

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА**

**УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

**Материалы
юбилейной научно-практической конференции
с республиканским участием,
посвященной 100-летию учреждения
«Гомельская областная детская клиническая больница»
(г. Гомель, 17 апреля 2020 г.)**

**Гомель
ГомГМУ
2020**

УДК 616-053.2:005.745(06)

Сборник материалов, посвященный 100-летней истории Гомельской детской больницы, содержит около 90 статей, в которых представлены современные результаты клинических и научных исследований, освещающие вопросы совершенствования организации и оказания медицинской помощи детям, направленные на улучшение показателей здоровья детского населения.

В сборнике также отражены результаты собственных наблюдений клинических случаев, научных разработок и достижений работников учреждения в области педиатрии, травматологии и ортопедии, хирургии, оториноларингологии, диагностики.

Материалы конференции, подготовленные научными работниками и врачами-специалистами практического здравоохранения, представляют интерес для врачей-педиатров, врачей общей практики, врачей-специалистов, оказывающих медицинскую помощь детям, студентов медицинских университетов.

Редакционная коллегия: *А. В. Дежурко* — заместитель главного врача по организационно-методической работе У «ГОДКБ» (отв. ред.); *В. С. Ижаковский* — главный врач У «ГОДКБ»; *Н. А. Скуратова* — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий отделением функциональной диагностики У «ГОДКБ», (отв. ред.); *С. Н. Предко* — заместитель главного врача по хирургической помощи У «ГОДКБ»; *О. А. Семеняко* — заместитель главного врача по медицинской части У «ГОДКБ».

Рецензенты: доктор медицинских наук, профессор, ректор учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» *А. Н. Лышков*, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой педиатрии учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» *А. И. Зарянкина*, кандидат медицинских наук, доцент, проректор по лечебной работе учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» *Д. Ю. Рузанов*.

Актуальные вопросы патологии детского возраста: материалы юбилейной научно-практической конференции с республиканским участием, посвященной 100-летию учреждения «Гомельская областная детская клиническая больница» (г. Гомель, 17 апреля 2020 года) / *А. В. Дежурко* [и др.]. — Элект. текст. данные (объем 4,0 Mb). — Гомель: ГомГМУ, 2020. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Систем. требования: IBM-совместимый компьютер; Windows XP и выше; ОЗУ 512 Мб; CD-ROM 8-х и выше. — Загл. с этикетки диска.

ISBN 978-985-588-193-4

УДК 616-053.2:005.745(06)

© Учреждение образования
«Гомельский государственный
медицинский университет», 2020

прежней, однако это повлияло на планируемый объем (локализацию) лучевой терапии. У 1 пациента (14,2 %) по результатам ПЭТ/КТ были выявлены очаги метаболической активности в обоих легких, не выявляемые прежде, что послужило причиной изменения стадии заболевания на более продвинутой: с IIIВ на IVВ. Таким образом, в 43 % случаев метод ПЭТ/КТ внес коррективы в установлении зон поражения при лимфоме Ходжкина у детей.

Выводы

В ходе исследования было подтверждено, что ПЭТ/КТ позволяет с большей точностью определить количество пораженных групп лимфоузлов и вовлечение в процесс экстралимфатических органов, что в ряде случаев влияет на стадийность заболевания, а следовательно на объем комбинированной (химио-лучевой) терапии и общую выживаемость пациентов с лимфомой Ходжкина.

ЛИТЕРАТУРА

1. Новикова, И. А. Клиническая и лабораторная гематология: учеб. пособие / И. А. Новикова, С. А. Ходулева. — Минск: Выш. шк., 2013. — 415 с.
2. Dose-intensive response-based chemotherapy and radiation therapy for children and adolescents with newly diagnosed intermediate risk Hodgkin lymphoma: ANOD0031 — A report from the Children's Oncology Group / D. L. Friedman [et al.] // J. Clin Oncol. — 2014. — № 32. — P. 3651–3658.
3. Демина, Е. А. Руководство по лечению лимфомы Ходжкина / Е. А. Демина. — М.: ООО «Группа ремедиум», 2018. — 72 с.

УДК616-022.8-053.2

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ К ПЫЛЬЦЕВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ У ДЕТЕЙ

Хоха Р. Н.¹, Васько Т. П.², Рачковская И. Е.², Вежель О. В.², Сергеюк Э. Г.²

¹Учреждение образования

«Гродненский государственный медицинский университет»,

²Учреждение здравоохранения

«Гродненская областная детская клиническая больница»

г. Гродно, Республика Беларусь

Введение

Пыльца растений является одним из наиболее распространенных аллергенов среди детей и взрослых [1]. Актуальность проблемы объясняется широкой распространенностью и прогрессирующим ростом заболеваемости пыльцевой аллергией во многих странах СНГ и в Беларуси, в частности [2]. Распространенность аллергии на пыльцу определяется различными климато-географическими, генетическими, экологическими и другими факторами. Анализ региональных особенностей пыльцевой аллергии является актуальным и будет полезным для получения полного представления о причинах, механизмах и закономерностях всех составляющих этого процесса [3].

Цель

Анализ уровня специфического IgE к пыльцевым аллергенам у детей с аллергией.

Материал и методы исследования

Ретроспективное исследование уровня специфических IgE антител к пыльцевым аллергенам у детей в возрасте от 6 мес. до 14 лет с клиническими симптомами аллергии (респираторные, кожные, гастроинтестинальные). Забор образцов крови проведен с января по ноябрь 2019 г. Количественное определение сывороточных аллергенспецифических антител IgE к аллергенам проводили методом иммуноблотинга (R-Biopharm, Германия) на базе биохимической лаборатории УЗ «ГОДКБ» г. Гродно. Результаты выражали в UA/ml, градацию уровней IgE определяли согласно классам (от 1 до 6). Статистическую обработ-

ку полученных данных проводили с использованием программного обеспечения «Statistica» версия 10.0 (StatSoft, США).

Результаты исследования и их обсуждение

Анализ полученных результатов показал, что повышенный уровень специфического IgE варьировал от 1,48 % детей к пыльце тополя до 23,33 % к пыльце ольхи и одуванчика. В структуре пыльцевых аллергенов преобладает частота специфических IgE антител к аллергенам ольхи, одуванчика, березы (таблица 1).

Таблица 1 — Частота выявления специфических IgE антител к пыльцевым аллергенам

Аллергены	Число детей	Частота положительных результатов (% (95 % ДИ))	Уровень IgE ((Me, 25–75) IU/ml)
Ольха	30	23,33 (11,52–41,2)	0,98 (0,86–4,7)
Береза	203	20,69 (15,66–26,81)	6,9 (1,3–21,7)
Полынь пыльца	203	9,36 (6,01–14,22)	5,7 (1,1–50,9)
Одуванчик	30	23,33 (11,52–41,2)	1,5 (0,67–11,0)
Подсолнечник	30	6,67 (0,8–22,37)	1,78 (0,86–2,7)
Тополь	203	1,48 (0,3–4,46)	4,2 (0,48–5,4)
Липа	30	6,67 (0,8–22,37)	7,74 (0,58–14,9)
Клен	30	—	—
Кукуруза	30	16,67 (6,86–34,04)	0,55 (0,51–1,9)
Лещина	30	20 (9,14–37,67)	1,05 (0,81–3,5)
Смесь трав пыльца	203	13,3 (9,26–18,71)	2,45 (0,75–9,49)
Смесь пыльцы зерновых	203	14,29 (10,09–19,81)	3,4 (1,0–12,2)
Сосна	30	3,33 (0,01–18,09)	1,1 (1,1–1,1)
Ель	30	—	—

Средний (по медиане) уровень специфических IgE антител к аллергену березы, пыльцы полыни, тополя и липы соответствовал 3 классу, к аллергенам других растений (кроме кукурузы) — 2 классу.

Анализ уровня специфического IgE в зависимости от вида пыльцевых аллергенов показал, что уровень IgE 1 класса к пыльце березы зарегистрирован у 11,9 %, полыни — 21,5 %, одуванчика — 28,57 %, тополя — 33,33 %, кукурузы — 60 %, лещины — 16,67 %, смеси трав — 22,22 %, смеси зерновых — 17,24 %, подсолнечника, ели — 100 % детей. Уровень IgE 2 класса к пыльце ольхи зарегистрирован у 71,43 %, березы — 30,95 %, полыни — 21,05 %, одуванчика — 28,57 %, подсолнечника — 100 %, кукурузы — 20 %, лещины — 50 %, смеси трав — 37,04 %, смеси зерновых — 34,48 % детей. Уровень IgE 3 класса к пыльце ольхи зарегистрирован у 28,57 %, березы — 26,19 %, полыни — 21,05 %, одуванчика — 28,57 %, тополя — 66,67 %, кукурузы — 20 %, лещины — 33,33 %, смеси трав — 25,93 %, смеси зерновых — 34,48. Уровень IgE 4 класса к пыльце березы зарегистрирован у 14,29 %, полыни — 10,53 %, одуванчика — 14,29 %, смеси трав — 11,11 %, смеси зерновых — 10,34 % детей. Уровень IgE 5 класса к пыльце березы зарегистрирован у 16,67 %, полыни — 26,32 %, смеси трав — 3,7 %, смеси зерновых — 5,26 % детей. Сенсибилизация к пыльце клена в анализируемом исследовании не была зарегистрирована ни у одного ребенка.

Заключение

Полученные результаты необходимо учитывать при проведении мероприятий по профилактике и лечению аллергических заболеваний у детей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Передкова, Е. В. Пыльцевая аллергия / Е. В. Передкова // Астма и аллергия. — 2013. — № 1. — С. 3–5.
2. Семенова, И. В. Проблема пыльцевой аллергии в Беларуси / И. В. Семенова, Л. Р. Выхристенко // Медицинские новости. — 2012. — № 5. — С. 4–10.
3. Ширяева, Д. М. Экологические аспекты поллинозов / Д. М. Ширяева, Н. В. Минаева, Л. В. Новоселова // Обзор литературы. — 2016. — № 12. — С. 3–10.

СОДЕРЖАНИЕ

Великанова Т. Н., Исаковский В. С., Дежурко А. В. Современная инфраструктура и характеристика детского здравоохранения Гомельской области	3
Дежурко А. В. Вехи истории: 100-летие Гомельской детской больницы	5
Исаковский В. С., Дежурко А. В., Предко С. Н., Семеняко О. А. Достижения учреждения «Гомельская областная детская клиническая больница» на современном этапе	9
Алещик И. Ч. Эффективность лечения отосклероза у детей	12
Алещик И. Ч. Улитка у детей с нейросенсорной глухотой	14
Анищенко Е. В., Красавцев Е. Л. Клинико-эпидемиологическая характеристика ВИЧ-инфицированных детей в Гомельской области, родившихся в период 2017–2019 гг.	15
Астапенко А. И., Козлов А. В., Артюшков Е. Л., Примак А. Н. Применение артроскопии в остром периоде вывиха надколенника.....	17
Байгот С. И., Марушко И. В., Литавор А. М. Возрастная структура и особенности течения острого обструктивного бронхита у детей первых трех лет жизни	20
Батян Г. М., Булдык Е. А., Кленницкая Т. А. Узловатая эритема как маркер бессимптомного течения сальмонеллезной инфекции.....	22
Бера С. И., Сергейчик Л. С., Гринкевич М. В. Врожденная лимфангиэктазия легких	24
Бубневич Т. Е., Бильская Н. Л. Биологическая терапия ювенильного идиопатического артрита на базе учреждения «Гомельская областная детская клиническая больница» за период 2014–2019 гг.	28
Вакульчик В. Г., Стацкевич С. Ю., Худовцова А. В. Первичный анализ адаптированной шкалы AIRS в дифференциальной диагностике острых болей в животе у детей в возрасте 5–17 лет.....	30
Василевский И. В. Оптимизация лечения бронхиальной астмы у детей на основе фармакогеномных исследований	32
Василевский И. В. Роль <i>Helicobacter pylori</i> в развитии внегастроуденальных заболеваний.....	34

Винник А. В., Маринчик А. В., Дивович Г. В. Наш опыт лечения воронкообразных деформаций грудной клетки	36
Вислоух С. В., Дивович Г. В., Маринчик А. В., Довгяло Е. А. Коррекции плоско-вальгусной деформации стоп у детей по EVANS	38
Гнедько Т. В., Остроушко Д. В., Полякова Е. А., Берестень С. А. Количественная оценка TREC/KREC у недоношенных новорожденных различной гестационной зрелости в неонатальном периоде	40
Груздева М. А., Зимелихина И. Ф., Зимелихина Е. О. Показатели аллергопроб у детей с бронхиальной астмой	42
Гурина Л. Н., Васько Т. П., Денисик Н. И., Воронцова О. М. Клинический случай синдрома хиломикронемии	43
Дежурко А. В., Ижаковский В. С. Исторические аспекты и роль медико-организационных технологий в снижении младенческой смертности в Гомельской области.....	46
Дежурко А. В., Великанова Т. Н., Ложечко И. Н. Динамика младенческой смертности в Гомельской области за период 2010–2019 гг.	50
Дежурко А. В., Ильюшкин А. Н., Мехов Д. А. Организационные аспекты и первый опыт работы областного детского эндоскопического центра	53
Дежурко А. В., Чеченкова Е. В., Ковалевская Е. Р., Радченко Е. А. Эозинофильный эзофагит у детей: клиничко-эндоскопические параллели на основе собственных данных.....	55
Демиденко А. Н., Ромашевская И. П., Ходулева С. А. Орфанные заболевания в педиатрической практике: клинический случай болезни Гоше.....	57
Демчило А. П. Вирусный гепатит А у детей в Гомельской области	60
Дивович Г. В., Прислонский А. А., Маринчик А. В., Сиваков Д. Н. Многоуровневые ортопедические вмешательства на нижних конечностях у детей с врожденными деформациями и патологией центральной нервной системы.....	62
Дмитрачков В. В., Мирутко Д. Д., Назаренко О. Н., Юшко В. Д. Нарушение питания как сопутствующий атерогенный фактор в детском возрасте	67
Дмитриев Ю. В., Предко С. Н., Иваненко В. В., Ачинович Н. В., Ачинович С. Л. Случай редкого атавизма у ребенка	69

Добуляк В. В., Анисенко Н. С., Лукьяненко Л. Э. Применение новых протезно-ортопедических и лечебно-профилактических технических средств социальной реабилитации в детской практике.....	71
Дудузова О. И. Клинический случай синдрома псевдо-Леннокса.....	74
Журавлева Л. Н., Новикова В. И. Антимикробные пептиды при респираторных нарушениях у новорожденных детей.....	77
Зарянкина А. И. Характеристика нарушений ритма сердца у детей периода новорожденности	78
Засим Е. В. Маркеры аритмогенной дисфункции миокарда у детей с синдромом WPW.....	80
Засим Е. В. Состояние вегетативного баланса у детей с синдромом WPW	82
Зимелихина И. Ф., Зимелихина Е. О. Муковисцидоз у детей Гомельской области, состояние проблемы к 2020 году	84
Ивкина С. С., Скуратова Н. А., Беридзе Р. М., Конюшенко А. А. Вопросы ведения детей с повышенным артериальным давлением (клинический случай)	87
Ивкина С. С., Скуратова Н. А., Беридзе Р. М., Конюшенко А. А. Стигмы тревожности у детей и пути их преодоления.....	89
Кабешева К. В. Современные возможности и перспективы вакцинопрофилактики менингококковой инфекции у детей	90
Кабешева К. В., Дежурко А. В. Региональные особенности первичной детской инвалидности в Гомельской области	92
Козик Е. А., Кравчук Ж. П., Волочий О. В., Ложечко О. А. Опыт выхаживания недоношенных детей на посту интенсивной терапии.....	97
Козлов А. В., Артюшков Е. Л., Примак А. Н., Титенок М. В. Изготовление «EX TEMPORE» индивидуальных иммобилизационных устройств для детей с помощью 3D-печати	99
Козлов А. В., Винник А. В., Дивович Г. В., Артюшков Е. Л. Использование САД-метода и 3D печати для индивидуального планирования оперативного вмешательства при корригирующих остеотомиях у детей.....	102
Козловский А. А., Хмылко Л. А., Беликова Г. С., Лымарь Ж. В. Язвенная болезнь у детей Гомельской области	104

Козловский Д. А., Козловская И. А.

Первичные головные боли у городских школьников, проживающих в условиях неблагоприятной экологической обстановки 107

Козорез Е. И., Тумаиш О. Л.

Социальные аспекты информированности детей о своем ВИЧ-статусе 109

Колыбенко М. И., Николаева Ю. З., Демидович Т. В., Зимовина Т. С.

Возможности метода мультиплексной легазной цепной реакции (MLPA) в диагностике редких генетических синдромов 110

Кравчук А. В.

«Антивакцинаторское» движение как современная общемедицинская проблема 112

Кривицкая Л. В., Самцова В. Н., Петрова М. П.

Респираторный хламидиоз и микоплазмоз у детей раннего возраста 114

Лозовик С. К., Баранчук С. А.

Хеликобактерная инфекция при заболеваниях верхних отделов пищеварительного тракта у детей Гомельской области 116

Лукьяненко Л. Э., Дмитриева В. А., Морева Е. В., Новик А. В.

Опыт применения транскраниальной электростимуляции у пациентов с острой нейросенсорной тугоухостью 118

Макеева М. С., Zubович Е. Г., Шевчик В. А.

Диагностические особенности микоплазменных пневмоний у детей 120

Малолетникова И. М., Возчикова О. В., Zubович Е. Г.,

Климова Н. В., Покульневич Н. А.

Взаимосвязь функциональной активности нейтрофилов и оксидантного баланса у детей с острой внегоспитальной пневмонией 122

Минина Е. С., Новикова В. И.

Спектр сенсibilизации у детей с atopической бронхиальной астмой 124

Мурашко А. Н., Винник А. В., Булахов В. Ю., Сиваков Д. Н.

Применение костных аллотрансплантатов при хирургическом лечении объемных образований костей у детей 125

Никифоров А. Н., Дегтярев Ю. Г., Баранов С. Ю.

Сфинктеромиотомия внутреннего анального сфинктера при лечении ультракороткой формы болезни гиришпрунга у детей 128

Остроушко Д. В., Гнедько Т. В., Берестень С. А.

Заболеваемость новорожденных детей в Республике Беларусь 129

Парфёнова И. В., Гаевская Е. А.

Рентгенологические особенности острой внегоспитальной пневмонии у детей на фоне эндотелиальной дисфункции 131

- Покульневич А. М., Слизько Е. В., Ядченко Е. С., Zubович Е. Г.**
Микробный спектр глоточной миндалины у детей с аденоидами II–III степени по данным Гомельской областной детской клинической больницы 133
- Потапова В. Е., Лысенко И. М.**
Влияние белкового дефицита на развитие и течение анемии у недоношенных новорожденных 134
- Прислонский А. А., Винник А. В., Дивович Г. В., Маринчик А. В.**
Хирургическое лечение привычного вывиха надколенника у пациентов с незавершенным ростом скелета 136
- Романова Е. И., Красавцев Е. Л.**
Врожденный гепатит В: эффективность профилактики вертикальной передачи 139
- Самохвал О. В., Строгий В. В., Волкова О. Н., Былинский Н. Н.**
Состояние гипертрофированных небных миндалин в детском возрасте по данным ультразвукового исследования 141
- Свентицкая А. Л., Селюнина А. С., Курбатова С. О.**
Особенности течения респираторного хламидиоза у детей на современном этапе 143
- Скурадова Н. А., Сиз М. А., Победин Д. А.**
Использование видео-ЭЭГ-мониторинга у детей с пароксизмальными состояниями: клинический случай 145
- Скурадова Н. А., Каныго О. Н., Котова В. С.**
Нарушения ритма у новорожденных: структура, клинические особенности 147
- Сорокопыт З. В., Сидоренко Н. С., Гаевская Е. А.**
Особенности пневмоний у детей школьного возраста на современном этапе 148
- Сущень Г. А., Сущень Е. А.**
Диагностика и лечение X-сцепленного ретиношизиса 150
- Теплякова О. С., Дежурко А. В.**
О новых организационных подходах к медицинской сортировке в приемном отделении многопрофильного детского стационара 152
- Томчик Н. В., Чернобаева С. С., Русина А. В., Лукашик С. Д.**
Факторы, влияющие на становление лактационной доминанты 155
- Тортева Л. А., Змушко А. А.**
Лазерная рефлексотерапия в педиатрии. Общие принципы воздействия 157
- Тортева Л. А., Згерская Т. Ю.**
Коррекция двигательных нарушений у детей с ДЦП с применением кинезотерапевтической методики с использованием реабилитационного устройства «Экзарта» 158

Тузова Л. М. Опыт использования ингибиторов АПФ у пациентов с нефропатиями в педиатрическом отделении № 5.....	160
Тумаш О. Л., Козорез Е. И., Котова В. С., Сорокина А. Д. Особенности ветряной оспы у детей Гомельской области.....	162
Хмылко Л. А., Беликова Г. С., Лымарь Ж. В., Груздева М. А., Сотникова В. В. Клинико-диагностические особенности хронических воспалительных заболеваний кишечника у детей Гомельского региона.....	164
Ходулева С. А., Ромашевская И. П., Демиденко А. Н., Киреева Т. И. Лабораторная оценка эффективности ферротерапии.....	166
Ходулева С. А., Ромашевская И. П., Демиденко А. Н., Киреева Т. И. Определение стадии лимфомы Ходжкина у детей методом позитронно-эмиссионной томографии.....	168
Хоха Р. Н., Васько Т. П., Рачковская И. Е., Вежель О. В., Сергеюк Э. Г. Распространенность сенсibilизации к пыльцевым аллергенам у детей.....	170
Чеченкова Е. В., Радченко Е. А., Карнович А. В. Эозинофильный эзофагит у детей: обзор литературы.....	172
Чикичева Н. П., Чернобровкин А. Ю., Тёлкин К. Ю. Опыт применения струйной высокочастотной искусственной вентиляции легких при бронхоскопии у детей.....	174
Чикичева Н. П., Эстрина В. А. Современные аспекты послеоперационного обезболивания в отделении реанимации и интенсивной терапии детского профиля (обзор литературы).....	177
Шачикова Т. А., Баллыев Б. А., Дмитриева В. А., Лукьяненко Л. Э. Клинический опыт применения ТЭС-терапии в детской хирургии.....	179
Шейбак В. М., Дейнеко И. В., Шейбак Л. В. Гепатодиафрагмальная интерпозиция толстой кишки у детей (собственные наблюдения).....	182
Шейбак В. М., Гнедова А. В. Физическое развитие и заболеваемость детей после оперативного лечения врожденного пилоростеноза.....	183
Шейбак Л. Н., Бут-Гусаим Л. Ст., Коваленко О. Р. Использование определения кислотно-основного состояния пуповинной крови для оценки состояния после рождения.....	184
Шестаковский Л. А., Обатурова А. В., Хоновец Д. Г., Хоха В. М. Острые заболевания мошонки у детей.....	186

Юрковский Д. С.

Транзиторная кишечная инвагинация: возможность
и целесообразность применения метода ультразвуковой диагностики.....187

Янковская Н. И., Каткова Е. В., Васильченко Л. Н., Вабищевич И. М.

Лейциноз (болезнь кленового сиропа)— редкий клинический случай
в наследственной патологии189

Ярошевич А. И., Ядченко Е. С., Грибач А. Л., Паращенко М. Н.

Опыт применения субкортикального доступа при выполнении
санирующей операции на среднем ухе191

Ярошевич А. И., Ядченко Е. С., Слизько Е. В., Морева Е. В.

Хронический гнойный средний отит на фоне наличия эктопированной дермы
в полостях среднего уха (случай из практики).....193

Научное издание

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ПАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**

**Материалы
юбилейной научно-практической конференции
с республиканским участием,
посвященной 100-летию учреждения
«Гомельская областная детская клиническая больница»
(г. Гомель, 17 апреля 2020 г.)**

В авторской редакции

Компьютерная верстка *Ж. И. Цырыкова*

Подписано в работу 18.05.2020.

Тираж 100 экз. Заказ № 184.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/46 от 03.10.2013.
Ул. Ланге, 5, 246000, Гомель.