

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДВНЗ “ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І.Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ”
ОБЛАСНА АСОЦІАЦІЯ МОЛОДИХ МЕДИКІВ ТЕРНОПІЛЛЯ**

**MINISTRY OF PUBLIC HEALTH OF UKRAINE
SHEI “I. Ya. HORBACHEVSKY TERNOPIL STATE MEDICAL UNIVERSITY
OF MPH OF UKRAINE”
ASSOCIATION OF YOUNG MEDICAL PROFESSIONALS
OF TERNOPIL REGION**

**XX МІЖНАРОДНИЙ
МЕДИЧНИЙ КОНГРЕС
СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ**

**THE 20th INTERNATIONAL
MEDICAL CONGRESS OF STUDENTS AND YOUNG
SCIENTISTS**



**25 - 27 квітня 2016
April 25-27, 2016**

**ТЕРНОПІЛЬ
УКРМЕДКНИГА**

Відповідальний редактор:

Ректор ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України»,
д-р мед. наук, проф. М.М. Корда

Заступники відповідального редактора:

- проф. І.М. Кліщ
- доц. Л.П. Мазур

Редакційна колегія:

Асистент

С.В. Кучер

Студенти:

К. Галей
І. Годя
В. Оліх
А. Корбило
Ю. Яриш
О. Сопель
А. Ковальчук
Р. Ярославіцький
Р. Осінчук
В. Прохорчук
А. Мацько
І. Стецюк
Г. Прокопишин
Л. Данилюк
К. Бунт
О. Маркевич
С. Маркевич
Б. Куліковський
М. Ониськів
М. Рябоконеь
В.Палига
Л. Сташин

Ювілей, який відзначає у цьому році наш конгрес – своє двадцятиріччя - є свідченням набутих досвіду та традицій, адже щорічний з'їзд студентів-науковців та молодих вчених-медиків набуває все більшого масштабу та значимості. Кожен, хто вже декілька років поспіль відвідує даний захід, або буде присутнім на ньому вперше, відчує єднання наукового і духовного, абстрактних та вже втілених в життя ідей. Конгрес – це обмін досвідом, навчання новому та знайомство з неординарними та різносторонньо розвинутими молодими науковцями.

Сьогодні хочемо з особливою радістю привітати гостей XX конгресу, побажати всім творчої наснаги та тривалої і плідної співпраці на науковій ниві.

З найкращими побажаннями,

ОРГКОМІТЕТ

Синенко Віталій, Ситник Вікторія, Джагіашвілі Ольга

КОМОРБІДНІСТЬ У ДІТЕЙ, НАРОДЖЕНИХ ЗА ДОПОМОГОЮ ДОПОМІЖНИХ РЕПРОДУКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра Педіатрії №2
Науковий керівник: д-р мед. наук, проф. Т.В. Стоєва
Одеський національний медичний університет
м. Одеса, Україна

Проблема оцінки стану дітей, народжених у результаті застосування допоміжних репродуктивних технологій (ДРТ), лишається актуальною та пов'язана із багатьма факторами як-то причина та тривалість безпліддя, вік і стан здоров'я батьків, спосіб їх життя, шкідливі фактори середовища. Важливими чинниками, що впливають на розвиток і стан здоров'я дитини, є пов'язані із процедурою штучного запліднення особливості, а саме високий відсоток багатопліддя, дострокового переривання вагітності, вродженої патології, що може негативно позначитися на стані плода та новонародженого. Поряд із цим певний вплив на стан здоров'я дитини та її розвиток мають й коморбідні стани. Роботи у цьому напрямку нечисельні, деколи суперечливі.

Метою даного дослідження було вивчення стану здоров'я дітей, які народжені за допомогою ДРТ.

За дизайном проведено багатоцентрове проспективне дослідження. Під спостереженням перебувало 35 дітей віком від 1 місяця до 5 років. У ході обстеження дітей, народжених із застосуванням ДРТ, коморбідні стани виявлено у 65,7±8,0 % випадків. Серед найбільш частих коморбідностей зустрічалися наступні: дефіцитні стани та патологія респіраторної системи, дефіцитні стани та порушення біоценозу кишківника, патологія респіраторної системи та сечовивідних шляхів, алергічні стани та патологія респіраторної системи, алергічні стани та патологія органів травної системи.

Варто звернути увагу на той факт, що у більшості дітей із зазначеної групи встановлено розвиток коморбідних станів на фоні ознак недиференційованої дисплазії сполучної тканини та проявів нейро-артритичного варіанту конституції.

Отже отримані дані щодо високого рівня коморбідності у дітей, народжених із застосуванням ДРТ, необхідно враховувати під час оцінки стану їх здоров'я та при складанні програм нагляду і подальшого ведення.

Стукало Л., Процюк Т.

ВПЛИВ ВІТАМІНУ Д НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ ДІТЕЙ ХВОРИХ НА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ

Кафедра педіатрії №1
Науковий керівник: д-р мед. наук, доц. Т. Л. Процюк
Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова
м. Вінниця, Україна

Мета: оцінити ефективність лікування алергічних захворювань у дітей при застосуванні у комплексній терапії вітаміну Д.

Пацієнти і методи. Під спостереженням перебувало 57 дітей з алергічними захворюваннями — 20 дітей з бронхіальною астмою, 37 дітей з atopічним дерматитом: 12 дітей з легким перебігом АД, 15 дітей – з помірним перебігом АД, 10 дітей – з тяжким перебігом АД. Усім дітям визначався 25(ОН)Д у сироватці крові. Тяжкість перебігу оцінювали за допомогою індексу SCORAD. Контрольну групу склали діти з алергічними захворюваннями, яким вітамін Д не застосовувався. Визначення гідроксикальциферолу проводили за допомогою електрохемилюмінесцентного методу.

Результати. У всіх (100 %) дітей, яким визначався рівень вітаміну Д у сироватці крові, було встановлено дефіцит 25(ОН)Д, середній показник — 28,5±5,6 нг/л. Лікування вітаміном Д проведено у дозі 2000 МО водорозчинного вітаміну Д3 щодня протягом двох місяців. У дітей з алергічними захворюваннями, яким застосовувався вітамін Д відмічалось зменшення частоти та тривалості епізодів загострення хвороби, полегшення перебігу захворювання, покращання загального стану, зменшення епізодів ГРІ протягом року. У дітей з неконтрольованою БА середній показник 25(ОН)Д становив 12,2±2,1 нг/мл, у дітей з БА частково контрольованим перебігом — 20,5 ±2,4 нг/мл та у дітей з контрольованим перебігом БА - 28,8±1,2 нг/мл. Тоді, як серед дітей з АД відзначено, що рівень 25(ОН)Д у сироватці крові був вище у пацієнтів з легким перебігом АД порівняно з пацієнтами з помірним і тяжким перебігом АД. Встановлено статистично значущий прямий кореляційний зв'язок між концентрацією сироваткового вітаміну Д і рівнем загального IgE. Корекція сироваткової концентрації вітаміну Д значно знижувала рівень загального IgE.

Висновки. Отримані дані свідчать про те, що тяжкість АД пов'язана з концентрацією вітаміну Д, а застосування вітаміну Д сприяє полегшенню перебігу алергічних захворювань та покращенню загального стану хворих.