

1. melléklet. A szívet érintő, az agyi és a tromboembóliás szövődményeket meghatározó ICD-10-kódok (BNO-kódok zárójelben)

I21.XX Szívizomelhalás (BNO I21H0)

I24.0 Szívkoszorúér-trombózis, amely nem vezet szívizomelhaláshoz (BNO I2400)

I26.xx Tüdőembólia (BNO I26H0)

I51.3 Szívüregi trombózis, m.n.o. (BNO I5130)

167.81 Akut agyi érkatasztrófa (BNO I6780 Egyéb, meghatározott cerebrovaszkuláris betegségek)

I69.811 Memóriazavar cerebrovaszkuláris betegséget követően (BNO I6980 Egyéb és k.m.n. cerebrovaszkuláris betegségek következményei)

I74.XX Felső végtag artériás trombózisa (BNO I7420 A felső végtag ütőereinek embóliája és rögösödése)

I81 Kapuvéna-trombózis (BNO I81H0)

I82.X Akut vénás trombózis (BNO I82X)

R57.0 Kardiogén sokk (HCC) (BNO R5700)

1. kiegészítő táblázat. A Charlson-féle komorbiditási index Kaplan–Meier-becslése az egyes komponensekre

Társbetegségek	N (N = 897)	Elhunytak		Nem korrigált modell	
		Halálozás (N = 64)	30 napos halálozási ráta (95% CI)	Társbetegségek	N (N = 897)
Charlson DM				Charlson DM	
Nem	597	37	5,1% (3,3–6,8%)	Nem	597
Igen	300	27	7,1% (4,1–10,0%)	Igen	300
Charlson CVD				Charlson CVD	
Nem	760	37	3,3% (2,0–4,6%)	Nem	760
Igen	137	27	19,2% (12,3–25,6%)	Igen	137
Charlson CHF				Charlson CHF	
Nem	739	39	4,0% (2,6–5,4%)	Nem	739
Igen	158	25	14,0% (8,45–19,2%)	Igen	158
Charlson PVD				Charlson PVD	
Nem	668	32	3,8% (2,3–5,2%)	Nem	668
Igen	229	32	11,5% (7,3–15,6%)	Igen	229
Charlson COPD				Charlson COPD	
Nem	668	34	4,0% (2,5–5,4%)	Nem	668
Igen	229	30	11,0% (6,9–15,0%)	Igen	229
Charlson malignitás				Charlson malignitás	
Nem	763	42	4,5% (3,0–6,0%)	Nem	763
Igen	134	22	12,8% (6,9–18,3%)	Igen	134
Charlson máj				Charlson máj	
Nem	747	49	5,1% (3,5–6,7%)	Nem	747
Igen	150	15	8,8% (4,1–13,3%)	Igen	150
Charlson vese				Charlson vese	
Nem	679	33	3,7% (2,3–5,2%)	Nem	679
Igen	218	31	12,1% (7,6–16,3%)	Igen	218

2. kiegészítő táblázat. A COVID19-cel kórházba került 18 éves és annál idősebb betegek laboratóriumi eloszlása összességében és ITO-státusz szerint, Mayo Klinika, 2020.március–július

Jellemzők	Összesen* (N = 897)	Nem ITO* (N = 543)	ITO (N = 354)
Laborok (felvételtkor)			
Trombocita (x 10 ⁹ /l), medián (interkvartilis tartomány)	186 (141–236)	183 (139–237)	188 (143–233)
hiányzó	12 (1,3%)	9 (1,7%)	3 (0,8%)
GOT (U/l), medián (interkvartilis tartomány)	43 (30–65)	40 (29–60)	47,5 (33–73)
hiányzó	68 (7,6%)	54 (9,9%)	14 (4,0%)
GPT (U/l), medián (interkvartilis tartomány)	31 (20–53)	31 (20–52)	31,5 (20–56)
hiányzó	69 (7,7%)	55 (9,9%)	14 (4,0%)
Össz bilirubin (mg/dl), medián (interkvartilis tartomány)	0,5 (0,4–0,7)	0,5 (0,3–0,7)	0,5 (0,4–0,6)
hiányzó	67 (7,5%)	54 (10,1%)	13 (4,0%)
Kreatinin (mg/dl), medián (interkvartilis tartomány)	0,94 (0,76–1,31)	0,93 (0,75–1,23)	0,96 (0,76–1,39)
hiányzó	19 (2,1%)	19 (3,5%)	0 (0%)
Neutrofil-limfocita arány (NLR), medián (interkvartilis tartomány)	5,2 (3,0–8,9)	4,7 (2,6–7,8)	6,6 (3,9–10,6)
hiányzó	148 (16,5%)	67 (12,3%)	81 (22,9%)
C-reaktív protein (mg/l), medián (interkvartilis tartomány)	75,1 (30,6–137,8)	48,9 (17,1–90,7)	108,8 (57,2–184,6)
hiányzó	735 (81,9%)	447 (82,3%)	288 (81,4%)
Ferritin (ng/ml), medián (interkvartilis tartomány)	577 (246–1042)	520 (210–934)	771 (318–1228)
hiányzó	482 (53,7%)	255 (47,0%)	227 (64,1%)