



МАТЕРИАЛЫ

IX Научно-практической конференции
«Воронцовские чтения.
Санкт-Петербург - 2016»



3-5 марта 2016

МАТЕРИАЛЫ IX Научно-практической конференции
«Воронцовские чтения. Санкт-Петербург – 2016»
3–5 марта 2016 г. – СПб., 2016., 136 с.

УЧРЕДИТЕЛИ ФОРУМА:

- Правительство Санкт-Петербурга
- Законодательное собрание Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Комитет по здравоохранению Ленинградской области
- Управление социального питания
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области
- ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
- Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России»

НАУЧНЫЕ РЕДАКТОРЫ: проф. Булатова Е.М., доц. Барашева О.В.

Материалы, опубликованные в данном сборнике, представлены в авторской редакции. Оргкомитет Форума не несет ответственности за содержание тезисов.

Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России», www.pediatriciya-spb.ru

Типография ООО «ИТЦ «Символ»,
Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 199

ISBN 978-5-9906621-3-1



МАТЕРИАЛЫ

IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ВОРОНЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ – 2016»

ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА
ИГОРЯ МИХАЙЛОВИЧА ВОРОНЦОВА

3–5 МАРТА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 2016

ОСТЕОПОРОЗ И АТЕРОСКЛЕРОЗ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ. <i>Маталыгина О. А.</i>	89
ОСОБЕННОСТИ БАКТЕРИАЛЬНОГО СОСТАВА ГРУДНОГО МОЛОКА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В МОЛОЧНЫХ ФОРМУЛАХ <i>Маталыгина О. А.</i>	93
ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СОНОГРАФИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ДАВЛЕНИЯ В МАЛОМ КРУГЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ <i>Мохаммад Ахлам Ахмад., Часнык В.Г., Синельникова Е.В.</i>	99
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ – КОНЦЕПЦИЯ 2015. РААМ, 2015 <i>Нестеренко З. В.</i>	100
АНАЛИЗ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ АЛЛЕРГИИ К СОЕ У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ <i>Нишева Е. С., Валетова Л. Г., Платонова Н. Б., Каплин Н. Н., Бочкова М. Е.</i>	101
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ПИЩЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ У ДЕТЕЙ <i>Нишева Е. С., Платонова Н. Б., Валетова Л. Г., Бутырина Т. Г., Майхуб М.</i>	102
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОТЕРАПИИ ПРИ ПОЛЛИНОЗАХ У ДЕТЕЙ <i>Нишева Е. С., Платонова Н. Б., Валетова Л. Г., Каплин Н. Н., Майхуб М.</i>	103
АЛЛЕРГЕНЫ КОРМОВ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ – ЗНАЧИМОСТЬ У ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <i>Нишева Е. С., Платонова Н. Б., Валетова Л. Г., Пмсаревская А. В., Каплин Н. Н.</i>	104
ПРЕДИКТОРНАЯ РОЛЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ РЕАКТИВНОСТИ И ТЕМПОВ АЦЕТИЛИРОВАНИЯ В ВЕРИФИКАЦИИ ЭОЗИНОФИЛЬНОГО ФЕНОТИПА БА У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА <i>Ортеменка Е.П.</i>	105
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С КОМБИНИРОВАННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ МОЧЕВЫХ ПУТЕЙ <i>Осипов И. Б., Лебедев Д. А.</i>	107
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОБСТРУКТИВНОГО МЕГАУРЕТЕРА У ДЕТЕЙ <i>Осипов И. Б., Лебедев Д. А., Комиссаров М. И.</i>	108
ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С РЕДУКЦИЕЙ ЕМКОСТИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ <i>Осипов И. Б., Лебедев Д. А.</i>	109

ЛЕЧЕНИЕ УРЕТЕРОЦЕЛЕ У ДЕТЕЙ <i>Осипов И. Б., Лебедев Д. А.</i>	111
РАЗВИТИЕ ЯИЧКА ПРИ ВАРИКОЦЕЛЕ <i>Осипов И. Б., Лебедев Д. А., Комиссаров М. И., Алешин И. Ю.</i>	112
МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ СЛУЖБА, КАК ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ <i>Орел В. И., Рослова З. А., Ким А. В., Беженар С. И.</i>	113
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ СТРАДАЮЩИХ НАСЛЕДСТВЕННЫМИ КОАГУЛОПАТИЯМИ <i>Рубежов А. Л., Колоскова Т. М., Ким А. В.</i>	115
ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МИКРОСОЦИАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ <i>Севастьянова Т. А., Бобошко И. Е., Журавлева И. В.</i>	116
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3% РАСТВОРА NaCl У ПАЦИЕНТОВ С ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ <i>Сергиенко Е. Н.</i>	117
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЛОКАЛИЗОВАННОЙ СТАДИИ ЛАЙМ-БОРРЕЛИОЗА У ДЕТЕЙ <i>Сергиенко Е. Н.</i>	119
МОБИЛЬНЫЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ <i>Середа В. М., Орел В. И., Шарафутдинова Л. Л., Гурьева Н. А.</i>	120
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ <i>Синицына А. В., Синельникова Е. В., Лозовская М. Э., Кривохиж В. Н., Осипова М. А.</i>	122
ПСИХИЧЕСКАЯ ГИБКОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ КАК РЕСУРС ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ <i>Смирнова С. В.</i>	123
ПОКАЗАТЕЛИ КОЖНОЙ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ У ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПАТТЕРНОВ КРОВИ <i>Тарнавская С. И.</i>	128

Литература:

1. Александровская Э. М. Психолого-медико-социальный центр в системе образования // Журнал практического психолога. 1997. — №1 — С. 110–115.
2. Залевский Г. В. Психическая ригидность в норме и патологии. — Томск: Изд-во ТГУ, 1993. — 272 с.
3. Маслоу А. Г. Дальние пределы человеческой психики. — СПб: Евразия, 1997. — 430 с.
4. Налчаджан А. А. Социально-психическая адаптация личности (формы, механизмы и стратегии) / Отв. ред. Э. А. Александрян — Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1988. — 263 с.
5. Роджерс Н. К. Творчество, как усиление себя. // Вопросы психологии — 1990 — № — С.164–168.
6. Смирнова С. В. Психологическое сопровождение в педиатрической практике. // Личность, семья и общество: вопросы педагогики и психологии. 2014. №36. С. 161–168

ПОКАЗАТЕЛИ КОЖНОЙ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ У ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПАТТЕРНОВ КРОВИ

Тарнавская С. И.

ВГУЗУ «Буковинский государственный медицинский университет», г. Черновцы, Украина

Цель исследования. Исследовать маркеры атопии у детей, больных бронхиальной астмой (БА) в зависимости от воспалительных паттернов крови.

Материал и методы исследования. Проведено комплексное исследование 46 детей, страдающих БА. В зависимости от содержания гранулоцитов крови сформированы 2 клинические группы. I группу составили 34 ребенка с гипогранулоцитарным воспалительным паттерном крови (содержание эозинофилов крови < 250 клеток/мм³ и нейтрофилов < 5000 клеток/мм³) (средний возраст — 13,7±2,6 лет, доля мальчиков — 64,7%), II группу — 12 больных с гипергранулоцитарным

паттерном воспалительного ответа (содержание эозинофилов крови ≥ 250 клеток/мм³ и нейтрофилов ≥ 5000 клеток/мм³) (средний возраст — 14,9 ± 1,9 лет (p > 0,05); доля мальчиков — 58,3% (p > 0,05). По основным клиническим характеристикам группы наблюдения были сопоставимы.

Результаты и их обсуждение. Оценка кожной гиперчувствительности немедленного типа к небактериальным аллергенам показала, что размер папулы кожной реакции на бытовые аллергены у детей I-й и II-й группы составил 13,7 ± 1,4 и 19,6 ± 2,1 мм (p < 0,05) соответственно; на эпидермальные аллергены — 13,7 ± 1,5 и 22,6 ± 7,2 мм (p > 0,05) соответственно, а на пыльцевые аллергены — 8,4 ± 1,9 и 17,0 ± 2,7 мм (p < 0,05) соответственно. Показатели риска выраженной кожной гиперчувствительности к бытовым аллергенам (папула > 13,7 мм) у детей, страдающих БА, с гипергранулоцитарным по сравнению с гипогранулоцитарным фенотипом составили: относительный риск — 1,6 (95% ДИ: 0,9–2,6) при соотношении шансов — 5,6 (95% ДИ: 2,7–11,4), к пыльцевым аллергенам — относительный риск — 4,5 (95% ДИ: 3,4–5,9) при соотношении шансов — 9,6 (95% ДИ: 4,8–19,5).

Выводы. У детей, страдающих бронхиальной астмой, наличие гипергранулоцитарного воспалительного паттерна крови повышает шансы развития кожной гиперчувствительности немедленного типа к небактериальным аллергенам в 5–9 раз.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Тихвинский С. Б., Козлов А. К.

ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, Санкт-Петербург

*«Здоровье — не всё, но всё без здоровья — ничто»
/Сократ (469–399 гг. до н.э.) древнегреческий философ/*

В мировой литературе на протяжении 3-х тысяч лет можно встретить сотни формулировок термина — понятия «Здоровье». Однако до настоящего времени - единого методологически обоснованного понятия — термина «Здоровье» не существует.

В 1980–1991 годах мы предложили следующее определение понятия «Здоровье»: «Здоровье человека — это не только отсутствие