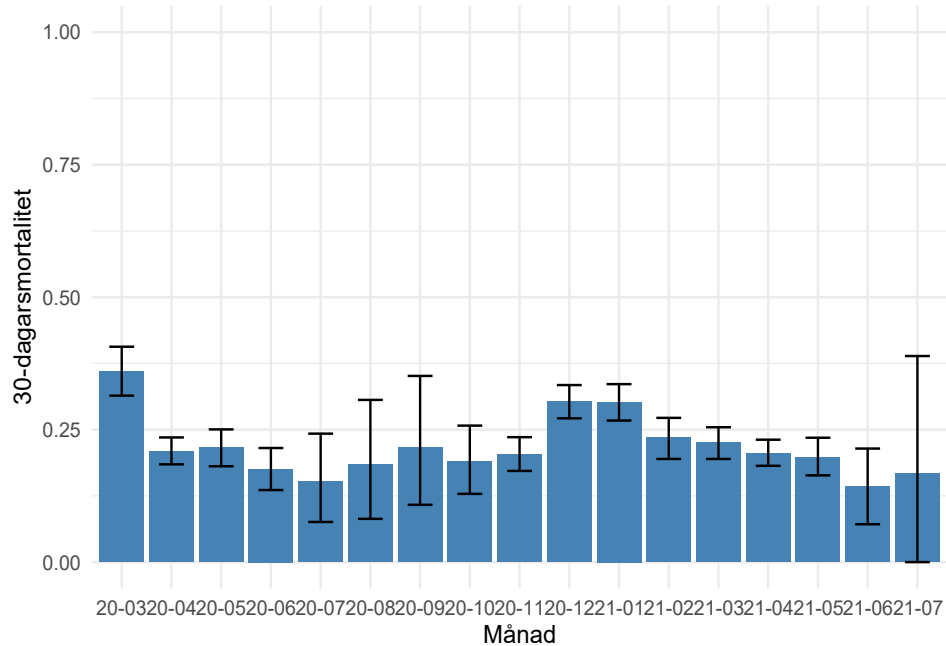
30-dagarsmortalitet, ålder och riskfaktor



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

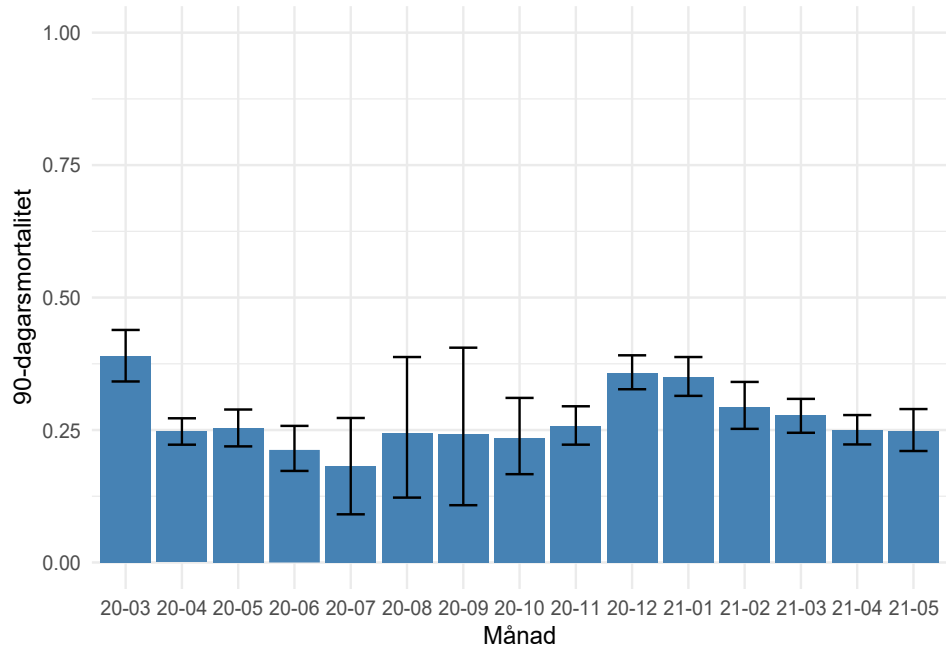
Förändring över tid

30-dagarsmortalitet



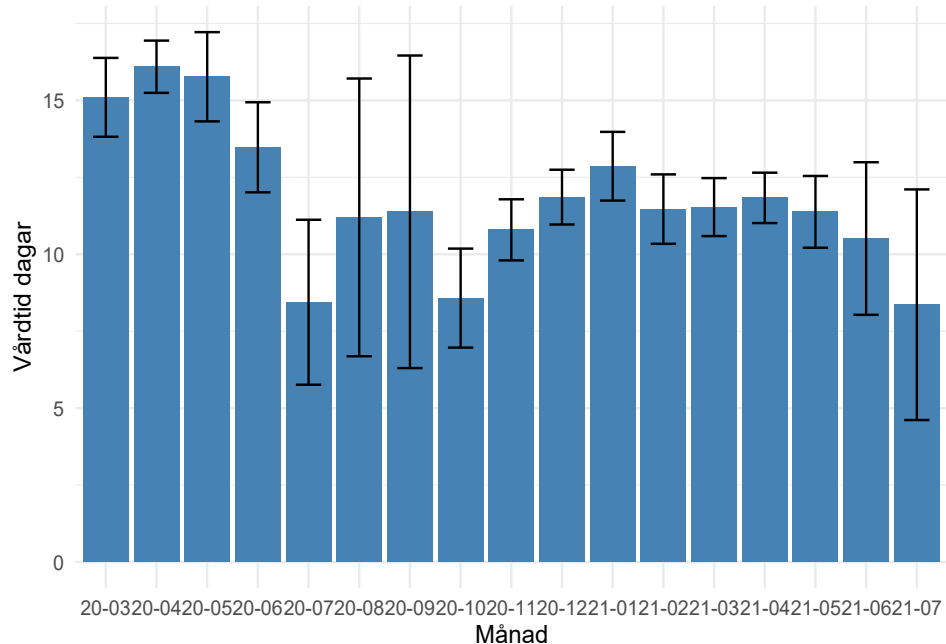
30-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

90-dagarsmortalitet



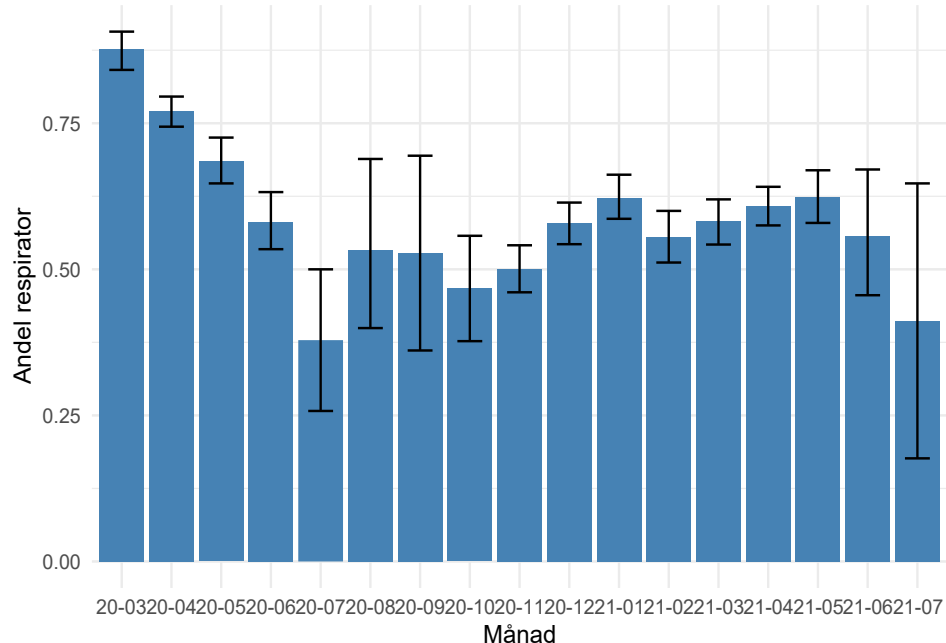
90-dagarsmortalitet per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Vårdtid



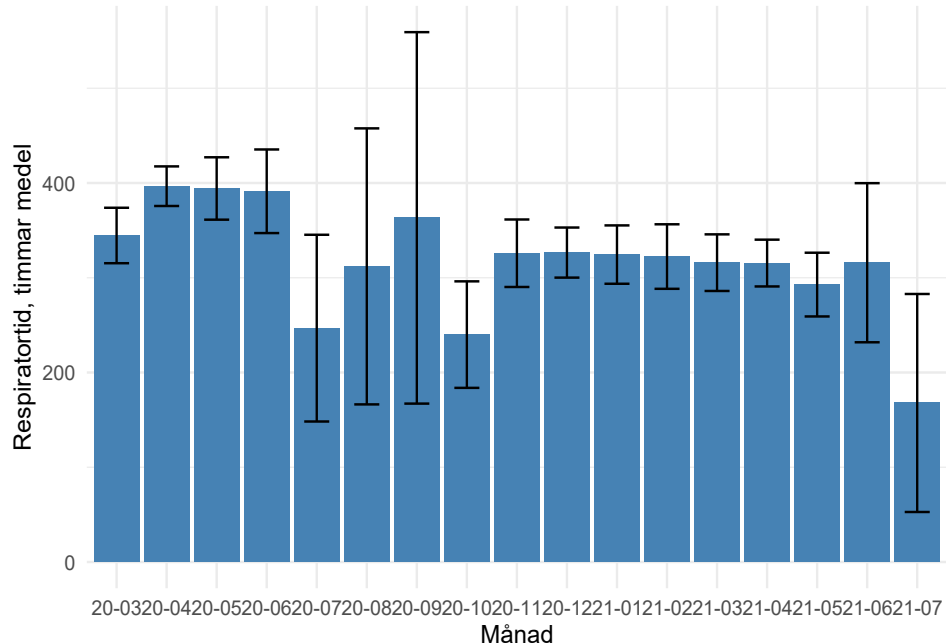
Medelvårdtid per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

Respiratorbehandling, andel



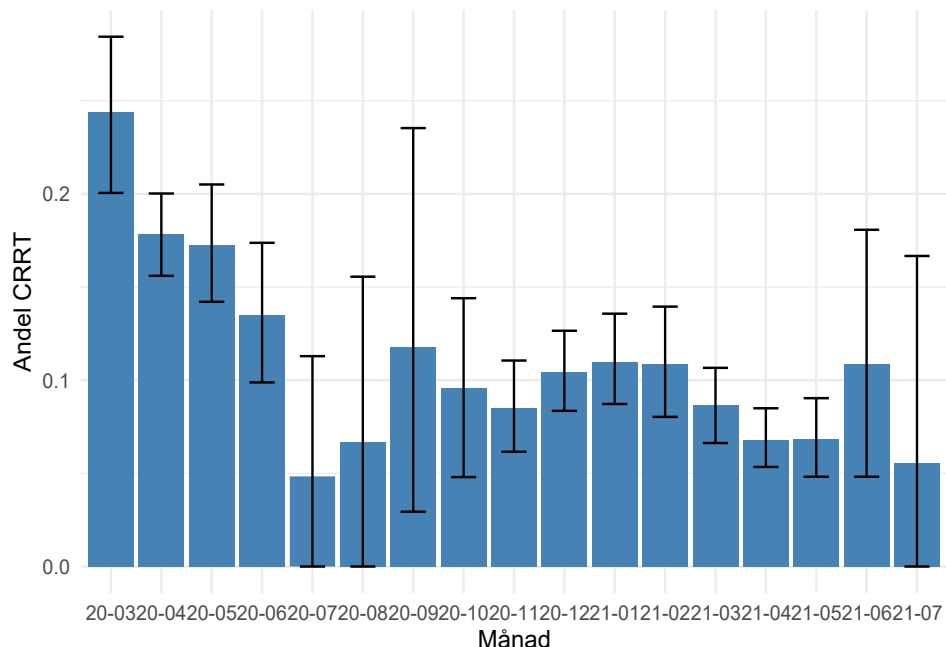
Andel respiratorbehandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall. Sannolikt fälskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

Respiratorbehandling, tid



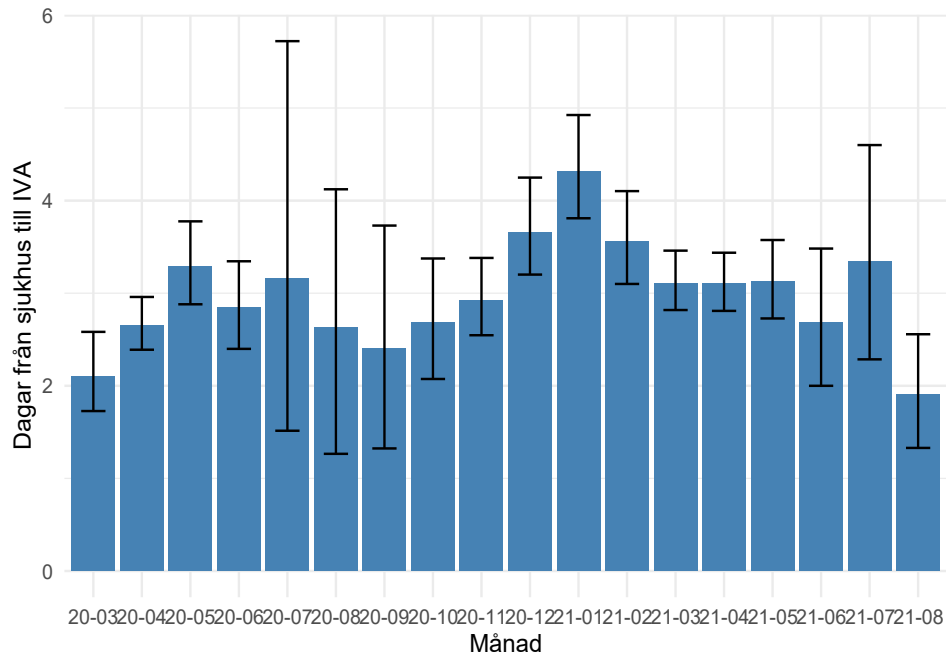
Medelrespiratortid per patient och inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.
Sannolikt falskt lågt för senaste månaderna då bara de som hunnit skrivas ut är inkluderade.

CRRT, andel



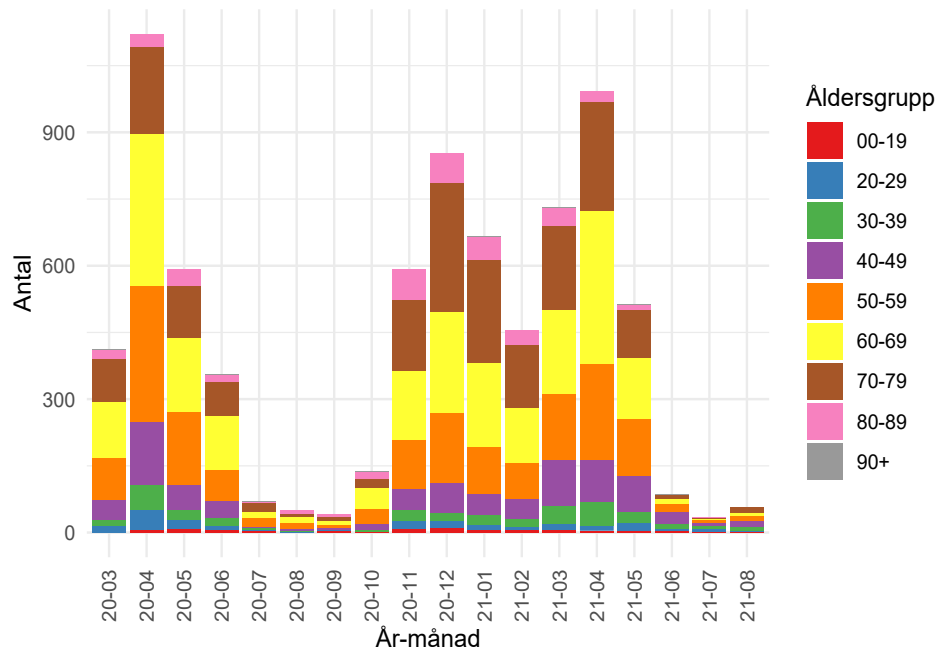
Andel CRRT-behandlade per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

Dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA



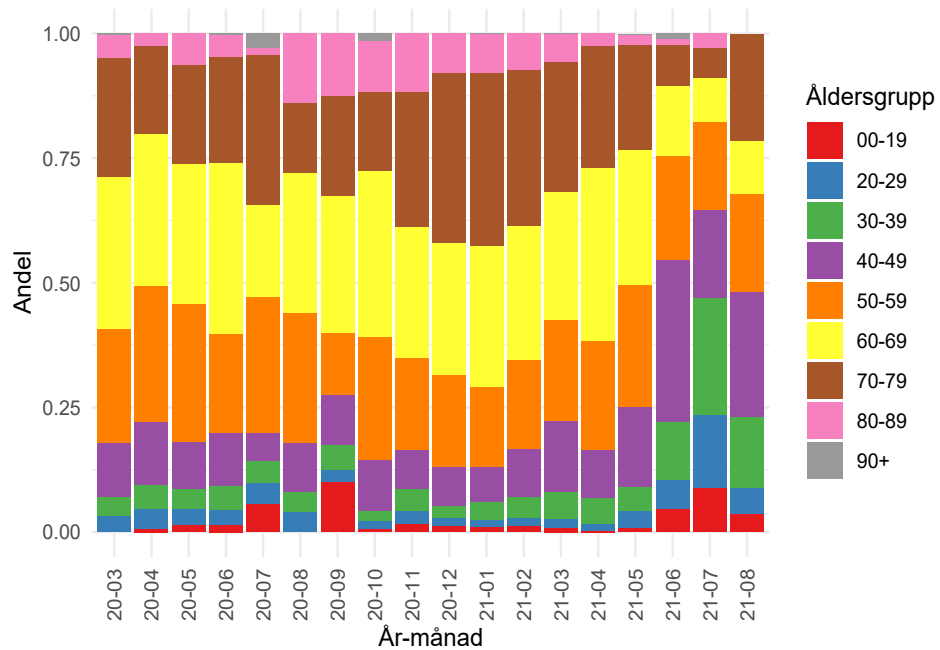
Medel antal dagar från ankomst till sjukhus till inläggning på IVA per inskrivningsmånad med 95% konfidensintervall.

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.