

Міністерство охорони здоров'я України
Державний заклад „Запорізька медична академія післядипломної освіти
Міністерства охорони здоров'я України”



ТЕЗИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ

XV ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ
„АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ”

19 листопада 2021 року

УДК 61 (063)

А 43

Редакційна колегія:

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР – О.С. Никоненко, академік НАМН України, член-кореспондент НАН України, д. мед. н., професор, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки, Заслужений діяч науки і техніки України, ректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України».

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВНОГО РЕДАКТОРА:

С.Д. Шаповал, д. мед. н., професор, перший проректор Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

І.М. Фуштей, д. мед. н., професор, проректор з наукової роботи Державного закладу «Запорізька медична академія післядипломної освіти Міністерства охорони здоров'я України»

ВІДПОВІДАЛЬНИЙ СЕКРЕТАР:

О.О. Токаренко, к. мед. н., голова Ради молодих вчених.

Члени редколегії: Н.О. Скороходова, д. мед. н., професор;
В.Б. Мартинюк, к. мед. н., доцент;
В.П. Медведєв, к. мед. н., доцент;
В.Б. Козлов, к. мед. н., доцент.

Тези за матеріалами: XV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання клінічної медицини» (19 листопада 2021 р., м. Запоріжжя) – Запоріжжя, 2021. – 411 с.

Відповідальність за вірогідність фактів, цитат, прізвищ, імен та інших даних несуть автори. У тезах збережено авторське подання матеріалів.

астено-невротический и диспепсический синдромы. Большинство пациентов поступали в стационар уже с проявлениями портальной гипертензии в виде асцита и ВРВ пищевода и желудка. Среди лабораторных показателей чаще обнаруживались повышение уровня трансаминаз и гипербилирубинемия, которые сочетались в ряде случаев с признаками снижения печеночной функции (гипоальбуминемия, анемия, снижение ПТИ).

Таким образом, большинство госпитализированных пациентов с АЦП в момент поступления в стационар имели клинически развернутую стадию заболевания, которая по меньшей мере соответствовала классу В по Чайлду-Пью, что указывало на серьезный прогноз для жизни и трудоспособности этих пациентов. Следовательно, чтобы облегчить течение и улучшить исход заболевания необходимы новые методы и подходы для выявления АЦП на более ранних стадиях.

ПОШИРЕНІСТЬ ХРОНІЧНИХ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЕД ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ ШКІЛЬНОГО ВІКУ

В.О. Петрашечко, В.О. Самодай, І.І. Школьна

Сумський державний університет, медичний інститут

Кафедра педіатрії

Вступ. Захворювання шлунка і дванадцятипалої кишки є найпоширенішим серед всіх хвороб органів травлення у дітей і складають 58-65 % у структурі дитячої патології. При цьому їх тривалий рецидивуючий перебіг призводить до значного зниження якості життя дітей і розвитку різних ускладнень. Іноді дані ускладнення є причиною хірургічного лікування та інвалідизації вже в юнацькому віці.

Метою даного дослідження був аналіз поширеності хронічних захворювань шлунково-кишкового тракту серед дітей і підлітків шкільного віку.

Матеріали і методи. Основу роботи склав різнобічний аналіз результатів обстеження 537 школярів, які проживають в місті Суми та Сумській області. Середній вік обстежуваних склав $11,5 \pm 2,3$ років. При цьому діти початкових класів (від 6 до 9 років) склали 37,99 % (n=204), діти середніх класів (від 10 до 13 років) - 31,84 % (n = 171) і підлітки з старших класів (14-15 років) - 30,17 % (n = 162).

Результати. Як показали наші дослідження, у 148 (27,56 %) школярів з 537 було виявлено порушення функцій травного тракту. Серед них у 76 (51,35 %) було діагностовано хронічний гастродуоденіт і у 37 (25 %) дітей - хронічну форму гастриту, що вказує на те, що у школярів переважно розвивається комбіноване запальне ураження шлунка і

дванадцятипалої кишки. Слід також зазначити, що антральна виразка шлунку була діагностована у 31 (83,78 %) дитини з хронічним гастритом. Хронічний дуоденіт діагностували лише у 3 (2,03 %) дітей. Також були діагностовані у 24 (16,22 %) дітей виразкові хвороби (з них у 21 (87,5 %) – шлунку, у 6 (12,5 %) – дванадцятипалої кишки), у 8 (5,4 %) – ентероколонопатії). При поділі 148 дітей з виявленими хронічними захворюваннями шлунково-кишкового тракту на вікові групи було відзначено, що найбільшу групу становлять підлітки – 81 (54,73 %). При цьому діти початкових класів склали - 14,19 % (n=21), а з середніх шкільних класів – 31,08 % (n = 46). Отримані дані показують, що з віком спостерігається тенденція до збільшення чисельності школярів з хронізацією захворювань травного тракту.

Висновок. На підставі отриманих даних можна зробити висновок, що проблема профілактики і своєчасно розпочатих лікувальних заходів щодо попередження хронізації запальних захворювань шлунково-кишкового тракту у дітей і підлітків шкільного віку залишається актуальною, позаяк хронічні гастроентеральні захворювання були діагностовані у 27,56 % обстежених школярів.

КЛІНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ХВОРОБИ ЛАЙМ-БОРЕЛІОЗ

А.В. Петренко, А.О. Нагорна

Національний фармацевтичний університет

Кафедра фізичної реабілітації та здоров'я

Науковий керівник: А.В. Невелика

Останнім часом у багатьох регіонах України, які є природними осередками та ареалами проживання іксодових кліщів, спостерігається зростання захворюваності на Лайм-бореліоз (хворобу Лайма) (Малий В.П., 2006; Василюшин З.П., 2008; Семенишин О.Б., 2009; Зінчук О.А., 2010; Бацюра А.В., 2011; Небогаткін І.В., 2012; Шостакович-Корецька Л.Р., 2014; Голубовська О.А., 2015; Руденко А.О. та співавт., 2018). Аналіз спеціальної літератури показав, що реєстрація хвороби Лайма в Україні почалася з 2000-го року (S. Smityan, I. et al., 2019; Попович О.О., 2016; Волоха А. П., 2016; Мурина Е.А., 2018; Никитюк С.О. та співавт., 2020). За даними санітарно-епідеміологічної служби України показник захворюваності за десять років зріс у 29 разів. За 2012–2014 рр. в Україні зареєстровано 5264 випадки Лайм-Бореліоз (ЛБ), у 2015 році цей показник становить 3413 осіб. У 2016 році цей показник у порівнянні з 2015 роком зріс на 24%. Показник захворюваності на хворобу ЛБ за 2018 рік склала 5419 випадків, а за 2019 рік – 4482 випадків. (Інформаційний бюлетень про стан