

Результати. Усі пацієнти були працездатного віку, середній вік у жінок та чоловіків суттєво не відрізнявся і становить 34,7% (+/- 6,32). Найчастіше (75%) у патологічний процес залучався колінний та плечовий суглоби. Майже в половині пацієнтів одночасно із суглобовим проявом відмічалися ознаки системного запалення (нездужання, субфебрильна температура, головна біль, міалгія, зміни шкіри та набряки). Антибактеріальна прогноз-модифікуюча терапія була найефективнішою у хворих.

Висновки. Хвороба Лайма є недооціненою, недостатньо вивченою, виснажливою організму людини, викликається спирохетою. Найчастіше - це *Borrelia burgdorferi*, але ми не відкидаємо *Borrelia mayonii*, *Borrelia afzelii* та *Borrelia garinii* в етіології виникнення захворювання. Показом до обстеження на бореліоз пацієнтів з артритичним симптомокомплексом є нетиповий перебіг артритичного синдрому в осіб, які проживають в ендемічній зоні, та не обов'язкового в анамнезу укусу кліща та наявності мігруючої еритеми. Хвороба Лайма, без медикаментозного лікування викликає широкий спектр симптомів, залежно від стадії протікання хвороби вони можуть суттєво різнитися, та в залежності від індивідуального стану організму. В усіх випадках із атипичним симптомокомплексом антибактеріальна прогноз-модифікуюча терапія була ефективнішою.

ОСОБЛИВОСТІ КЛІНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ТА ДІАГНОСТИКИ АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕРЕД МОЛОДІ PECULIARITIES OF THE CLINICAL COURSE AND THE DIAGNOSTICS OF ALLERGIC DISEASES AMONG YOUNG PEOPLE

Вуразка К. В.

Науковий керівник: к. мед. н., Ляховська Н. В., к. мед. н., доц. Ляховський В. І.

Vurazka K. V.

Scientific adviser: Liakhovska N. V., PhD, assoc. prof. Liakhovskiy V. I., PhD

Українська медична стоматологічна академія

м. Полтава, Україна

Кафедра експериментальної та клінічної фармакології з клінічною імунологією та алергологією

Актуальність. Алергопатології - одні з найпоширеніших захворювань в світі. Прояви алергічних реакцій спостерігаються у 10-40% населення різних країн. Вони істотно знижують якість життя, працездатність і здатність до навчання, а також є однією з найбільш частих причин звернення до лікаря. Зв'язок алергії з фенотипом, соціально-побутовими умовами, якістю харчування обумовлює медико-соціальне значення захворювання. Особлива увага приділяється дослідженню реакції гіперчутливості у осіб молодого віку та методам скринінгу даної патології.

Мета роботи. з'ясувати особливості (фенотипічні, соціально-побутові, спадкові) виникнення алергопатології, дослідити варіабельність клінічних провів та особливості діагностики.

Матеріали та методи. Нами опрацьовано дані 300 анкет, які були розроблені на основі загальноприйнятих опитувальників та заповнені студентами в період з 2017-2020 рр. А також додатково проведено внутрішньошкірні прік-тести у алергоскомпроментованих осіб.

Результати. За період дослідження кількість осіб, що вказують на алергію зросла на 10%. Серед опитаних у 40,6 % спостерігаються різні прояви алергічних реакцій. У 60,4% осіб переважають прояви алергічного риніту. До найпоширеніших алергенів належать: пил різного походження (алергічні прояви у 40,6%), харчові продукти (14,4%), лікарські препарати (11,5%), хімічні речовини (18,5%), епідермальні алергени домашніх тварин (5,5%) та інсектні алергени (9,5%). На відміну від даних 2017 р. знизилась кількість осіб з проявами харчової алергії ($p < 0,05$) та збільшилась з ознаками медикаментозної непереносимості. Інші показники є відносно сталими у порівнянні з минулими роками. Частіше прояви алергії спостерігаються у осіб зі світлим кольором волосся, особливо у жінок. Серед осіб з підозрою на алергію: 45,8% проявів регулярно та неконтрольовано приймали нестероїдні протизапальні препарати; більшість опитаних проживають у сільській місцевості. 25% анкетованих осіб зазначають алергію в сімейному анамнезі, а 28% мають хронічні захворювання, 7,3% перенесли грибкову інфекцію. Опитаним підозрою на алергопатологію було проведено внутрішньошкірні прік-тести з алергенами домашнього та побутового пилу, епідермальними алергенами, міксом бур'янів, злакових, дерев. У 69,4 % обстежених результати прік-тестів збіглися з результатами анкетування. Однак, у 22,6 % опитаних, що в анкеті вказали на певний алерген, внутрішньошкірний тест виявив інші причини алергопроявів. У 8% реакції гіперчутливості методом прік-тесту виявлено не було.

Висновки. Поширеність алергопатологій невинно зростає. Проаналізовані нами дані переважно збігаються з даними світової статистики. Використання опитувальників при підозрі на алергопатологію є ефективним, однак потребує проведення додаткових скрінінгових досліджень. Оскільки навіть студентам-медикам не завжди вдається анамнестично правильно визначити причинний алерген та проаналізувати особливості перебігу алергії.

ОЦІНКА ВПЛИВУ ХОНДРОПРОТЕКТОРІВ, ВІТАМІННО-МІНЕРАЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ ТА АНТИОКСИДАНТІВ НА ПОКАЗНИКИ ЗГОРТАННЯ КРОВІ ТА СТАН СУГЛОБІВ В ПАЦІЄНТІВ З ГЕМОФІЛІЄЮ А ASSESSMENT OF THE EFFECTS OF CHNDROPROTECTORS, VITAMIN-MINERAL COMPLEXES AND ANTIOXIDANTS ON THE BLOOD CONVERSION INDICATORS AND STATE OF JOINTS IN PATIENTS WITH HEMOPHILIA A

Габорець Я. В., Капітула В. І

Науковий керівник: к. мед. н., Бондарчук С. В.

Haborets Y. V., Kapitula V. I.

Scientific adviser: Bondarchuk S. V., PhD

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова

м. Вінниця, Україна

Кафедра внутрішньої медицини №2

Актуальність. Згідно з даними Всесвітньої організації гемофілії загальне число хворих в світі приблизно становить 400 000 осіб. Основним проявом гемофілії є підвищена кровоточивість, серед якої гемартрози складають 92% всіх випадків кровотеч. Враховуючи такий стан проблеми, вивчення ключових механізмів розвитку