

Pacientu ar čūlaino kolītu un Krona slimību hospitalizācijas biežuma un ilguma analīze Rīgas Austrumu klīniskajā universitātes slimnīcā

*Vita Skuja, Helēna Dauvarte, Angelika Krūmiņa,
Aleksejs Derovs, Aivars Lejnieks*

*Rīgas Stradiņa universitāte, Latvija
Rīgas Austrumu klīniskajā universitātes slimnīca, Latvija*

Ievads. Eiropā biežāk sastopami pacienti ar čūlaino kolītu (ČK) nekā pacienti ar Krona slimību (KS). Iepriekš nav veikti sistemātiski pētījumi par stacionēto iekaisīgo zarnu slimību (IZS) pacientu – ar ČK un KS – profilu Latvijā.

Darba mērķis, materiāls un metodes. Retrospektīvs medicīnas arhīva datu apstrādes pētījums. Apskatīti visi pacientu ar čūlaino kolītu (ČK) un Krona slimību (KS) hospitalizācijas gadījumi 2014. gadā, analizēti pacientu demogrāfiskie, hospitalizācijas, slimības anamnēzes un veikto operāciju dati. Pētījums izstrādāts pēc oriģināla protokola, izveidota datu bāze, datu statistiskā apstrāde veikta ar SPSS 20.0 programmu. Neprecizēta kolīta gadījumi netika ņemti vērā pacientu ar ČK un KS grupu salīdzināšanā.

Rezultāti. 128 hospitalizācijas gadījumi: 74 (72,0%) pacientiem ČK, 29 (28,0%) pacientiem KS, 66 (51,6%) vīrieši un 62 (48,4%) sievietes, vidējais vecums $47,51 \pm 20,51$ gads. Vidējais iekaisīgo zarnu slimību (IZS) anamnēzes ilgums $2,31 \pm 4,27$ gadi. Statistiski ticama atšķirība atrasta hospitalizācijas ilgumā vīriešiem un sievietēm ($p = 0,006$). Vīrieši stacionārā pavadīja vidēji $7,05 \pm 6,96$ dienas, sievietes $8,44 \pm 4,337$ dienas. Pozitīva korelācija atrasta starp pacientu vecumu un stacionārā pavadīto dienu skaitu ($rS = 0,3, p = 0,001$) – jo vecāks IZS pacients, jo ilgāku laiku pacients pavadījis stacionārā. Pozitīva korelācija atrasta starp IZS anamnēzes ilgumu un stacionārā pavadīto dienu skaitu ($rS = 0,251, p = 0,004$) – jo garāka IZS anamnēze, jo ilgāku laiku pacients pavadījis stacionārā. Sešos (4,7%) stacionēšanas gadījumos pacientiem veiktas operācijas saistībā ar IZS, tostarp abscesu drenāža un ileosigmoidālo anastomožu izveidošanas operācijas.

Secinājumi.

2014. gadā RAKUS stacionētajiem pacientiem ar IZS čūlainais kolīts bija sastopams 2,5 reizes biežāk nekā Krona slimība, līdzīgi kā citur Eiropā.
- Pacienti ar ilgāku IZS anamnēzes laiku, sievietes un vecāki pacienti stacionārā pavadīja ilgāku laiku, ko var skaidrot ar smagāku veselības stāvokli slimības dēļ.