

Буковинський державний медичний університет
Головне управління охорони здоров'я
Чернівецької обласної державної адміністрації
Асоціація педіатрів-гастроентерологів і нутріціологів України

Матеріали
І науково–практичної
інтернет-конференції з міжнародною участю

“ПРОБЛЕМИ ТА ЗДОБУТКИ ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ”



15 листопада 2012 року, м. Чернівці

Чернівці, Медуніверситет 2012

УДК 616.31/.34-07-08-053.2

Проблеми та здобутки дитячої гастроентерології / Матеріали I науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю, Чернівці, 15 листопада 2012 р. – Чернівці: Медуніверситет, 2012. – 76 с.

У збірнику представлені матеріали тез I науково-практичної Інтернет-конференції з міжнародною участю “Проблеми та здобутки дитячої гастроентерології” (Чернівці, 15.11.2012 р.) зі стилістикою та орфографією в авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам дитячої гастроентерології. Крім того розглянуті особливості онтогенезу, морфогенезу та формування захворювань шлунково-кишкового тракту в дітей.

Наукова та загальна редакція –
професор, д.мед.н.
Сорокман Т.В.

©Медуніверситет, 2012

животі. В якості симптоматичної терапії хворим було призначено Гастрокінд. Тривалість лікування склала в середньому 7-10 днів.

Проведене дослідження показало, що призначення гомеопатичного препарату Гастрокінду скорочувало тривалість нормалізації загального стану, сну, зникнення основної клінічної симптоматики, відновлення характеру випорожнень. Так, на 3-й день лікування майже у половини обстежених хворих (50%) діагностувалось достовірне зниження патологічної симптоматики ($p < 0,05$), і лише у невеликої кількості дітей з обох груп дослідження спостерігалися невиражені клінічні прояви до 7-го дня лікування (10%).

Отримані результати дозволяють рекомендувати Гастрокінд у вікових дозах в складі симптоматичної терапії у дітей раннього віку, хворих на ротавірусну інфекцію.

**СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ВІКУ ПЛОДА ЗА АНАТОМІЧНИМИ ОЗНАКАМИ
ТЕРМІНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА КЛУБОВОЇ КИШКИ
METHOD OF DETERMINATION AGE OF FOETUS BY ANATOMIC SIGNS
TERMINAL PART OF ILEUM**

Ахтемійчук Ю.Т., Проняєв Д.В.

**Кафедра анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії,
Буковинський державний медичний університет, Україна**

Загальновідомий факт, що перинатальні порушення розвитку мають суттєвий вплив як на життєздатність новонародженого, так і на імовірність розвитку та прогноз перебігу системних захворювань. Тому сучасна клініка потребує точних відомостей про вікову анатомічну мінливість органів та систем людини. Наше дослідження присвячене динаміці морфологічних перетворень термінального сегмента клубової кишки в перинатальному періоді.

Діаметр товстої кишки дорослого у більшості випадків значно переважає діаметр тонкої. Проте на початку перинатального періоду спостерігаємо протилежні

параметри — діаметр тонкої кишки більший за діаметр товстої. На нашу думку, це зумовлено перекриттям просвіту кишечника в ділянці клубового сосочка з подальшим нагромадженням меконію у термінальному сегменті клубової кишки. Під тиском меконія діаметр клубової кишки збільшується з 3,5 мм на 5-му місяці внутрішньоутробного розвитку і до 5 мм – на 7-му. У цей період збільшення діаметра відбувається найінтенсивніше. Надалі спостерігаємо розтягнення клубового сосочка, відновлення прохідності та нагромадження меконія уже в товстій кишці, діаметр якої до розкриття клубового сосочка становив 3 мм (менше, ніж діаметр тонкої). З 8-го місяця починається інтенсивне збільшення діаметра товстої кишки (6,5 мм) аж до 10 мм на 10-му місяці.

Отже, що процеси перинатального морфогенезу клубової кишки певним чином пов'язані з механічною дією фактора зовнішнього середовища – меконія, і, за нашими даними, певним чином регламентовані у часі. До 7-го місяця розвитку діаметр тонкої кишки переважає над діаметром товстої. Після 7-го місяця товста кишка переважає за діаметром тонкої.

**КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОЄДНАНОЇ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНІЙ
ПАТОЛОГІЇ У ДІТЕЙ З ПРИРОДЖЕНИМИ ВАДАМИ ТОВСТОЇ КИШКИ
CLINICAL FEATURES GASTRODUODENAL PATHOLOGY IN CHILDREN
WITH CONGENITAL DEFECTS COLON**

Боднар Г.Б.

**Кафедра педіатрії та медичної генетики,
Буковинський державний медичний університет, Україна**

За даними Центру медичної статистики МОЗ України у 2010 р. структуру поширеності хвороб серед дитячого населення формували переважно хвороби органів дихання і травлення. Аналіз поширення захворювань травної системи у дітей в Україні вказує, що за останні 20 років відмічається значний ріст гастроентерологічної

ЗМІСТ

Програма І науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «Проблеми і здобутки дитячої гастроентерології»	3
<i>Андрійчук Д.Р., Сорокман Т.В., Сокольник С.В.</i> ПОЛІМОРФНІ ВАРІАНТИ ГЕНУ ІНДУКОВАНОЇ СИНТАЗИ МОНООКСИДУ НІТРОГЕНУ В ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ВИРАЗКОВУ ХВОРОБУ POLYMORPHIC VARIANTS OF INDUCIBLE SYNTHASE GENE OF NITRIC OXIDE IN CHILDREN WITH ULCER DISEASE	4
<i>Андрійчук Д.Р., Сорокман Т.В., Андрійчук Р.Г., Харченко О.І.</i> ОСОБЛИВОСТІ ЗМІН МОНООКСИДУ НІТРОГЕНУ В БІОЛОГІЧНИХ РІДИНАХ У ДІТЕЙ, ХВОРИХ НА ВИРАЗКОВУ ХВОРОБУ PECULIARITIES OF NITRIC OXIDE IN BIOLOGICAL FLUIDS OF CHILDREN WITH ULCER DISEASE	6
<i>Андрікевич І.І., Шаламай М.О., Звенігородська Г.Ю.</i> СИМПТОМАТИЧНА ТЕРАПІЯ РОТАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ SYMPTOMATIC THERAPY OF ROTAVIRAL INFECTION IN THE EARLY AGE CHILDREN	9
<i>Ахтемійчук Ю.Т., Проняєв Д.В.</i> СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ВІКУ ПЛОДА ЗА АНАТОМІЧНИМИ ОЗНАКАМИ ТЕРМІНАЛЬНОГО СЕГМЕНТА КЛУБОВОЇ КИШКИ METHOD OF DETERMINATION AGE OF FOETUS BY ANATOMIC SIGNS TERMINAL PART OF ILEUM	10
<i>Боднар Г.Б.</i> КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПОЄДНАНОЇ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНІЙ ПАТОЛОГІЇ У ДІТЕЙ З ПРИРОДЖЕНИМИ ВАДАМИ ТОВСТОЇ КИШКИ CLINICAL FEATURES GASTRODUODENAL PATHOLOGY IN CHILDREN WITH CONGENITAL DEFECTS COLON	11
<i>Бойчук Т.М., Петришен О.І., Чернікова Г.М., Єрмоленко С.Б.</i> ЛАЗЕРНА ПОЛЯРИМЕТРІЯ, ЯК МЕТОД РАНЬОЇ ДІАГНОСТИКИ В ДИТЯЧІЙ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ LASER POLARIMETRIA, AS METHOD OF EARLY DIAGNOSTICS IN CHILD'S GASTROENTEROLOGY	14
<i>Бойчук Т.М., Чернікова Г.М., Петришен О.І., Ходоровська А.А.</i> ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ НА ПОЧАТКУ ПЕРЕДПЛІДНОГО ПЕРІОДУ ЕМБРІОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ FEATURES OF DEVELOPMENT OF PANCREAS AT THE BEGINNING OF PRENATAL PERIOD OF HUMAN EMBRYOGENESIS	17
<i>Вітенюк О.Я., Слободян О.М.</i> АНАТОМІЯ ПРЯМОЇ КИШКИ В НОВОНАРОДЖЕНИХ ANATOMICAL OF THE RECTUM IN NEWBORNS	18