

зависимости от типа дисфункции толстой кишки, которые авторами установлены впервые.

В работе использованы современные медицинские технологии, аппараты «Бонито» (Италия), физиотерапевтический диагностический комплекс «Миомед» (Голландия), доплерография почечных сосудов, воротной вены, компьютерная томография на аппарате «Somatom 6,0» («Siemens», Германия). Предложены собственные методики немедикаментозного лечения энуреза и энкопреза, которые включают в себя комплексное применение рефлексотерапии, интерференцтерапии, «русской стимуляции» и биологической обратной связи.

Статистической обработкой данных проведена с помощью программы STATISTICA 6,0 с использованием критериев Манна-Уитни и критерия Винкоксона.

В практическом здравоохранении, современной литературе впервые представлен раздел военно-медицинской экспертизы призывников и молодых взрослых, где описаны объективные критерии ночного недержания мочи у призывников, установленные на большом клиническом материале.

Монография рекомендована к изданию Ученым Советом ГОУ ДПО Российской медицинской академии постдипломного образования, (РМАПО) г.Москва, протокол № 2 от 17.02.2009 г.

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ СОЧЕТАННОЙ ДИСФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ТОЛСТОЙ КИШКИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

А.Л. Малых, Н.И. Кан,

А.И. Кусельман

Ульяновск, Россия

Учебно-методическое пособие посвящено актуальной проблеме: своевременной и адекватной диагностике сочетанной патологии мочевого пузыря (МП) и толстой кишки (ТК). По данным литературы и собственным наблюдениям у 45-50% детей с нейрогенным мочевым пузырем наблюдается присоединение хронического запора и энкопреза.

Высокая распространенность энуреза, которая составляет 7% детской популяции в 7-летнем возрасте сочетается с уже имеющейся у 30% детей и подростков склонностью к формированию хронического запора / Комарова Е.В., 2006/.

Кроме того, трудности диагностики сочетанной патологии МП и ТК связаны с необходимостью наличия специализированного центра или кабинета эндоскопии, современного УЗИ сканера и особенностью функционирования с 01.01.2009г. лечебно-профилактических учреждений в условиях преимущественно одноканальной системы финансирования, что значительно ограничивает возможности врача обеспечить обследование таких детей доступными методами диагностики.

В пособии подробно описаны классификация рассматриваемой патологии, основные клинические проявления, критерии постановки диагноза, дифференциальная диагностика заболевания. Дано клиническое обоснование,

основанное на собственных данных, предлагаемых методов обследования, структура и особенности выявляемой ими патологии.

Особое внимание уделено экономически доступным, высоко информативным методам, впервые включенным в алгоритм обследования: ультразвуковое исследование почек с проведением цветного доплеровского картирования с определением динамики показателей ренальной гемодинамики. Показана диагностическая ценность, разработаны возрастные показатели чрезкожной электромиографии. Обоснована необходимость использования урологических методов исследования (урофлоуметрии, ретроградной цистометрии, урофармокологических проб) у пациентов с хроническими запорами и энкопрозом. Обоснована целесообразность УЗ исследований объема и размеров предстательной железы у подростков, страдающих сочетанием недержания кала и мочи более 5 лет.

Показана диагностическая ценность проведения ЭЭГ исследования у детей и подростков с сочетанной патологией МП и ТК, определены основные типы дисфункции биоэлектрической активности головного мозга, обоснована необходимость включения в протокол обследования ЭЭГ у детей старше 5 лет и пациентов, имеющих тяжелую степень энуреза и хронического запора.

Разработанный авторами алгоритм обследования внедрен в практическую деятельность Ульяновской детской областной клинической больницы и четырех детских поликлиник города Ульяновска и Димитровграда.

Данное пособие рекомендовано к изданию Ученым Советом Института медицины, экологии и физической культуры УлГУ (протокол заседания № 7/116 от 17.03.2010г.).

**РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ
(УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ПОСОБИЕ, КОНТРОЛЬНЫЕ
ТЕСТЫ, СИТУАЦИОННЫЕ
ЗАДАЧИ, ИЛЛЮСТРАЦИИ,
ЛЕКЦИЯ И ПРЕЗЕНТАЦИЯ
К НЕЙ) – ПОСОБИЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА**

К.А. Масуев, З.С. Нурмагомаева

*ГОУ ВПО «Дагестанская
государственная медицинская
академия МЗ и СР РФ»
Махачкала, Россия*

Учебно-методическое пособие предназначено для преподавателей, студентов старших курсов медицинских ВУЗов, а также клинических интернов и врачей-ординаторов для усвоения темы «Ревматоидный артрит». В данном пособии представлены современные взгляды на причины возникновения, патогенез и варианты течения заболевания. Приведена современная классификация и диагностические критерии ревматоидного артрита, подробно освещены принципы терапии заболевания, приведены последние достижения и проблемы терапии. Пособие хорошо иллюстрировано, много таблиц, схем лечения, рисунков, а также представлена лекция со слайдами для студентов 5 курса. Имеются тестовые задания по теме, ситуационные задачи.

**ИММУНОФЛЮОРЕСЦЕНЦИЯ
В КЛИНИКЕ АУТОИММУННЫХ
БУЛЛЕЗНЫХ ДЕРМАТОЗОВ**

Н.В. Махнева, Л.В. Белецкая

Пособие Н.В.Махневой, Л.В.Белецкой посвящено актуальным вопросам дерматологии – клинике и диагностике аутоиммунных буллез-