

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos sveikatos
apsaugos ministro
2021 m. gruodžio 20 d.
įsakymu Nr. V-2893

IŠVENGIAMŲ HOSPITALIZACIJŲ RODIKLIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Išvengiamų hospitalizacijų rodikliai	Pacientų, kurie įtraukiami skaičiuojant rodiklį, amžius	Tarptautinės statistinės ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikacijos dešimtojo pataisyto ir papildyto leidimo „Sisteminis ligų sąrašas“ (Australijos modifikacija, TLK-10-AM) kodai	Išimtys
1.	Bendras išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	Hospitalizacijų pagal atskiras ligų ir sveikatos sutrikimų grupes (priežastis), nurodytas šio priedo 2–18 punktuose, suma	
1.1.	Bendras išvengiamų hospitalizacijų skaičius 1–17 metų amžiaus grupėje 1000 gyventojų			
1.2.	Bendras išvengiamų hospitalizacijų skaičius 18–64 metų amžiaus grupėje 1000 gyventojų			
1.3.	Bendras išvengiamų hospitalizacijų 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pneumonijos skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	J13, J14, J15.3, J15.4, J15.7, J15.9, J16.8, J18.1, J18.8, J18.9 – pagrindinė diagnozė	Išskyrus atvejus, kai nustatyta papildoma D57 diagnozė (pjautuvo pavidalo ląstelių sutrikimai)
2.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pneumonijos 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			

2.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pneumonijos 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			Išskyrus atvejus, kai atliekamos procedūros, žymimos šiais ACHI kodais: 41880-00, 41881-00, 41881-01, 13882-00, 13882-01, 13882-02, 92209-00, 92209-01, 92209-02, 92044-00
2.3.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pneumonijos 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
3.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl astmos skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	J45, J46 – pagrindinė diagnozė	Išskyrus atvejus, kai atliekamos procedūros, žymimos šiais ACHI kodais: 41880-00, 41881-00, 41881-01, 13882-00, 13882-01, 13882-02, 92209-00, 92209-01, 92209-02, 92044-00
3.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl astmos 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų;			
3.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl astmos 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų;			
3.3.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl astmos 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų;			
4.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl stazinio širdies nepakankamumo skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	I50, I11.0 – pagrindinė diagnozė	Išskyrus atvejus, kai atliekamos procedūros, žymimos šiais ACHI kodais: 33172-00, 38256-00, 38270-01, 38456-19, 38456-15, 38456-12, 38456-11, 38456-10, 38456-01, 38470-00, 38475-00, 38480-02, 38480-01, 38480-00, 38488-06, 38488-04, 38489-04, 38488-02, 38489-03, 38487-00, 38489-02, 38488-00, 38489-00, 38490-00, 38493-00, 38497-04, 38497-03, 38497-02, 38497-01, 38497-00, 38500-00, 38503-00, 38505-00, 38612-00, 38615-00, 38653-00, 38700-02, 38700-00, 38739-00, 38742-02, 38742-00, 38745-00, 38751-02, 38751-00, 38757-02,
4.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl stazinio širdies nepakankamumo 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
4.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl stazinio širdies nepakankamumo 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			

				38757-01, 38757-00, 90204-00, 90205-00, 90219-00, 90224-00.
5.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl cukrinio diabeto skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	E10, E11 – pagrindinė diagnozė	
5.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl cukrinio diabeto 18–64 m. amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
5.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl cukrinio diabeto 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
6.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl 1 tipo cukrinio diabeto skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	E10 – pagrindinė diagnozė	
6.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl 1 tipo cukrinio diabeto 18–64 m. amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
6.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl 1 tipo cukrinio diabeto 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
7.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl 2 tipo cukrinio diabeto skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	E11 – pagrindinė diagnozė	
7.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl 2 tipo cukrinio diabeto 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
7.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl 2 tipo cukrinio diabeto ir jo komplikacijų 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
8.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl lėtinės obstrukcinės plaučių ligos skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	J41, J42, J43, J44, J47 – pagrindinė diagnozė; J20 – pagrindinė diagnozė, kai J41, J42, J43, J44, J47 – gretutinė diagnozė	Išskyrus atvejus, kai atliekamos procedūros, žymimos šiais ACHI kodais: 41880-00, 41881-00, 41881-01, 13882-00, 13882-01, 13882-02, 92209-00, 92209-01, 92209-02, 92044-00
8.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl lėtinės obstrukcinės plaučių ligos 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
8.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl lėtinės obstrukcinės plaučių ligos 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
9.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl krūtinės anginos skaičius 1000 gyventojų			Išskyrus atvejus, kai atliekamos medicininės intervencijos,

9.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl krūtinės anginos 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	I20.8, I20.9 – pagrindinė diagnozė	žymimos kodais, nesančiais Medicininių intervencijų klasifikacijos 1820–2016 blokuose
9.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl krūtinės anginos 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
10.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl hipertenzijos skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	I10, I11.9 – pagrindinė diagnozė	Išskyrus atvejus, kai atliekamos procedūros, žymimos šiais ACHI kodais: 33172-00, 38256-00, 38270-01, 38456-19, 38456-15, 38456-12, 38456-11, 38456-10, 38456-01, 38470-00, 38475-00, 38480-02, 38480-01, 38480-00, 38488-06, 38488-04, 38489-04, 38488-02, 38489-03, 38487-00, 38489-02, 38488-00, 38489-00, 38490-00, 38493-00, 38497-04, 38497-03, 38497-02, 38497-01, 38497-00, 38500-00, 38503-00, 38505-00, 38612-00, 38615-00, 38653-00, 38700-02, 38700-00, 38739-00, 38742-02, 38742-00, 38745-00, 38751-02, 38751-00, 38757-02, 38757-01, 38757-00, 90204-00, 90205-00, 90219-00, 90224-00.
10.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl hipertenzijos 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
10.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl hipertenzijos 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
11.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pielonefrito skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	N10, N11, N12, N13.6, N39.0 – pagrindinė diagnozė	
11.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pielonefrito 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
11.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pielonefrito 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			

11.3	Išvengiamų hospitalizacijų dėl pielonefrito 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų;			
12.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl ausų, nosies ir gerklės infekcijų 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų	1–17 m.	H66, H67, J02, J03, J06, J10, J11, J31.2 – pagrindinė diagnozė	Išskyrus diagnozes J10, J11 tais atvejais, kai nustatyta D57 diagnozė (Pjautuvo pavidalo ląstelių sutrikimai)
13.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl (kitų) vakcinomis valdomų ligų skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	A08.0, A35, A36, A37, A80, B05, B06, B16.1, B16.9, B18.0, B18.1, B26, G00.0, M01.4 – pagrindinė diagnozė	
13.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl (kitų) vakcinomis valdomų ligų 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
13.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl (kitų) vakcinomis valdomų ligų 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
13.3.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl (kitų) vakcinomis valdomų ligų 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
14.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl geležies stokos anemijų skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	D50.1, D50.8, D50.9 – pagrindinė diagnozė	
14.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl geležies stokos anemijų 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
14.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl geležies stokos anemijų 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
14.3.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl geležies stokos anemijų 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
15.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl opinės ligos skaičius 1000 gyventojų	18 m. ir vyresni	K25.0, K25.1, K25.2, K25.4, K25.5, K25.6, K26.0, K26.1, K26.2, K26.4, K26.5, K26.6, K27.0, K27.1, K27.2, K27.4, K27.5, K27.6, K28.0,	
15.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl opinės ligos 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			

15.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl opinės ligos 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų		K28.1, K28.2, K28.4, K28.5, K28.6 – pagrindinė diagnozė	
16.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl burnos ir (ar) dantų ligų skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	K02, K03, K04, K05, K06, K08, K12, K13 – pagrindinė diagnozė	K04.8, K05.2, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K08.2, K08.8, K12.2, K13.2, K13.4, K13.5, K13.6
16.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl burnos ir (ar) dantų ligų 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
16.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl burnos ir (ar) dantų ligų 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
16.3	Išvengiamų hospitalizacijų dėl burnos ir (ar) dantų ligų 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
17.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl epilepsijos skaičius 1000 gyventojų	1 m. ir vyresni	G40, G41, O15, R56 – pagrindinė diagnozė	Išskyrus atvejus, kai atliekamos procedūros, žymimos šiais ACHI kodais: 90900-00, 40709-00, 40712-00
17.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl epilepsijos 1–17 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
17.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl epilepsijos 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
17.3.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl epilepsijos 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų			
18.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl moters dubens organų uždegiminių ligų skaičius 1000 gyventojų (moterų)	18 m. ir vyresnės	N70, N73, N74 – pagrindinė diagnozė	
18.1.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl moters dubens organų uždegiminių ligų 18–64 metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų (moterų)			
18.2.	Išvengiamų hospitalizacijų dėl moters dubens organų uždegiminių ligų 65 ir daugiau metų amžiaus grupėje skaičius 1000 gyventojų (moterų)			