

5. táblázat. A halál kockázata a COVID19-cel kórházba került 18 éves és annál idősebb betegeknel, Mayo Klinika, 2020. március–július. Az értékek számok (százalékok), hacsak másként nem jelezzük

Jellemzők	N (N = 897)	Elhunytak		Nem korrigált modell		Korrigált modell		
		halálozás (N = 64)	30 napos halálozási ráta (95% CI)	HR	(95% CI)	HR	(95% CI)	p-érték
Életkor								
18–34	107	0	0,4% (0%–1,1%)	1	(referencia)	1	(referencia)	
35–49	164	4						
50–64	284	7	1,4% (0–2,8%)	1,67	0,49–5,71	0,58	0,15–2,23	0,43
65–74	157	13	6,4% (2,5–10,2%)	5,75	1,88–17,65	0,71	0,17–3,00	0,65
75+	185	40	19,8% (13,8–25,4%)	16,86	6,03–47,13	3,67	1,06–12,71	0,04
Nem								
Nő	406	19	3,7% (1,9–5,6%)	1	(referencia)			
Férfi	491	45	7,4% (5,1–9,7%)	1,98	1,16–3,39			
Rassz/etnikum								
hiszán (minden rassz)	169	7	2,4% (0–4,7%)	0,41	0,18–0,90			
fehér, nem hiszán (NH)	481	47	8,4% (5,9–10,9%)	1	(referencia)			
fekete, NH	90	3	3,4% (0–7,1%)	0,33	0,10–1,05			
ázsiai, NH	50	4	6,2% (0–12,7%)	0,81	0,29–2,24			
minden más, NH	107	3	0,9% (0–2,8%)	0,27	0,08–0,87			
COVID19-diagnózis hónapja								
március	49	8	14,3% (3,9–23,6%)	1	(referencia)	1	(referencia)	
április	79	4	5,1% (0,1–9,8%)	0,28	0,08–0,93	0,31	0,09–1,09	0,07
május	118	9	6,8% (2,2–11,3%)	0,43	0,17–1,11	0,33	0,12–0,92	0,03
június	301	15	3,3% (1,3–5,4%)	0,28	0,12–0,66	0,24	0,09–0,62	0,004
július	350	28	6,5% (3,8–9,1%)	0,5	0,23–1,10	0,32	0,13–0,79	0,01
Charlson-pontszám								
0–1	281	2	< 1%	1	(referencia)	1	(referencia)	
2+	616	62	8,4% (6,1–10,6%)	14,76	3,61–60,34	4,25	0,80–22,59	0,09
Testtömegi index (kg/m ²)								
< 18,5	10	1	12,1% (6,9–17,1%)	0,81	0,11–6,06			
18,5–24,9	159	19	10,0% (0–26,8%)	1	(referencia)			
25,0–29,9	238	15	4,3% (1,7–6,9%)	0,5	0,25–0,98			
30,0–39,9	324	25	5,3% (2,8–7,7%)	0,61	0,34–1,11			
40+	132	3	2,3% (0,0–4,9%)	0,18	0,05–0,60			
hiányzó	34	1	2,9% (0,0–8,5%)	0,23	0,03–1,68			

5. táblázat. A halál kockázata a COVID19-cel kórházba került 18 éves és annál idősebb betegeknel, Mayo Klinika, 2020. március–július. Az értékek számok (százalékok), hacsak másként nem jelezzük

Jellemzők	N (N = 897)	Elhunytak		Nem korrigált modell		Korrigált modell		
		halálozás (N = 64)	30 napos halálozási ráta (95% CI)	HR	(95% CI)	HR	(95% CI)	p-érték
Dohányzás								
soha	545	20	2,2% (1,0–3,5%)	1	(referencia)	1	(referencia)	
korábban	324	39	10,9% (7,4–14,2%)	3,48	2,03–5,96	2,16	1,18–3,93	0,01
hiányzó	28	5	14,7% (0,3–27,0%)	5,61	2,11–14,96	1,18	0,32–4,28	0,8
Trombocita								
alacsony	238	28	9,8% (5,9–13,6%)	2,37	1,42–3,96			
normáltartomány	608	31	4,0% (2,4–5,5%)	1	(referencia)			
magas	39	4	7,7% (0–15,7%)	2,11	0,75–5,99			
hiányzó	12	1						
GOT								
normáltartomány	447	29	5,4% (3,3–7,5%)	1	(referencia)			
emelkedett	382	33	7,2% (4,6–9,8%)	1,39	0,85–2,30			
hiányzó	68	2						
GPT								
normáltartomány	606	47	6,7% (4,6–8,6%)	1	(referencia)			
emelkedett	222	15	5,1% (2,1–8,0%)	0,88	0,49–1,58			
hiányzó	69	2						
Bilirubin								
normáltartomány	799	58	6,0% (4,3–7,6%)	1	(referencia)			
emelkedett	31	4	12,9% (0,3–23,9%)	1,83	0,66–5,04			
hiányzó	67	2						
Kreatinin								
normáltartomány	563	23	3,6% (2,0–5,1%)	1	(referencia)	1	(referencia)	
emelkedett	315	41	9,9% (6,5–13,1%)	3,23	1,94–5,37	1,98	1,10–3,57	0,02
hiányzó	19	0						
NLR								
< 6	322	19	3,6% (1,8–5,3%)	1	(referencia)	1	(referencia)	
6+	427	34	8,1% (5,1–11,1%)	2,42	1,38–4,24	1,78	1,00–3,19	0,05
hiányzó	148	11						
Ferritin								
normális	137	11	6,6% (2,3–10,7%)	1	(referencia)			
magas	278	20	5,5% (2,7–8,1%)	0,92	0,44–1,91			
hiányzó	482	33						
Más tényezőkhöz korrigálva az oszlopban								