



## COVID-19 op de Nederlandse Intensive Cares;

### Patiëntkarakteristieken en uitkomsten

#### vergeleken met pneumonie patiënten op de IC in 2017-2019

*Versie 04-05-2021*

Dit rapport is tot stand gekomen door de inzet van alle Nederlandse IC's uit:

Admiraal De Ruyter Ziekenhuis	Martini Ziekenhuis
Albert Schweitzer Ziekenhuis	Meander Medisch Centrum
Alrijne Zorggroep	Medisch Centrum Leeuwarden
Amphia Ziekenhuis	Medisch Spectrum Twente
Amstelland	Máxima MC
Amsterdam UMC - locatie AMC	Nij Smellinghe
Amsterdam UMC - locatie VUmc	Noordwest Ziekenhuisgroep Locatie Alkmaar
Antonius Zorggroep	Noordwest Ziekenhuisgroep Locatie Den Helder
Beatrixziekenhuis Rivas Zorggroep	OLVG
Bernhoven	Ommelander Ziekenhuis Groningen
BovenIJ Ziekenhuis	Radboud UMC
Bravis Ziekenhuis	Reinier de Graaf Gasthuis
Canisius Wilhelmina Ziekenhuis	Rijnstate ziekenhuis
Catharina Ziekenhuis	Rivierenland
Deventer Ziekenhuis	Rode Kruis Ziekenhuis
Diakonessenhuis	Saxenburgh Groep
Dijklander ziekenhuis locatie Hoorn	Slingeland Ziekenhuis
Dijklander ziekenhuis locatie Purmerend	Spaarne Gasthuis locatie Haarlem
Elisabeth Ziekenhuis - TweeSteden	St. Anna Ziekenhuis
Elkerliek Ziekenhuis	St. Antonius Ziekenhuis
Erasmus Medisch Centrum	St. Jans-Gasthuis
Flevoziekenhuis	St. Jansdal
Franciscus Ziekenhuis Locatie Gasthuis	Streekziekenhuis Koningin Beatrix
Franciscus Ziekenhuis Locatie Vlietland	Tergooiziekenhuizen Locatie Blaricum
Gelderse Vallei	Tergooiziekenhuizen Locatie Hilversum
Gelre Ziekenhuis Locatie Apeldoorn	Tjongerschans
Gelre Ziekenhuis Locatie Zutphen	Treant Zorggroep
Haaglanden MC Locatie St Antoniushove	UMC Groningen
Haaglanden MC Locatie Westeinde	UMC Leiden
HagaZiekenhuis	UMC Maastricht
Het Groene Hart Ziekenhuis	UMC Utrecht
IJsselland Ziekenhuis	Van Weel Bethesda Ziekenhuis
Ikazia Ziekenhuis	VieCuri Medisch Centrum
Isala	Wilhelmina Ziekenhuis
Jeroen Bosch Ziekenhuis	Zaans Medisch Centrum
LangeLand Ziekenhuis	Ziekenhuisgroep Twente
Laurentius Ziekenhuis	ZorgSaam Zeeuws-Vlaanderen
Maasstad Ziekenhuis	Zuyderland Locatie Heerlen
Maasziekenhuis Pantein	Zuyderland Locatie Sittard Geleen

## Introductie

Alle ziekenhuizen hebben zich ondanks de drukte in de patiëntenzorg enorm ingezet om de gegevens omtrent de opgenomen COVID-19 patiënten te registreren. Via de online invoermodule van stichting NICE is een beperkt aantal gegevens (opname- en ontslagdatum en leeftijd van de patiënt) over alle COVID-19 patiënten vastgelegd. Door deze gegevens te koppelen met de uitgebreide klinische gegevens die regulier binnen de NICE registratie wordt vastgelegd, is het echter mogelijk om meer inzicht te geven in belangrijke kenmerken en uitkomsten van de COVID-19 patiënten. Omdat deze uitgebreide klinische gegevens achteraf via batches uit het EPD worden aangeleverd, zijn deze nog niet voor iedere COVID-19 patiënt beschikbaar. Let bij het lezen van dit rapport dus goed op of het een overzicht over alle COVID-19 patiënten betreft of over de aan de klinische gegevens gekoppelde COVID-19 patiënten.

Van patiënten die meerdere bewezen COVID-19 episoden hebben gehad worden vanaf 25 februari 2021 alle afzonderlijke episoden meegenomen. Een episode is hierbij gedefinieerd als een aaneengesloten ziekenhuisopnameperiode (in één of meerdere ziekenhuizen) waarin een patiënt op enig moment positief getest is. Zodra een patiënt uit het ziekenhuis is ontslagen en na meer dan drie dagen buiten het ziekenhuis opnieuw in een ziekenhuis wordt opgenomen met bewezen COVID-19 zal deze nieuwe ziekenhuisopname worden gezien als een nieuwe COVID-19 episode. Hierdoor kan één patiënt meerdere COVID-19 episoden hebben. In dit rapport worden de gegevens van alle geregistreerde episoden gebruikt.

Dit rapport zal frequent geüpdatet worden, zodat steeds meer COVID-19 episoden en steeds meer klinische gegevens in de analyses betrokken worden. Bij een beperkt aantal gekoppelde episoden bestaat het risico op bias: er kan een vertekening van de resultaten optreden als de gekoppelde episoden afwijken van de niet gekoppelde episoden, bijvoorbeeld omdat de patiënten van gekoppelde episoden al relatief snel ontslagen zijn of juist zijn overleden. Hoe meer gegevens beschikbaar zijn, hoe meer zekerheid er ontstaat over de getoonde verschillen tussen tijdsperioden en de associaties tussen kenmerken van de patiënten en hun uitkomst. De gegevens in dit rapport zijn door de samenstellers met de grootst mogelijke zorg verwerkt. De samensteller kan op geen enkele manier aansprakelijk worden gesteld voor informatie die desondanks onvolledig of onjuist is.

In de onderstaande tabel wordt het totaal aantal COVID-19 episoden, aan de klinische gegevens gekoppelde COVID-19 episoden, en SARI patiënten weergegeven.

	<b>Aantal episoden</b>	<b>Aantal ziekenhuizen</b>
Alle COVID-19 episoden	11743	72
Gekoppelde COVID-19 episoden	9048	70
SARI patiënten in 2017-2019	19835	80

## Vergelijking COVID-19 met SARI

De gegevens van de COVID-19 episoden zullen in dit rapport vergeleken worden met een groep patiënten die in de periode 1-1-2017 tot en met 31-12-2019 op een Nederlandse IC is opgenomen met ernstige longontsteking (pneumonie). Deze groep wordt Severe Acute Respiratory Infection (SARI) genoemd. SARIs worden in dit rapport gedefinieerd op basis van de volgende (APACHE IV) opnameredenen: Pulmonaire sepsis; Virale pneumonie; Aspiratie pneumonie; Bacteriële pneumonie; Schimmel pneumonie; Parasitaire pneumonie (i.e. Pneumocystis pneumonia); Overige pneumonie.

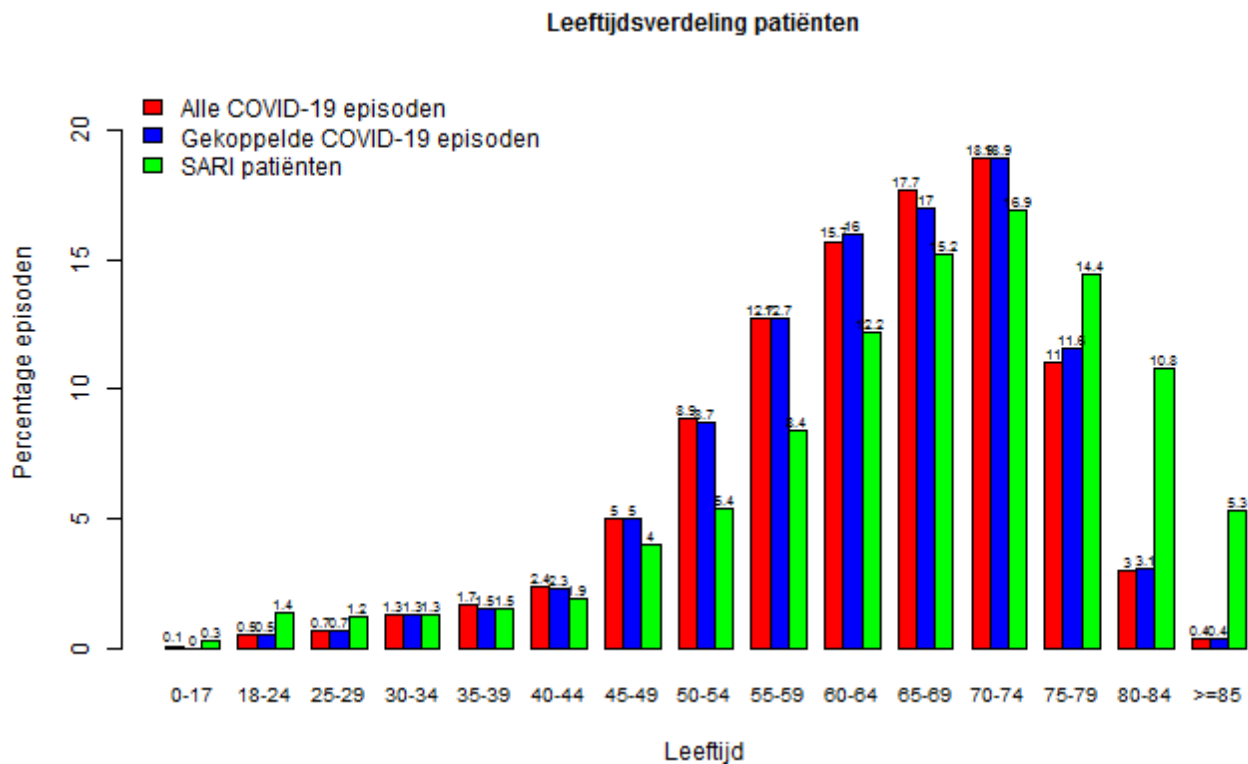
## IC behandelduur

De onderstaande tabel toont de gemiddelde IC behandelduur van alle COVID-19 episoden en opgenomen SARI patiënten, van de episoden waarvan de patiënt nog op de IC is opgenomen en van de COVID-19 episoden en SARI patiënten die reeds van de IC ontslagen zijn opgesplitst naar verschillende ontslagbestemmingen. Indien een COVID-19 patiënt gedurende de episode is overgeplaatst naar een andere IC worden de IC behandelduren bij elkaar opgeteld. De behandelduur is in dagen berekend ((IC ontslagdatum - IC opnamedatum)+1).

	<b>Aantal COVID-19 episoden</b>	<b>Gemiddelde IC behandelduur (SD)</b>	<b>Aantal SARI</b>	<b>Gemiddelde IC behandelduur (SD)</b>
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	804	18.4 (13.9)	0	-
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	7789	16.2 (18)	14101	5.9 (9.6)
Ander ontslagbestemming	354	17.4 (23.7)	2293	7.2 (11.2)
Op de IC overleden	2794	17.4 (15.9)	3441	7.1 (10.5)
<b>TOTAAL</b>	<b>11743</b>	<b>16.7 (17.5)</b>	<b>19835</b>	<b>6.3 (10)</b>

*\*Let op: voor de episoden waarvan de COVID-19 patiënt nog is opgenomen betreft het dus de IC-behandelduur tot het moment dat dit rapport werd gegenereerd en niet de uiteindelijke totale behandelduur.*

In onderstaande figuur en tabel wordt de leeftijdsverdeling van de patiënten over alle COVID-19 episoden, de gekoppelde COVID-19 episoden en de SARI patiënten weergegeven.

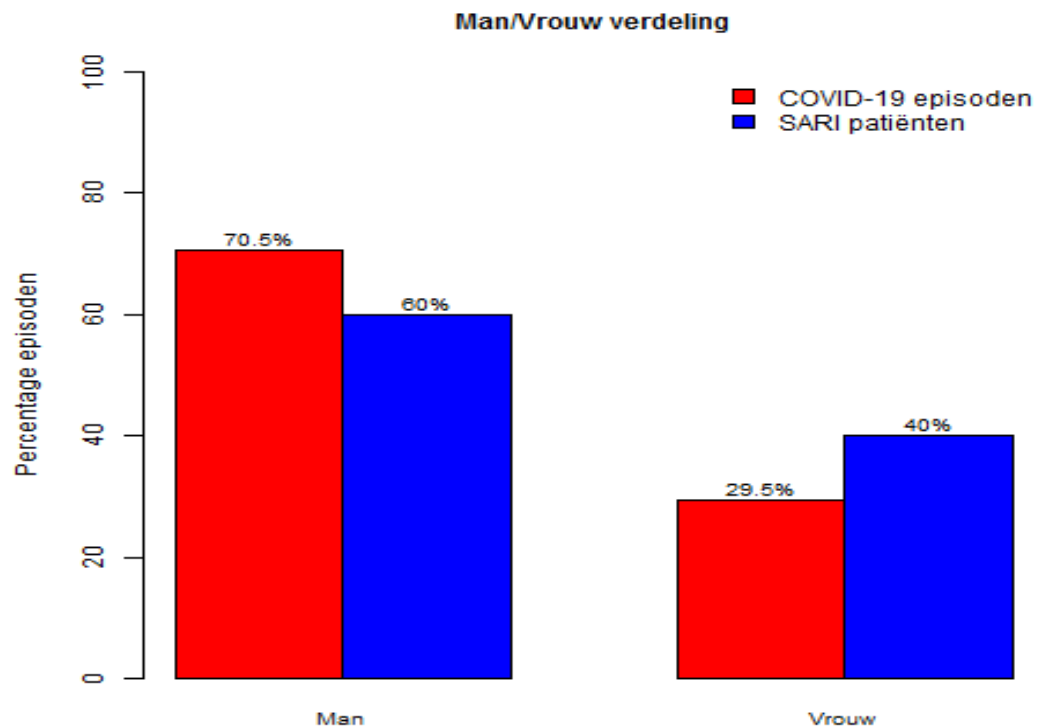


	<b>Gemiddelde leeftijd (SD)</b>
Alle COVID-19 episoden	63.1 (11.6)
Gekoppelde COVID-19 episoden	63.3 (11.6)
SARI patiënten in 2017-2019	66.3 (14.2)

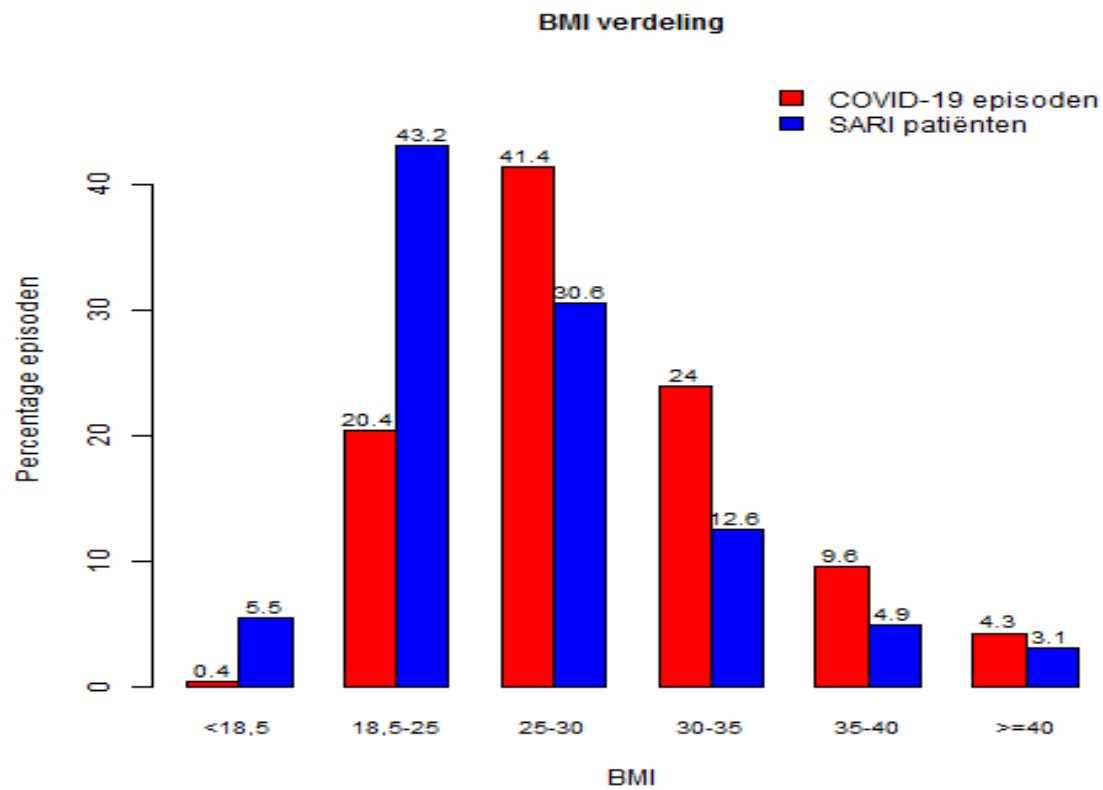
## Patiëntkarakteristieken

In het vervolg van dit rapport zal gebruikt worden gemaakt van de uitgebreide gegevens uit de NICE registratie, daarom zullen vanaf hier alleen de gekoppelde COVID-19 episoden worden geïnccludeerd. Deze groep zal steeds vergeleken worden met de SARI patiënten die in de voorgaande drie jaar (2017-2019) op de IC zijn opgenomen.

In de onderstaande figuur wordt de verdeling tussen mannen en vrouwen voor de gekoppelde COVID-19 episoden en de SARI patiënten getoond.



In onderstaande staafdiagram wordt de BMI-verdeling van de patiënten met gekoppelde COVID-19 episoden en de SARI patiënten weergegeven.

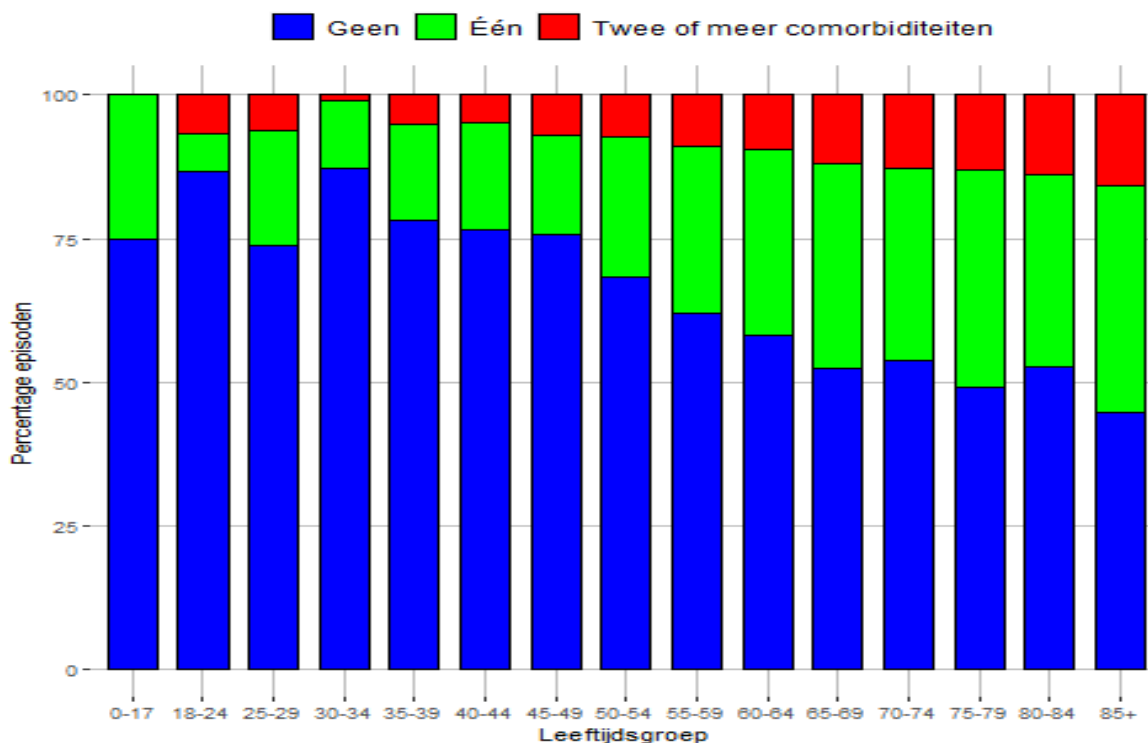


	<b>Gemiddelde BMI (SD)</b>
Gekoppelde COVID-19 episoden	29.3 (5.4)
SARI patiënten in 2017-2019	26.2 (6)

In de onderstaande tabel wordt voor verschillende comorbiditeiten (nevendiagnosen) aangegeven hoeveel (procent) van de episoden het een patiënt met de betreffende comorbiditeit. Daarnaast wordt in deze tabel getoond in hoeveel (procent) van de episoden direct bij IC opname de beademing werd gestart en in hoeveel (procent) van de episoden beademing in de eerste 24uur van de IC opname werd gestart.

	<b>COVID-19 episoden N(%)</b>	<b>SARI patiënten N(%)</b>
COPD/Respiratoir insufficiënt	1156 (12.8)	7548 (38.1)
Renaal falen	392 (4.3)	1720 (8.7)
Cirrhosis	34 (0.4)	238 (1.2)
Cardiovasculair insufficiënt	138 (1.5)	763 (3.8)
Maligniteit/Hematologisch insufficiënt	252 (2.8)	1959 (9.9)
Immunologisch insufficiënt	805 (8.9)	3810 (19.2)
Diabetes	2097 (23.2)	4008 (20.2)
Beademd bij IC-opname	2994 (33.1)	7943 (40)
Beademd in de 1e 24 uur	5855 (64.7)	11153 (56.2)

In de onderstaande staafdiagram wordt voor verschillende leeftijdsgroepen het percentage COVID-19 episoden weergegeven waarbij de patiënt geen, één of meer dan één comorbiditeiten had.



\*Let op: sinds het rapport van 12-10-2020 wordt ook diabetes als comorbiditeit meegeteld, hierdoor kan het percentage episoden met één of meerdere comorbiditeiten ten opzichte van voorgaande rapporten iets gestegen zijn.

## Patiëntuitkomsten en determinanten

In onderstaande tabel worden belangrijke patiënt karakteristieken horende bij COVID-19 episoden waarbij de patiënt is overleden vergeleken met de COVID-19 episoden waarbij de patiënt de ziekenhuisbehandeling heeft overleefd.

Let op, bij deze analyses zijn de episoden waarbij de patiënt op dit moment nog op de IC ligt buiten beschouwing gelaten, echter de aantallen van deze episoden staan wel in de laatste kolom van de tabel. De vermelde percentages moeten horizontaal gelezen worden.

Per patiëntkarakteristiek wordt het aantal en percentage episoden waarvan de patiënt is overleden of de ziekenhuisbehandeling heeft overleefd weergegeven. In de kolom met de P-waarden kan gezien worden of de verschillen tussen de episoden waarbij de patiënt is overleden of het heeft overleefd statistisch significant zijn. Een P-waarde  $<0,05$  geeft aan dat de getoonde verschillen statistisch significant zijn (niet op basis van toeval te verklaren) en een P-waarde  $\geq 0,05$  geeft aan dat de gevonden verschillen waarschijnlijk op toeval berusten.

Tot slot wordt het verband tussen de patiëntkarakteristiek en sterfte met behulp van Odds Ratio's (OR) weergegeven. Een OR geeft bij benadering aan hoeveel maal de kans op sterfte verhoogd is ten opzichte van een vergelijkingscategorie oftewel de referentiepopulatie. Voor leeftijd zijn de zeven jongste leeftijdscategorieën in verband met de kleine aantallen samengevoegd tot één referentiepopulatie. De OR in de overige leeftijdscategorieën geven dus aan hoeveel maal meer kans op sterfte zij hebben in vergelijking tot deze referentiepopulatie. Het 95%-betrouwbaarheidsinterval van de OR geeft aan of het gevonden verband tussen de patiëntkarakteristiek en sterfte significant is (betrouwbaarheidsinterval omvat de 1 NIET) of niet significant is (betrouwbaarheidsinterval omvat de 1 WEL).

	COVID-19 overlevers N (%)	COVID-19 overledenen N (%)	P waarde	Odds ratio (BI)	COVID-19 nog in het ZKH N
Aantal episoden	5952 (69.4)	2624 (30.6)			472
Leeftijdsgroepen			<0.001		
0-17	2 (66.7)	1 (33.3)		referentie	1
18-24	42 (97.7)	1 (2.3)		referentie	2
25-29	59 (93.7)	4 (6.3)		referentie	2
30-34	106 (97.2)	3 (2.8)		referentie	9
35-39	113 (90.4)	12 (9.6)		referentie	13
40-44	183 (92)	16 (8)		referentie	10
44-49	394 (90.4)	42 (9.6)		referentie	19
50-54	653 (86.7)	100 (13.3)		1.74 (1.27-2.37)	36
55-59	906 (83.6)	178 (16.4)		2.23 (1.69-2.95)	66
60-64	1033 (75.9)	328 (24.1)		3.6 (2.78-4.67)	84
65-69	964 (66.5)	486 (33.5)		5.72 (4.44-7.37)	84
70-74	898 (55.1)	732 (44.9)		9.25 (7.22-11.86)	87
75-79	477 (47.7)	524 (52.3)		12.47 (9.61-16.17)	87
80-84	101 (37.1)	171 (62.9)		19.22 (13.74-26.88)	87
$\geq 85$	12 (32.4)	25 (67.6)		23.65 (11.45-48.84)	87
Geslacht			<0.001		
Man	4083 (67.7)	1951 (32.3)		referentie	346
Vrouw	1869 (73.5)	673 (26.5)		0.75 (0.68-0.84)	126

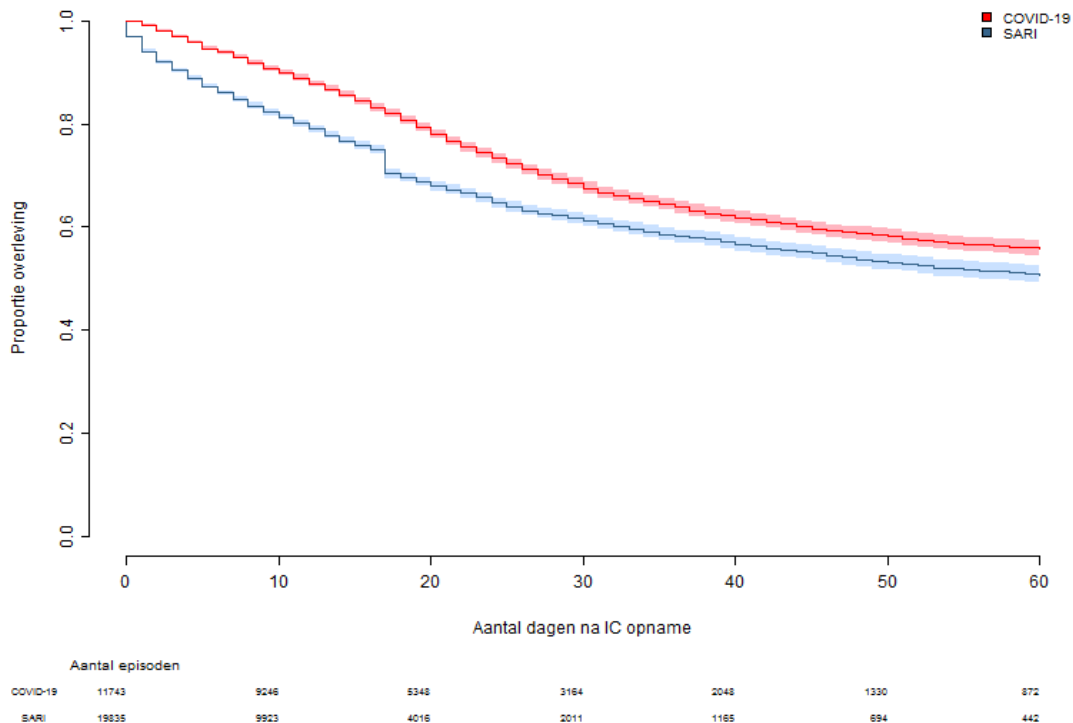


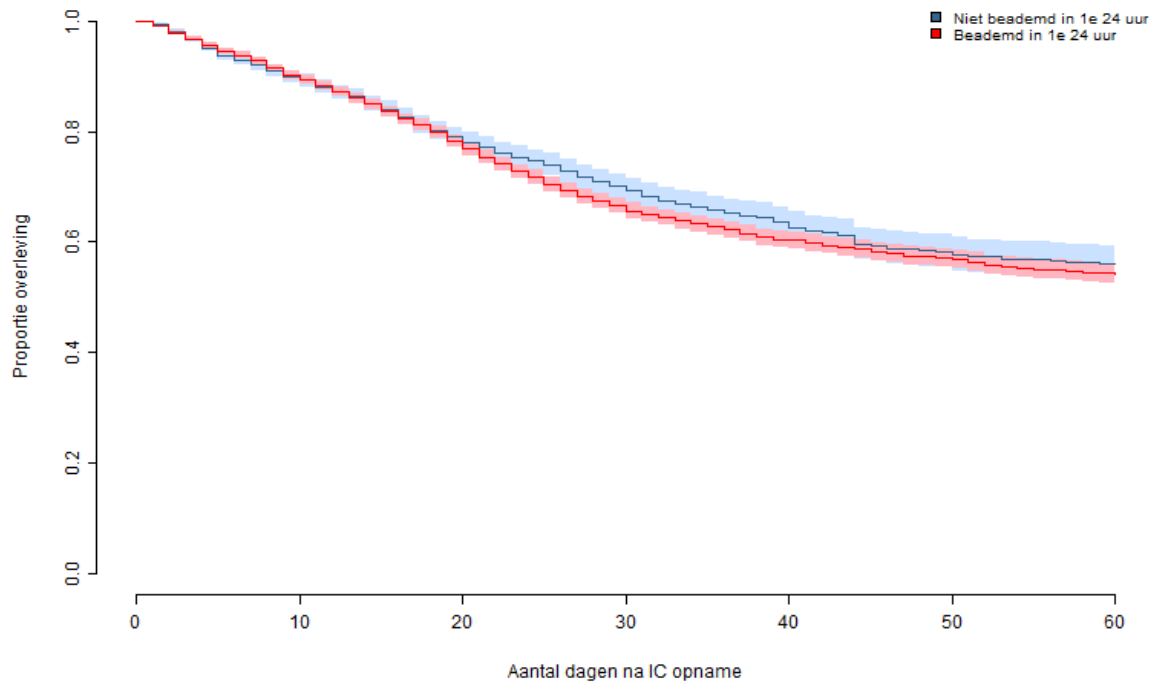
	<b>COVID-19 overlevers N (%)</b>	<b>COVID-19 overledenen N (%)</b>	<b>P waarde</b>	<b>Odds ratio (BI)</b>	<b>COVID-19 nog in het ZKH N</b>
<b>BMI groepen</b>					
<18,5	19 (57.6)	14 (42.4)	<0.001	1.34 (0.67-2.69)	2
18,5-25	1109 (64.9)	600 (35.1)		referentie	93
25-30	2417 (69.4)	1068 (30.6)		0.8 (0.71-0.91)	172
30-35	1435 (72)	557 (28)		0.71 (0.62-0.81)	127
35-40	576 (72.1)	223 (27.9)		0.7 (0.59-0.84)	48
>40	271 (76.3)	84 (23.7)		0.56 (0.43-0.73)	22
<b>Comorbiditeiten</b>					
COPD & respiratoir insufficiënt Nee	5298 (70.9)	2173 (29.1)	<0.001	referentie	421
COPD & respiratoir insufficiënt Ja	654 (59.2)	451 (40.8)		1.68 (1.48-1.91)	51
Renaal insufficiënt Nee	5800 (70.6)	2412 (29.4)	<0.001	referentie	444
Renaal insufficiënt Ja	152 (41.8)	212 (58.2)		3.35 (2.71-4.15)	28
Cardiovasculair insufficiënt Nee	5896 (69.8)	2549 (30.2)	<0.001	referentie	465
Cardiovasculair insufficiënt Ja	56 (42.7)	75 (57.3)		3.1 (2.18-4.39)	7
Maligniteit Nee	5841 (70.1)	2496 (29.9)	<0.001	referentie	459
Maligniteit Ja	111 (46.4)	128 (53.6)		2.7 (2.08-3.49)	13
Immunologisch insufficiënt Nee	5530 (70.8)	2283 (29.2)	<0.001	referentie	430
Immunologisch insufficiënt Ja	422 (55.3)	341 (44.7)		1.96 (1.68-2.28)	42
Aantal comorbiditeiten			<0.001		
Geen	3781 (75.4)	1236 (24.6)		referentie	290
1	1754 (65.7)	917 (34.3)		1.59 (1.43-1.76)	127
>1	417 (47)	471 (53)		3.4 (2.93-3.94)	55
<b>Diagnosen bij IC-opname</b>					
Reanimaties Nee	5927 (69.9)	2552 (30.1)	<0.001	referentie	467
Reanimaties Ja	25 (25.8)	72 (74.2)		6.69 (4.23-10.57)	5
Beademing bij opname Nee	4151 (72.3)	1593 (27.7)	<0.001	referentie	310
Beademing bij opname Ja	1801 (63.6)	1031 (36.4)		1.49 (1.36-1.64)	162
Gastro-intestinale bloeding Nee	5937 (69.4)	2616 (30.6)	0.832	referentie	471
Gastro-intestinale bloeding Ja	15 (65.2)	8 (34.8)		1.21 (0.51-2.86)	1
Diabetes Nee	4702 (71.5)	1878 (28.5)	<0.001	referentie	371
Diabetes Ja	1250 (62.6)	746 (37.4)		1.49 (1.34-1.66)	101
<b>Diagnosen in 1e 24 uur van IC-opname</b>					
Acuut renaal falen Nee	5676 (71.5)	2260 (28.5)	<0.001	referentie	434
Acuut renaal falen Ja	276 (43.1)	364 (56.9)		3.31 (2.81-3.9)	38
Beademing in de 1e 24 uur Nee	2313 (76.4)	713 (23.6)	<0.001	referentie	167
Beademing in de 1e 24 uur Ja	3639 (65.6)	1911 (34.4)		1.7 (1.54-1.88)	305
Confirmed infectie Nee	1236 (70.3)	522 (29.7)	0.372	referentie	106
Confirmed infectie Ja	4716 (69.2)	2102 (30.8)		1.06 (0.94-1.18)	366
Vasoactieve medicatie Nee	2993 (75.4)	974 (24.6)	<0.001	referentie	223
Vasoactieve medicatie Ja	2959 (64.2)	1650 (35.8)		1.71 (1.56-1.88)	249

## Kaplan Meier - overlevingscurve

In de onderstaande figuur zien we een eerste schatting van het percentage COVID-19 episoden (de verticale as) waarbij de patiënt vanaf de IC opname tot een bepaald moment (de horizontale as) de ziekenhuis behandelperiode, inclusief opname op de IC, overleefd heeft. In het figuur is onderscheid gemaakt tussen de gekoppelde COVID-19 episoden (de rode lijn) en de SARI patiënten uit de jaren 2017 - 2019 (de blauwe lijn). De tweede figuur toont de gekoppelde COVID-19 episoden waarbij de patiënt wel (stippel) of niet (solid) beademd is op de eerste opnamedag.

Deze schattingen moeten voorzichtig geïnterpreteerd worden, omdat de episoden van de patiënten die op dit moment nog behandeld worden ook zijn meegenomen, hiervan is de uiteindelijke uitkomst dus nog niet bekend. Uit het figuur mag daarom niet zonder meer geconcludeerd worden dat COVID-19 patiënten een gunstigere prognose hebben in vergelijking met de SARIs. De huidige groep COVID-19 episoden en de historische SARI patiënten verschillen mogelijk ten aanzien van belangrijke klinische kenmerken als leeftijd en bijkomende ziekten als diabetes of COPD. Nader onderzoek zal uitwijzen of de overlevingskans verschilt tussen de COVID-19 en de SARI populatie.





Aantal episoden							
3193	2219	1081	643	433	304	213	Beademd=0
5855	5079	3357	2081	1379	895	575	Beademd=1

## Variaties over de tijd

COVID-19 is een nieuw ziektebeeld waar continu nieuwe kennis over wordt verkregen, nieuwe behandelmethoden voor worden ingezet en daardoor mogelijk de prognoses/uitkomsten van de episoden veranderen. Om inzicht te geven in deze veranderingen zal in het onderstaande gedeelte van het rapport een aantal belangrijke patiëntkarakteristieken en uitkomsten onderverdeeld worden in perioden van twee maanden gedurende de COVID-19 pandemie.

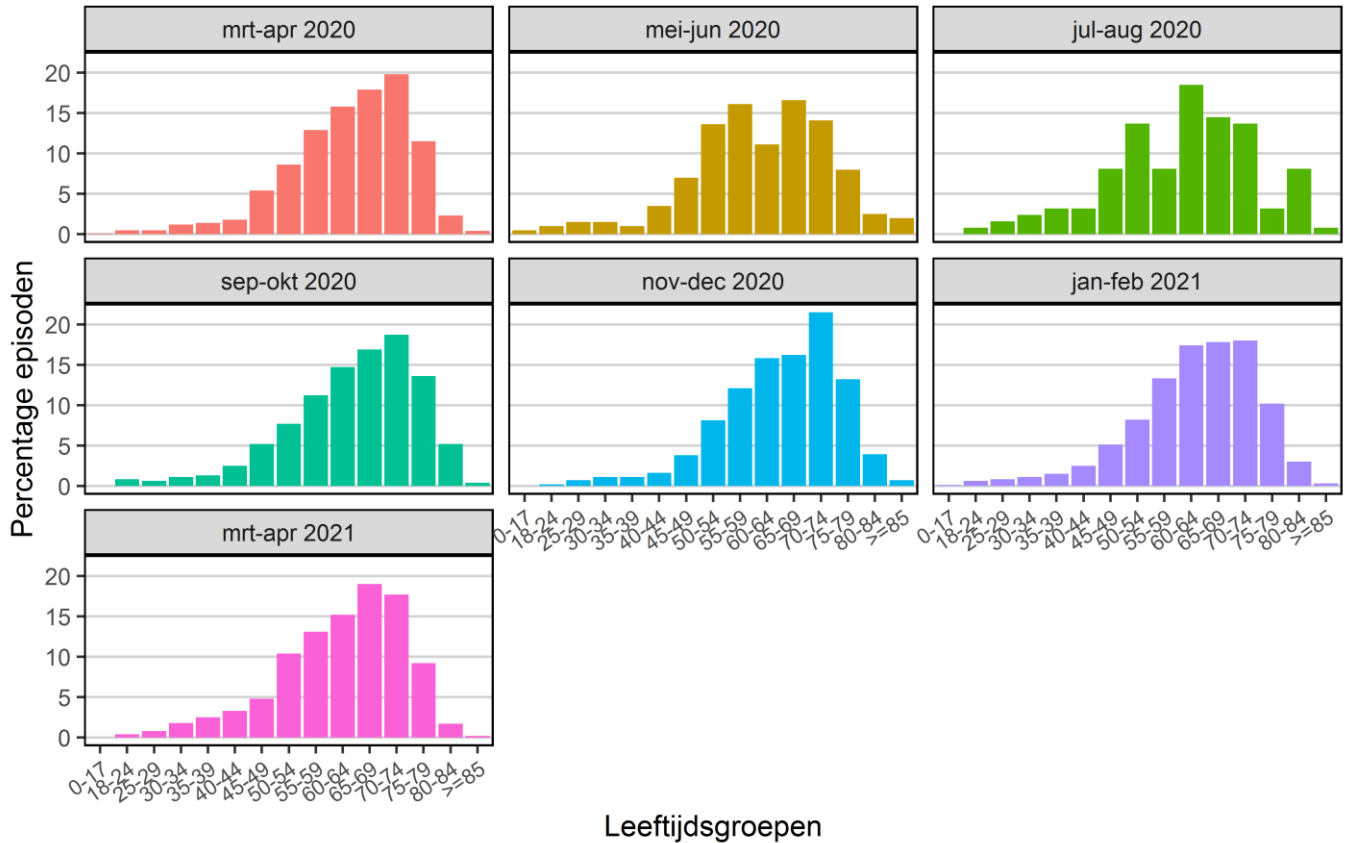
In de onderstaande tabel wordt het aantal COVID-19 episoden per twee maanden weergegeven.

	<b>Aantal episoden</b>	<b>Aantal episoden waarbij patiënt is overleden (%) *</b>	<b>Aantal COVID episoden gekoppeld aan klinische gegevens (%)</b>
Maart-april 2020	2668	818 (30.7)	2593 (97.2)
Mei-juni 2020	199	37 (18.6)	189 (95)
Juli-aug 2020	124	30 (24.2)	117 (94.4)
Sept-okt 2020	1421	468 (32.9)	1348 (94.9)
Nov-dec 2020	2203	716 (32.5)	2069 (93.9)
Jan-feb 2021	2033	560 (27.5)	1725 (84.8)
Maart-april 2021	3002	500 (16.7)	999 (33.3)

*\* Let op een groot deel van de patiënten van de episoden uit de recentere perioden zijn nog in het ziekenhuis opgenomen waarvan een aanzienlijk deel mogelijk nog komt te overlijden waardoor de aantallen nog (flink) kunnen stijgen.*

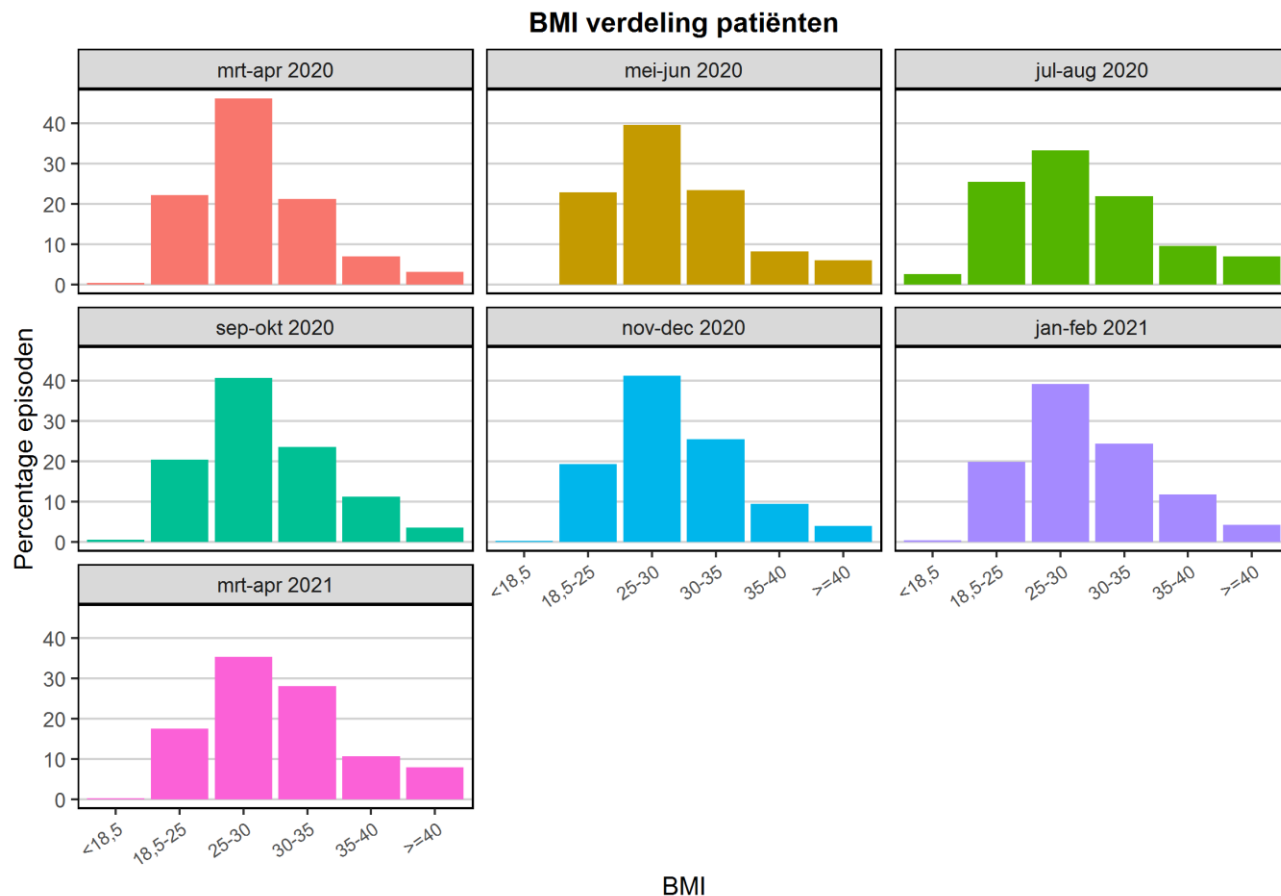
In de onderstaande figuur en tabel wordt de leeftijdsverdeling van de patiënten over alle COVID-19 episoden gedurende verschillende perioden weergegeven.

### Leeftijdsverdeling patiënten



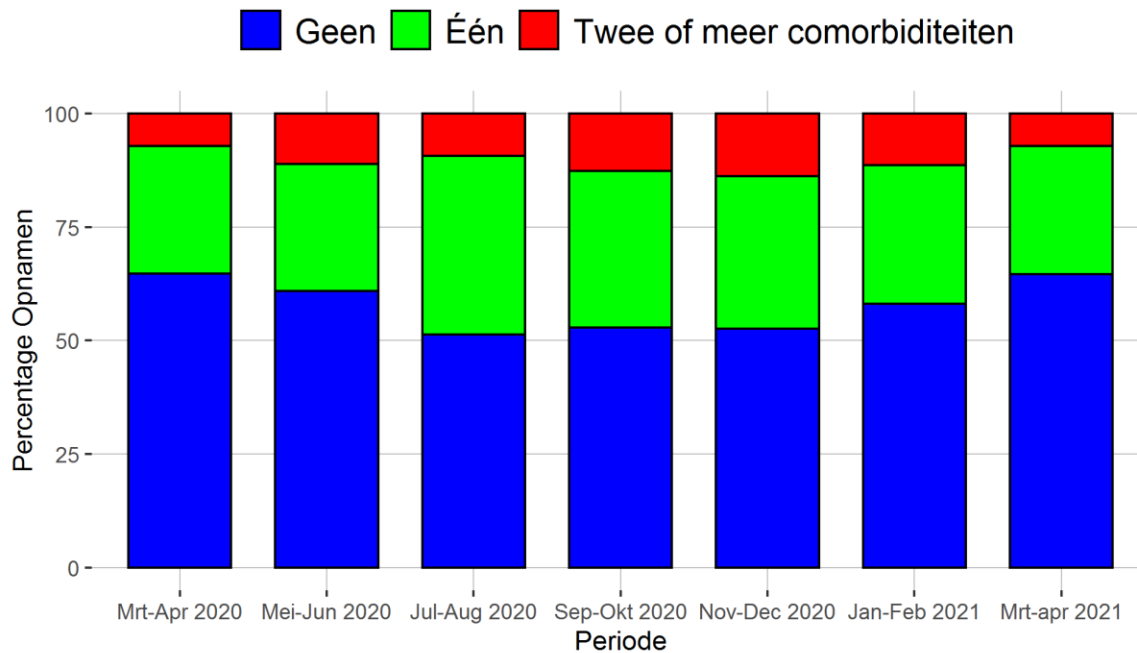
	<b>Gemiddelde leeftijd (SD)</b>	<b>Mediane leeftijd (IQR)</b>
Maart-april 2020	63.4 (11.2)	65 (57-72)
Mei-juni 2020	60.8 (13.1)	61 (53-70)
Juli-aug 2020	60.3 (13.3)	63.5 (51-70)
Sept-okt 2020	64.2 (11.9)	66 (57-73)
Nov-dec 2020	64.7 (11.1)	66 (58-73)
Jan-feb 2021	62.9 (11.5)	64 (57-71)
Maart-april 2021	61.9 (11.7)	64 (55-71)

In de onderstaande figuur en tabel wordt de BMI verdeling van de patiënten over alle COVID-19 episoden gedurende verschillende perioden weergegeven.



	<b>Gemiddelde BMI (SD)</b>	<b>Mediane BMI (IQR)</b>
Maart-april 2020	28.7 (4.9)	27.8 (25.3-31.1)
Mei-juni 2020	29.4 (5.8)	28.4 (25.2-32.2)
Juli-aug 2020	29.4 (6.7)	27.9 (24.7-33.1)
Sept-okt 2020	29.3 (5.3)	28.7 (25.6-31.9)
Nov-dec 2020	29.4 (5.3)	28.4 (25.7-32.4)
Jan-feb 2021	29.6 (5.5)	28.7 (25.8-32.7)
Maart-april 2021	30.4 (6.1)	29.4 (26.0-33.5)

In de onderstaande figuur wordt het percentage COVID-19 episoden waarbij de patiënten geen, één of meer dan één comorbiditeiten had per periode weergegeven.



De onderstaande tabel toont per periode de gemiddelde IC behandelduur van alle COVID-19 episoden, van de episoden waarvan de patiënt nog op de IC is opgenomen en van de episoden waarvan de patiënt reeds van de IC is ontslagen opgesplitst naar verschillende ontslagbestemmingen. Indien een patiënt binnen een episode is overgeplaatst naar een andere IC worden de IC behandeluren bij elkaar opgeteld. De behandelduur is in dagen berekend ((IC ontslagdatum - IC opnamedatum)+1).

Let op: de meest recente periode geeft nog veel onzekere uitkomsten omdat een groot deel van de patiënten uit deze episoden nog opgenomen is, hierdoor zullen de getoonde gemiddelden hoogstwaarschijnlijk nog oplopen.

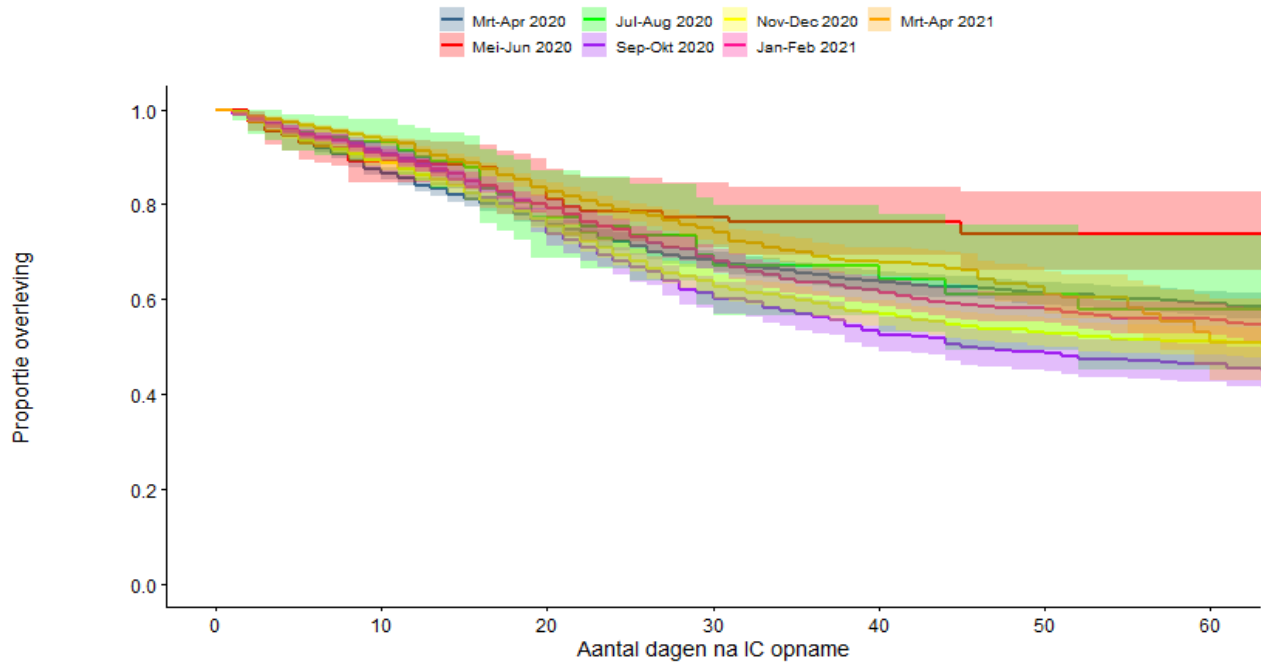
	<b>Aantal episoden</b>	<b>Gemiddelde IC behandelduur (SD)</b>
<b>Periode maart-april 2020</b>		
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	0	-
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	1816	22 (17.5)
Ander ontslagbestemming	105	25.9 (32.9)
Op de IC overleden	747	15.4 (13)
<b>TOTAAL</b>	<b>2668</b>	<b>20.3 (17.6)</b>
<b>Periode mei-juni 2020</b>		
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	0	-
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	159	15.7 (14.9)
Ander ontslagbestemming	10	19.8 (32.4)
Op de IC overleden	30	13.4 (10.4)
<b>TOTAAL</b>	<b>199</b>	<b>15.5 (15.5)</b>
<b>Periode juli-aug 2020</b>		
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	0	-
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	94	12.8 (14.2)
Ander ontslagbestemming	8	27.6 (24.6)
Op de IC overleden	22	16.6 (16.6)
<b>TOTAAL</b>	<b>124</b>	<b>14.4 (15.8)</b>
<b>Periode sept-okt 2020</b>		
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	0	-
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	982	15.7 (17.6)
Ander ontslagbestemming	33	16.7 (19.1)
Op de IC overleden	406	19.6 (14)
<b>TOTAAL</b>	<b>1421</b>	<b>16.8 (16.8)</b>
<b>Periode nov-dec 2020</b>		
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	0	-
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	1514	16.7 (18.1)
Ander ontslagbestemming	63	16.4 (17.7)
Op de IC overleden	626	18.1 (14.3)
<b>TOTAAL</b>	<b>2203</b>	<b>17.1 (17.1)</b>
<b>Periode jan-feb 2021</b>		
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	8	82.8 (13.6)
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	1488	15.3 (15.1)
Ander ontslagbestemming	41	18.5 (20.6)
Op de IC overleden	496	18.3 (13.8)
<b>TOTAAL</b>	<b>2033</b>	<b>16.3 (15.5)</b>
<b>Periode maart-april 2021</b>		
Patiënten die nog op de IC behandeld worden*	722	19.1 (12.1)
Ontslagen naar verpleegafdeling zelfde of ander ziekenhuis	1724	10.1 (8.4)
Ander ontslagbestemming	90	7.2 (7)
Op de IC overleden	464	15.6 (10.9)
<b>TOTAAL</b>	<b>3002</b>	<b>13.1 (10.6)</b>

\*Let op: voor de episoden waarvan de patiënt nog is opgenomen betreft het dus de IC-behandelduur tot het moment dat dit rapport werd gegenereerd en niet de uiteindelijke totale behandelduur.



In de onderstaande figuur zien we per periode een eerste schatting van het percentage COVID-19 episoden (de verticale as) waarvan de patiënt na IC opname tot een bepaald moment (de horizontale as) de ziekenhuisopname, inclusief opname op de IC, overleefd heeft.

Deze schattingen moeten voorzichtig geïnterpreteerd worden, omdat de episoden van patiënten die op dit moment nog behandeld worden ook zijn meegenomen en van hen is de uitkomst dus nog niet bekend.



Aantal episoden at risk

Mrt-Apr 2020	2668	2187	1498	963	632	399	244
Mei-Jun 2020	199	147	100	66	41	28	19
Jul-Aug 2020	124	95	44	33	24	18	13
Sep-Okt 2020	1421	1160	647	365	251	181	123
Nov-Dec 2020	2203	1743	1044	637	450	324	232
Jan-Feb 2021	2033	1620	959	592	404	280	208
Mrt-Apr 2021	3002	2281	1043	495	235	89	22

In de onderstaande tabel wordt de (univariate) Odds Ratio (OR) van de twee maandelijkse perioden weergegeven. De OR geeft bij benadering aan hoeveel maal de kans op sterfte verhoogd is ten opzichte van een vergelijkingscategorie oftewel de maanden maart en april. Het 95%-betrouwbaarheidsinterval van de OR geeft aan of het gevonden verband tussen de periode en sterfte significant is (betrouwbaarheidsinterval omvat de 1 NIET) of niet significant is (betrouwbaarheidsinterval omvat de 1 WEL). Let op dit is een univariate analyse hetgeen betekent dat er niet is gecorrigeerd voor verschillen in patiëntkarakteristieken over de tijd. Tevens is het belangrijk om te realiseren dat een groot deel van de patiënten van de episoden uit de recentere perioden nog in het ziekenhuis behandeld worden. Deze worden als overlever in de berekeningen meegenomen terwijl een deel mogelijk nog komt te overlijden waardoor de odds ratio nog (flink) kan stijgen.

	<b>Odds ratio (BI)</b>
Periode maart-april 2020	Referentie
Periode mei-juni 2020	0.52 (0.36-0.75)
Periode juli-aug 2020	0.72 (0.47-1.10)
Periode sept-okt 2020	1.11 (0.97-1.27)
Periode nov-dec 2020	1.09 (0.96-1.23)
Periode jan-feb 2021	0.86 (0.76-0.98)
Periode maart-april 2021	0.45 (0.40-0.51)

## COVID-19 en SOFA

De gegevens van de COVID-19 episoden zijn voor dit rapport ook gekoppeld aan de informatie omtrent orgaanfalen welke bij NICE wordt aangeleverd in de Sequential Organ Failure Assessment (SOFA) registratie module. Ongeveer de helft van de IC's in Nederland registreert deze SOFA gegevens. In de onderstaande tabel wordt naast het aantal COVID-19 episoden dat gekoppeld kon worden aan de klinische (MDS) informatie ook het aantal COVID-19 episoden dat gekoppeld kon worden aan de SOFA data weergegeven.

	<b>Aantal COVID-19 episoden</b>
Gekoppeld aan klinische (MDS) gegevens	9048
Gekoppeld aan orgaanfalen (SOFA) gegevens	4707

In de onderstaande tabel wordt voor verschillende type orgaanondersteuning aangegeven in hoeveel COVID-19 episoden en aan hoeveel SARI patiënten de betreffende behandeling is gegeven. Tevens wordt voor de episoden en SARI's waarin de patiënt de betreffende orgaanondersteuning krijgt, het gemiddeld aantal kalenderdagen aangegeven waarop zij deze ondersteuning hebben gehad. Tot slot wordt ook het gemiddeld aantal kalenderdagen waarop de gemeten trombocytenwaarde <50 was weergegeven.

	<b>COVID-19 episoden N (%)</b>	<b>Gemiddeld aantal dagen (SD)</b>	<b>SARI patiënten N (%)</b>	<b>Gemiddeld aantal dagen (SD)</b>
Basis respiratoire ondersteuning	3489 (74.1)	10.6 (11.4)	5126 (59.1)	6.5 (8.5)
Geavanceerde respiratoire ondersteuning	30 (0.6)	2.6 (3)	169 (1.9)	3.7 (6.7)
Artificiële lever ondersteuning	2 (0)	1.5 (0.7)	0 (0)	-
Cardiale ondersteuning m.b.v. cardiac assist device	19 (0.4)	7.7 (14.7)	57 (0.7)	10.4 (14.3)
Renale ondersteuning m.b.v. niervervangende therapie	417 (8.9)	10 (9.3)	565 (6.5)	8.1 (9.4)
Gemeten trombocyten waarde <50	197 (4.2)	2.6 (3.5)	512 (5.9)	4.8 (5.6)