

систематизация, обобщение теоретических и экспериментальных данных проблемы; эмпирические: наблюдение, беседа, анкетирование, психодиагностические методики: «Фрайбургская анкета агрессивности»; методика оценки тревожности Ч.Д. Спилберга и Ю.Л. Ханина; рисуночный тест «Несуществующее животное», методы статистической обработки количественных данных. В психологическом исследовании взяли участие 30 детей-переселенцев, которых разделили по гендерному признаку. Тестирование проводилось в начале и конце лагерной смены. Результаты. При исследовании старшей группы уровень агрессивности выявился на низком уровне в обеих группах. В конце смены показатель повысился до среднего уровня только в мужской группе. До заезда наблюдался высокий уровень ситуативной и личностной тревожности, а спустя две недели снизился. При проведении рисуночного теста: у 50% девушек выявилась защитная агрессия и страх, а замкнутость у 100%. У 60% парней проявились на высоком уровне защитная агрессия и страх, а замкнутость только у 25%. После отдыха в лагере: страх и защитная агрессия снизились у 50% девушек и парней, а замкнутость – у 100% девушек. Выводы. Сопоставив данные психодиагностического исследования, мы наблюдаем положительную динамику в психологическом состоянии детей, в результате проведенной медико-психологической коррекции и комплексного санаторно-курортного лечения. Так же мы выяснили, что группа девочек адаптируется быстрее, чем мальчиков.

НАЗАЛЬНІ ФІЛЬТРИ ЯК ЗАСІБ ПРОФІЛАКТИКИ АЛЕРГІЧНОГО РИНИТУ ТА РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ У ДІТЕЙ

Соловйова С.В.

Наукові керівники: д.мед.н. Шумна Т. Є., доц. Мазур В.І.
Запорізький державний медичний університет
Кафедра факультетської педіатрії

Актуальність. За даними Міжнародної статистики 40% дитячої популяції страждають на алергічний риніт, при цьому збільшенню алергічної патології сприяють часті респіраторні захворювання, що обумовлюють розвиток у дітей різнонапрвлених порушень клітинного та гуморального імунітету, особливо в екологічно-несприятливих регіонах. Мета дослідження. Пошук нових засобів профілактики респіраторних та алергічних захворювань, захисту дихальних шляхів від аероалергенів, вірусів чи бактерій у дітей з алергічним ринітом в умовах урбанізованого середовища. Матеріали та методи дослідження. Ведеться динамічне спостереження за 43 дітьми із алергічним ринітом і на даний момент вже 9,3% обстежених мали досвід застосування назальних фільтрів. Розглянуті документи Національної медичної палати України, дослідження японських та італійських вчених, щодо виробів індивідуального захисту органів дихання (назальних фільтрів), протоколи експертних досліджень. Отримані результати. Назальні фільтри створюють захисний бар'єр на шляху алергічного, інфекційного агента розміром від 0,1 мкм. Під час використання відповідних фільтрів у дітей із алергічним ринітом в період палінації бур'янів було відмічено зниження симптомів алергії: чхання, свербіння, нежиті; а в зимовий період, при використанні назальних фільтрів, діти хворіли рідше (1 - 2 епізоди на місяць), ніж у відповідний період до їх застосування (3 - 4 епізоди на місяць). Висновки. Використання назальних фільтрів знижує частоту загострень алергічного риніту та випадків респіраторних захворювань, що зменшує потребу у медикаментозному лікуванні. Назальні фільтри рекомендується використовувати при контакті з аероалергенами та в епідемічний період, а також як засіб захисту дихальних шляхів в екологічно несприятливих регіонах.

СОСТОЯНИЕ ГИПОКОАГУЛЯЦИИ КРОВИ ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ГРУДНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ, ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯ МНО И PIVKA-II

Соляник А.В.

Научный руководитель д.мед.н., проф. Иванько О.Г.
Запорожский государственный медицинский университет
Кафедра пропедевтики детских болезней

Целью нашего исследования стало изучение витамин-К-зависимых показателей коагуляции: сывороточных концентраций белка, предшественника протромбина-PIVKA-II и международного нормализованного отношения (МНО) для выявления риска повышенной