

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

100 – ї

підсумкової наукової конференції

професорсько-викладацького персоналу

Вищого державного навчального закладу України

«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

11, 13, 18 лютого 2019 року

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

Чернівці – 2019

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Івашук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.

професор Булик Р.Є.

професор Гринчук Ф.В.

професор Давиденко І.С.

професор Дейнека С.Є.

професор Денисенко О.І.

професор Заморський І.І.

професор Колоскова О.К.

професор Коновчук В.М.

професор Пенішкевич Я.І.

професор Сидорчук Л.П.

професор Слободян О.М.

професор Ткачук С.С.

професор Тодоріко Л.Д.

професор Юзько О.М.

д.мед.н. Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-543-3

© Буковинський державний медичний
університет, 2019



On the 4th day of hospitalization, the girl's condition was better; a gradual regression of the rash was noted. On the 14th day she was discharged from the hospital being on recovery.

Therefore, in the combined course of measles and Lyme disease, typical clinical symptoms of both diseases were observed with intensification of erythema migrans against the background of measles rash. Effective treatment included long-term antibacterial therapy of Lyme disease and supportive treatment of measles.

Гінгуляк М.Г

ВПЛИВ АЛЕРГІЇ НА ВИНИКНЕННЯ ГАСТРИТУ У ДІТЕЙ

Кафедра педіатрії та медичної генетики

Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет»

Людство звикло, що термін алергія «синонім» патології органів дихання чи шкіри, але гастроентерологія на жаль також має свою нішу.

Метою роботи було вивчити роль підвищеної чутливості гастроінтестинальних органів, а саме слизової оболонки шлунку у відповідь на можливі харчові алергени.

Було обстежено 46 дітей шкільного віку з діагнозом хронічний гастродуоденіт у періоді загострення, що знаходились на лікування у гастроентерологічному відділенні. Діагноз підтверджений за допомогою фіброгастродуоденоскопії з прицільною біопсією, також було визначено рівень імуглобуліну Є (IgE) в сироватці крові.

Встановлено, що у 31 дитини рівень IgE в середньому дорівнював $64 \pm 5,4\%$, що відповідно більше від норми майже у тричі. У 15 хворих показник IgE становив $30,9 \pm 5,6\%$, що відповідає нормі. З анамнезу життя встановлено, що серед дітей з високим рівнем IgE, тільки третина знаходились на грудному вигодовуванні на відміну від пацієнтів з нормальним IgE де таких було більше половини. Дебют гастроінтестинальних розладів у першому півріччі життя спостерігався у дітей з високим IgE, значна частина яких до року була переведена на загальний стіл харчування.

Скарги хворих були на біль у животі, яскравість якого була від короткотривалого колючого характеру до не інтенсивного тривалого. При цьому у дітей з високим IgE біль переважно був короткотривалим, нападopodobним, переважно у правому підребер'ї і не залежав від часу прийому їжі чи дефекації. Тоді, як у пацієнтів з нормальним IgE біль переважно мав невиразний, тупий, ниючий характер і локалізувався в епігастральній ділянці та виникав переважно після їди.

За результатами фіброгастродуоденоскопії було встановлено, що за наявності ознак запалення слизової оболонки шлунку, тільки у третини пацієнтів мали місце дегенеративні зміни слизової і у всіх цих дітей був підвищений IgE, що мабуть свідчить про вплив алергічної складової на формування алергічного гастриту.

Таким чином можна вважати, що наступні ознаки свідчать на користь формування алергічного гастриту, а саме – нетривалий нападopodobний біль у правому підребер'ї, який не має зв'язку з прийомом їжі та актом дефекації, наявність аерофагії та вздуття живота, але ці ознаки є на тлі підвищеного рівня імуноглобуліну E у сироватці крові. Крім цього, бажано за подібної симптоматики визначати рівень IgE з метою визначення етіологічного чинника та корекції лікування.