

Bērns ar drudzi Bērnu klīniskās universitātes slimnīcas Neatliekamās palīdzības un observācijas nodaļā: klīniskais raksturojums un terapijas taktika

Dace Straziņa^{1,2}, Dace Zavadska², Anda Balode²

Rīgas Stradiņa universitāte, Latvija

¹ Tālākizglītības fakultāte

² Rīgas Stradiņa universitāte, Pediatrijas katedra

Ievads. Bērns ar drudzi aprūpe ir viena no biežākajām un svarīgākajām problēmām veselības aprūpē visā pasaulē. Vairākums paaugstinātas ķermeņa temperatūras epizožu bērniem ir saistīts ar pašlimitējošu vīrusu izraisītu akūtu infekcijas slimību, bet daudz retāk drudža iemesls ir saistīts ar nopietnu (SBI) bakteriālu infekciju. Bailes no paaugstinātas temperatūras bērnam ir biežākais iemesls vecākiem vērsties slimnīcu uzņemšanas nodaļās.

Darba mērķis, materiāls un metodes. Retrospektīvs, aprakstošs pētījums Eiropas Savienības projekta HORIZON 2020 PERFORM MOFICHE sadaļas ietvaros. Pētījumā iekļauti visi pacienti, kuri griezušies Bērnu klīniskās universitātes slimnīcas (BKUS) Neatliekamās palīdzības un observācijas nodaļā (NMPON) ar sūdzībām par febrilu temperatūru (38 °C un vairāk) laika posmā no 2016. gada 1. septembra līdz 2016. gada 31. decembrim. Dati atlasīti pēc speciāli veidotas anketas no NMPON ambulatorajām kartēm un elektroniskajiem ierakstiem.

Rezultāti. Pētījuma norises laikā NMPON apmeklējuši 2700 pacienti ar sūdzībām par febrilu temperatūru. Visbiežākais drudža iemesls bijis augšējo elpceļu infekcija (otīts, tonsilīts, faringīts, iesnas) – 25% (n = 675). Vadoties pēc sūdzībām, objektīvās atrades un klīniskajām analizēm, pierādīta bakteriāla infekcija bijusi 5% (n = 135) drudža pacientu. Nākamās biežākās pēc drudža sūdzības bijušas iesnas (20%, n = 540), klepus (25%, n = 675), vemšana (15%, n = 400), caureja (10%, n = 270). No visiem bērniem ar febrilu temperatūru, kuri apmeklēja NMPON pētījuma laika posmā, antibakteriāla terapija nozīmēta 30% (n = 810) bērnu, no kuriem pierādīta bakteriāla infekcija bija 10% (n = 81).

Secinājumi. Vidējais BKUS NMPON pacients minētajā laikā ir bijis bērns vecumā līdz 4 gadiem, kuram visbiežāk ir virāla augšējo elpceļu infekcija ar iespējamu pašlimitējošu slimības gaitu, bez specifiskas terapijas nepieciešamības, kura ārstēšana un aprūpe visbiežāk atbilst primārās aprūpes pacientam.



Projekts HORIZON 2020 PERFORM.