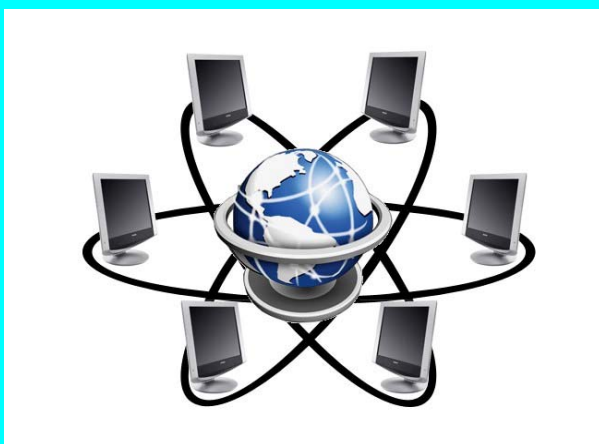




# **СБОРНИК ТЕЗИСОВ**

## **I МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕРНЕТ- КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ И  
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ НАУКИ»  
23-25 октября 2012 г., г. Запорожье**



## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Председатель оргкомитета:**

**Ректор Запорожского государственного  
медицинского университета, Заслуженный деятель  
науки и техники Украины, профессор Ю.М. Колесник**

### **Заместители председателя:**

**профессор Туманский В.А., профессор Беленичев И.Ф.**

### **Члены оргкомитета:**

**доц. Нерянов Ю.М., проф. Визир В.А., доц. Авраменко Н.А.,  
доц. Павлов С.В., проф. Рябоконь Е.В., проф. Панасенко  
О.И., доц. Компаниец В.М., доц. Полковников Ю.Ф.,  
доц. Кремзер А.А., доц. Мельник И.В., асс. Абросимов Ю.Ю.**

### **Секретариат:**

**к.мед.н., асс. Пахольчук О.П.; к.мед.н., асс. Соколик Е.П.**

### **Члены локального оргкомитета:**

**к.мед.н., асс. Колесник М.Ю.; к.мед.н., асс. Иваненко Т.В.;  
к.фарм. н., ст. преп. Шкода А.С.; к.мед.н., асс. Гайдаржи Е.И.;  
к.фарм.н., асс. Тимошик Ю.В.; асп. Иващук Д.А.**

<http://www.zmsmu.com.ua>

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление	3с.
Теоретическая медицина	4с.
Клиническая и профилактическая медицина	26с.
Фармация	97с.
Вопросы организации здравоохранения и медицинского образования	134с.

## ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕБІГУ САЛЬМОНЕЛЬОЗУ ТА РОТАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ У ДІТЕЙ

**Ключові слова:** діти, діагностика, сальмонельоз, ротавірусна інфекція.

**Ключевые слова:** дети, диагностика, сальмонеллез, ротавирусная инфекция.

**Key words:** children, diagnostics, salmonellosis, rotavirus infection.

Усачова О.В., Дралова О.А., e-mail: [kdib@mail.ru](mailto:kdib@mail.ru)

Запорізький державний медичний університет

Кафедра госпітальної педіатрії та дитячих інфекційних хвороб

Метою роботи було визначення диференційних ознак сальмонельозу та ротавірусної інфекції у дітей в сучасних умовах. Під нашим спостереженням знаходилося 40 дітей віком від 1 до 7 років, з яких 18 переносили сальмонельоз, а 22 ротавірусну інфекцію (РВІ). Аналіз клініко-анамнестичних даних дітей груп спостережень показав, що хворі на сальмонельоз були молодші за пацієнтів, які переносили РВІ (середній вік  $1,86 \pm 0,78$  років, проти  $2,69 \pm 1,49$  відповідно;  $p < 0,05$ ). При сальмонельозі хворі мали більш виражений гіпертермічний синдром ( $39,1 \pm 0,35$  С, проти  $38,5 \pm 0,51$  С при РВІ;  $p < 0,05$ ). Блювота і діарея відмічались в обох групах, проте частіше вони мали місце при РВІ (у 18 дітей проти 8 при сальмонельозі;  $p < 0,05$  – блювота; у 20 хворих проти 14, відповідно,  $p < 0,05$  - діарея). Диспепсичний синдром в групах спостереження відрізнявся не лише за частотою випорожнень, а й за їх характером. Так у хворих з РВІ випорожнення були здебільшого водянистими, значного об'єму, переважно без патологічних домішок, які частіше реєструвалися при сальмонельозі. Наявність частої та обильної діареї у дітей з РВІ призводило до формування більш тяжкого ексикозу (переважно 2 ступеню) з необхідністю проведення тривалої парентеральної регідратаційної терапії. При РВІ відмічена значна частота клініко-лабораторних ознак ацетонемічного синдрому (мав місце у 18 дітей проти 10 при сальмонельозі), який мав тривалий перебіг (до 6 діб). Для сальмонельозу був притаманний більш тяжкий інтоксикаційний синдром, який у 4 хворих відбився на стані печінки (реєструвалося збільшення рівня АЛТ). Одуjuanня швидше наступало при РВІ ніж при сальмонельозі (діти виписувалися на  $8,4 \pm 1,68$  день, проти  $12,6 \pm 2,44$  день при сальмонельозі;  $p < 0,05$ ). Таким чином і на тепер перебіг сальмонельозу та РВІ у дітей зберегли типові клінічні ознаки бактеріального та вірусного ураження шлунково-кишкового тракту. Наведені особливості можуть бути використані для проведення диференційної діагностики.

## ЗМІНИ ІМУННО-ЕНДОКРИННИХ ПОКАЗНИКІВ У ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ГЕПАТИТ С З МЕТАБОЛІЧНИМИ ФАКТОРАМИ РИЗИКУ

**Ключові слова:** хронічний гепатит С, метаболічні фактори ризику, імунно-ендокринні показники.

**Ключевые слова:** хронический гепатит С, метаболические факторы риска, иммунно-эндокринные показатели.

**Key words:** chronic hepatitis C, metabolic risk factors, immune-endocrine indices

Ушеніна Л.О., Рябокoнь О.В., Савельєв В.Г., [ushenina.ljudmila@gmail.com](mailto:ushenina.ljudmila@gmail.com)

Запорізький державний медичний університет

Кафедра інфекційних хвороб

Мета роботи – проаналізувати зміни показників імунно-ендокринного балансу у хворих на хронічний гепатит С з метаболічними факторами ризику. Матеріали і методи. Було обстежено 170 хворих на хронічний гепатит С (ХГС), які проходили лікування в ЗОІКЛ. Чоловіків – 114, жінок – 56. Середній вік хворих – ( $39,6 \pm 0,9$ ) років. Хворі на ХГС були розділені на групи: I група – 128 хворих з метаболічними факторами ризику, II група – 42 хворих без них. При визначенні метаболічних факторів ризику користувалися критеріями, запропонованими Всесвітньою організацією охорони здоров'я (1999) та Міжнародною Федерацією Діабету (2005). Контрольна група – 20 здорових осіб. Вміст TNF- $\alpha$ , інсуліну та лептину в сироватці крові досліджували