

---

## Анонс

---

### **ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ У ДЕТЕЙ (ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ, ДИАГНОСТИКА, ПРОГНОЗ, ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ)**

В безбрежном море книжных изданий появилась монография **Е.Е. Красновой, В.В. Чемоданова «Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки у детей (патогенетические механизмы, диагностика, прогноз, лечебно-реабилитационные мероприятия)»**. Новое почти трехсотстраничное издание легло на рабочие столы практикующих врачей и научных работников, поскольку именно им предназначено. Эта книга, базирующаяся на результатах диссертационной работы Е.Е. Красновой, стала закономерным итогом работы сотрудников кафедры детских болезней лечебного факультета, научно-исследовательского центра Ивановской медицинской академии, а также врачебно-сестринского коллектива МУЗ «Детская городская клиническая больница №1 г. Иваново» по обследованию и лечению 462 детей школьного возраста с заболеваниями пищеварительной системы.

Восемь глав монографии позволяют читателю составить более полное представление о развитии гастродуоденальных заболеваний (функциональной диспепсии, гастродуоденитов и язвенной болезни) у детей. Подчеркивается, что в формировании различных их форм участвуют единые механизмы, а именно: иммунологические отклонения, дисфункции лейкоцитов, нарушения микроциркуляции и реологии крови, изменения метаболизма. В монографии акцентировано внимание на особой роли гематосаливарного барьера организма. Воздействие разнообразных повреждающих факторов приводит к нарушению его проницаемости, снижению резистентности и барьерных свойств слизистых оболочек пищеварительного тракта в целом, результатом чего является инфицирование *N. pylori* и избыточная колонизация слизистых оболочек анаэробными условно-патогенными микроорганизмами, метаболитами которых яв-

ляются летучие жирные кислоты. Следует отметить, что исследования летучих жирных кислот в детской гастроэнтерологии были выполнены впервые, а на основании полученных данных предложен способ диагностики функциональной диспепсии и хронического гастродуоденита, отмеченный патентом.

Однонаправленность большинства выявленных изменений, которые усугубляются по мере прогрессирования гастродуоденальных заболеваний, позволяет говорить об этапности их развития как о едином процессе перехода состояний от функциональных к воспалительным и эрозивно-язвенным.

Интерес у читателя должны вызвать представленные Л.А. Трутневой сведения о клинико-анамнестической характеристике воспалительных заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки у детей с соединительнотканной дисплазией, оказывающей усугубляющее влияние на формирование и течение воспалительных заболеваний органов пищеварительного тракта. Соединительнотканные нарушения создают предпосылки в виде неблагоприятного преморбидного фона, расстройств вегетативного гомеостаза, элементного дисбаланса, высокой «заинтересованности» других отделов пищеварительной системы, приближая сроки манифестации, определяя тяжесть и прогноз заболевания. Это дало авторам основание выделять диспластико-ассоциированную форму хронического гастродуоденита, разработать направления профилактики и систему прогностического слежения за детьми группы риска.

Завершается книга оценкой эффективности традиционного лечения больных, а также описанием апробированных авторами методов коррекции нарушенных свойств лейкоцитов, микроциркуляторных расстройств и метаболических

---

**GASTRODUODENAL DISEASES IN CHILDREN (PATHOGENETIC MECHANISMS, DIAGNOSIS, PROGNOSIS, TREATMENT AND REHABILITATION)**

сдвигов, включая иглорефлексотерапию с учетом ее влияния на показатели метаболизма и гематосаливарного барьера. Обосновано применение пробиотических продуктов, в том числе разработанных Научным центром вирусологии и биотехнологии МЗ РФ «Вектор БиАльгам»: Бифидум №791 БАГ, Трилакт и Экофлор, преимуществами которых являются: физиологически сбалансированный состав, включающий бифидо- или лактобактерии в активном состоянии, их метаболиты (аминокислоты, витамины, микро-

элементы и др.), устойчивость к действию желудочного сока и антибиотиков, удобство в применении и хранении.

Надеемся, что представленное издание окажется полезным и врачам, обслуживающим детское население, и научным работникам, поскольку не только дает ответы на ряд вопросов, но, что более важно, ставит новые вопросы, побуждая пытливых к их решению, поиску оригинальных идей.

Поступила 20.10.2008 г.