

İcmal Məqalə

Uşaqlarda helikobakter pylori və gastroezofaqal reflyuks xəstəliyinin endoskopik əlamətləri

Hidayətova L.Ə.¹

¹ Azərbaycan Tibb Universiteti, II Uşaq Xəstəlikləri kafedrası.

Nəşr tarixi: avqust 2018

***Addresses for Correspondence :** Prof.Balakishi Hüseyinov, 41, S.Vurgun street, Baku, AZ1022, Azerbaijan Medical University, Department of Human Anatomy, Email: medun91@mail.ru

Açar sözlər : gastroezofaqal reflyuks xəstəliyi, uşaqlarda endoskopik əlamətlər, helikobakter pylori.

Hazırkı tədqiqatın məqsədi H.pylori mövcudluq və səviyyəsindən asılı olaraq gastroezofaqal reflyuks xəstəliyinin (QERX) uşaqlarda endoskopik əlamətlərinin xüsusiyyətlərini öyrənməkdir.

Müşahidə altında QERX-yi diaqnostika olunan 6-17 yaşlı 25 uşaq olmuşdur. Diaqnoz klinik simptomatika, qida borusunun aşağı hissəsi və mədənin antral şöbəsinin selikli qişasının biopsiyası ilə birlikdə aparılmış ezofaqogastroduodenoskopiyanın nəticələrinə əsasən qoyulmuşdur. H.pylori aşkarı üçün ekspress ureaz test (CLO test) tətbiq olunmuşdur. Aparılmış tədqiqatın nəticələrinə əsasən müayinə olunanların 21-də (94%) QERX xəstəliyinin endoskopik neqativ forması diaqnostika olunub. 4 pasientdə (16%) eroziv xoralı ezofagit, I ağırlıq dərəcəsi diaqnostika olundu. Endoskopik neqativ QERX xəstələrin 14-də (67%) H.pylori aşkar edildi; onların üçündə (21,4%) II və III dərəcəli mikrob səpələnməsi aşkar edildi. Ezofagitin eroziv xoralı forması olan 3 uşaqda (75%) H.pylori tapıldı; onlardan birində (33%) III dərəcəli mikrob səpələnməsi qeyd olundu.

Beləliklə bizim tərəfimizdən aparılmış tədqiqatların nəticələri sübut edir ki, böyük əksəriyyət uşaqlarda QERX-nin endoskopik neqativ formasına rast gəlinir.Yalnız pasientlərin 16%-də I dərəcəli eroziv xoralı ezofagit müşahidə olunur. Aparılmış müayinələrin nəticələri H.pylori və QERX-nin digər

formaları arasında əlaqə aşkar edilmir. Bununla belə, eroziv xoralı ezofagiti olan uşaqlardan təşkil olunmuş qrupda mikrob səpələnməsinin yüksək səviyyəsi daha çox təsadüf olunur.

Maliyyə mənbəyi : yoxdur.

Maraqların toqquşması : yoxdur.

Ədəbiyyat siyahısı

1. Vaezi MF, Swoger J. Gastro-oesophageal reflux disease in the elderly. In: Granderath FA, Pointner KT, editors. , eds. Gastro-oesophageal Reflux Disease. Wien: Springer; 2006;23–45
2. Grande M, Cadeddu F, Villa M, et al. Helicobacter pylori and gastroesophageal reflux disease. World J Surg Oncol. 2008;6:74.
3. Chourasia D, Ghoshal UC. Pathogenesis of gastro-oesophageal reflux disease: what role do Helicobacter pylori and host genetic factors play? Trop Gastroenterol. 2008;29(1):13–19
4. Kwon JH, Chung IS, Son HS, et al. The relationship of gastrin, pepsinogen, and Helicobacter pylori in erosive reflux esophagitis. Korean J Gastroenterol. 2008;51(3):159–166
5. Lundell LR, Dent J, Bennett JR. Endoscopic assessment of oesophagitis: clinic and functional correlates and further validation of the Los Angeles Classification. Gut. 1999;45:172–180