

19-21 май 2017 г.

Хотел „Маджестик“, Слънчев бряг



XVIII-та Национална конференция за ОПЛ и педиатри с международно участие



ГЕНЕРАЛЕН СПОНСОР

gsk

**XVIII-та НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ЗА ОПЛ И ПЕДИАТРИ
С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ**

19-21 май 2017 г., хотел „МАДЖЕСТИК“, Слънчев бряг



**ОСЕМНАДЕСЕТА НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ
ЗА ОПЛ И ПЕДИАТРИ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ**

ОРГАНИЗАТОР:
**Клиника по педиатрия, УМБАЛ „Александровска“
гр. София**

ПОЧЕТЕН ПРЕДСЕДАТЕЛ:
доц. д-р Костадин Ангелов

ОРГАНИЗАЦИОНЕН КОМИТЕТ:
ПРЕДСЕДАТЕЛ: проф. д-р Пенка Переновска
ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛ: д-р Валери Исаев
ОРГ. СЕКРЕТАР: доц. д-р Гергана Петрова, д-р Димитринка Митева
ТЕХН. СЕКРЕТАР: Здравка Викторова

Осемнадесета Национална Конференция
за ОПЛ и педиатри с международно участие се
провежда под патронажа на
УМБАЛ „Александровска“

Фирма-организатор:
„ВАСТЕЛС - БЪЛГАРИЯ“



- 15.35-15.50** **GOLD 2017 - нов подход за лечение на ХОББ - проф. К. Костов**
- 15.50-16.00** **Имунокинд - специализиран хомеопатичен дизайн за превенция на рецидивиращи инфекции на горни дихателни пътища при деца - д-р Р. Масларска**
- 16.00-16.15** **Клинико - имунологични особености на инфекциозната мононуклеоза при деца, инфектирани със стрептокок - д-р Е. Гузь**
- 16.15-16.25** **Нови медицински технологии за съвременни родители и здрави деца! - проф. Н. Парамонова**
- 16.25-16.35** **Как да постигнем бърз и стабилен контрол на бронхиалната астма? - д-р Р. Маркова**
- 16.35-16.45** **ДИСКУСИЯ**

16.45 ч - 17.15 ч КАФЕ - ПАУЗА

**ПЕТА СЕСИЯ:
СЛУЧАИ ОТ КЛИНИЧНАТА ПРАКТИКА
20 май 2017, 17.15 ч - 19.15 ч
Основна зала - хотел „Маджестик“**

КЛИНИКО-ИМУНОЛОГИЧНИ ОСОБЕНОСТИ НА ИНФЕКЦИОЗНАТА МОНОНУКЛЕОЗА ПРИ ДЕЦА, ИНФЕКТИРАНИ СЪС СТРЕПТОКОК

Е. В. Гузь

*Катедра по детски инфекциозни болести,
Харковски Национален Медицински Университет, гр. Харков, Украйна*

ВЪВЕДЕНИЕ:

Инфекциозната мононуклеоза (ИМ) е широко разпространено заболяване сред детския контингент от населението. В същото време се установява ръст на децата, инфектирани със стрептокок.

ЦЕЛ:

Установяване на клинично-имунологичните особености на инфекциозната мононуклеоза с Епщайн-Бар вирусна етиология при деца с масивно населяване на устната лигавица със стрептокок.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИ:

Под наблюдение бяха 53 деца на възраст от 3 до 7 години, болни от ИМ. От тях при 25 (I група) - бактериологичното изследване на секрет от назо-фаринкса не установи микробно присъствие, при 28 (II група) се изолираха различни щамове стрептокок.

Диагнозата ИМ е верифицирана въз основа на общоприетите клинично-лабораторни данни съгласно съществуващи нормативни документи. Сравняваните групи са съпоставими по възраст на децата, пол, тежест на заболяването и други параметри. При всички болни едновременно с клинично-параклиничните данни в серума е определяно и нивото на имуноглобулините от основните класове.

РЕЗУЛТАТИ:

Беше установено, че при децата от II група интоксикацията, температурната реакция, степента на увеличение на периферните лимфни възли, патологичните промени на тъканите в тонзилите, размерите на черния дроб и слезката са достоверно по-значими, което вероятно, е обусловено от допълнителната микробна интоксикация. В същото време и продължителността на наличието ѝ беше по-голяма, във връзка с което децата от посочената група пребиваваха значително по-дълго в стационара.

При сравнителния анализ на количественото съдържание на имуноглобулините в серума на болните от съпоставими групи се установи намаление на антиялогенезата при децата с допълнително инфектиране, което се прояви в значително по-малко ($p < 0,05$) антитела от класовете IgM, IgG и особено IgA. Това най-вероятно е обусловило продължителната манифестация на заболяването.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Резултатите от проведените изследвания патогенетично обясняват особеностите на клиничните прояви на ИМ при деца, инфектирани със стрептокок. Това може да бъде основа за създаване на достъпни, информативни алгоритми за диагностика на допълнителното инфектиране на болните с ИМ, и в същото време, да е аргумент за усъвършенстване на тяхното лечение.