

# ИСТОРИЯ ПЕДИАТРИИ

## ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ И ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ ПЕДИАТРИИ 2006 ГОДА\*

### Историко-медицинские события

25 лет — Постановление Совета Министров СССР и ВЦСПС «О порядке введения частично оплачиваемого отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста 1 года и других мероприятий по усилению государственной помощи семьям, имеющим детей» (1981).

### Научно-медицинские открытия

125 лет — метод профилактики новорожденных от гонорейного поражения глаз (К. Crede, 1881).

125 лет — описание тяжелых нарушений нервной системы у детей (болезнь Тея—Сакса, W. Tay, 1881, B. Sachs, 1887).

100 лет — открытие палочки коклюша (J. Bordet, O. Gengou, 1906).

### Выход в свет трудов

125 лет — «Клинические лекции о распознавании и лечении катаров кишок у детей, в особенности у грудных» (Н.Ф. Филатов, 1881).

100 лет — «Особенности детского возраста. Основные факты к изучению детских болезней» (Н.П. Гундобин, 1906).

100 лет — «Handbuch der Kinderheilkunde» («Руководство по педиатрии»: тт. 1—5) (M. Pfaundler, A. Schlossmann, 1906).

75 лет — «Практическая гематология детского возраста» (А.Ф. Тур, 1931).

50 лет — «Знаменательные и юбилейные даты истории медицины»: 1-й вып. / Под ред. Б.Д. Петрова, М.Б. Мирского (1956).

50 лет — «Большая медицинская энциклопедия». 2-е изд. (1956—1965).

### Основание медицинских учреждений

75 лет — первая в нашей стране кафедра детской хирургии с клиникой при детской больнице им. Н.Ф. Филатова (2-й Московский медицинский институт, Москва, 1931).

75 лет — педиатрический факультет Омского медицинского института — единственный в течение ряда лет на территории Урала, Сибири, Дальнего Востока (1931).

100 лет — Комиссия по борьбе с детской смертностью в Москве при Обществе русских врачей в память Н.И. Пирогова (1906).

100 лет — 1-й Всероссийский съезд по педагогической психологии (Санкт-Петербург, 1906).

23 мая — 150 лет со дня рождения **Ивана Виссарионовича Троицкого** (1856—1923, род. в Черниговской гу-

бернии), отечественного педиатра, доктора медицины, профессора. В 1903—1919 гг. — профессор педиатрии Харьковского университета. С 1910 по 1923 гг. — руководитель организованной им кафедры педиатрии в Екатеринославском университете. Автор руководства по педиатрии «Курс лекций по болезням детского возраста» (1887). Ряд трудов посвящен фармакологии детского возраста, вопросам антенатальной профилактики, гигиене детей, этиологии детских инфекционных заболеваний. Рассматривал рахит как социальную болезнь. Внес вклад в обоснование необходимости проведения мероприятий по охране здоровья матери и ребенка. Был одним из инициаторов организации общества детских врачей в Киеве (1900), Харькове (1912), создания в Харькове отдела Союза борьбы с детской смертностью (1906), созыва 1-го Международного съезда педиатров (1912).

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.

14 января — 100 лет со дня рождения **Эдэна Керпеля-Фрониуша** (Ö. Kerpel-Fronius, 1906—?), венгерского педиатра, академика (1970). Внес вклад в изучение физиологии и патологии обмена веществ у детей, в частности, водно-солевого обмена у детей раннего возраста. Выделил разновидности дегидратации при желудочно-кишечных заболеваниях и токсических состояниях у детей. Выявил ведущую роль застойной гипоксии в развитии токсикоза у детей раннего возраста. Установил роль гипокалиемии в генезе функциональных нарушений миокарда, почек и других органов. Автор ряда монографий и руководств по педиатрии, изданных на нескольких европейских языках, в том числе и на русском. Был почетным членом американской Академии педиатрии и многих научных обществ мира.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.

13 июня — 80 лет со дня рождения **Жерома Лежена** (J. Lejeune, 1926), французского педиатра и генетика, директора Института прогенеза (1968). Внес вклад в изучение вопросов генетики, цитогенетики и хромосомных болезней человека (болезнь Дауна и др.). Им впервые описаны случаи транслокации хромосом D/G (1959) и D/D (1960), а также синдром кошачьего крика (Cri du chat) — врожденный комплекс пороков развития, обусловленный нарушением структуры одной из хромосом группы В (1963), впоследствии названный его именем. Лауреат ряда государственных наград и премий Франции и других стран.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.

13 июня — 80 лет со дня рождения **Вячеслава Александровича Таболина** (1926, род. в г. Владимир), российского педиатра, академика РАМН. С 1963 г. заведующий кафедрой госпитальной педиатрии (ныне кафедра детских болезней № 2 педиатрического факультета 2-го

\* Составители: сотрудники отдела истории медицины и здравоохранения (рук. проф. М.Б. Мирский) Национального НИИ общественного здоровья РАМН — Н.П. Воскресенская и Е.Н. Былинский.

Московского медицинского института — ныне Российский государственный медицинский университет). Научные работы посвящены физиологии и патологии новорожденных, а также болезням печени, почек, надпочечников, желудочно-кишечного тракта и других органов и систем у детей раннего возраста. Ряд работ посвящен хронобиологии и хронофармакологии в педиатрии. Разработал и внедрил в практику многоэтапную клинико-биохимическую систему ранней диагностики наследственной и приобретенной патологии обмена веществ и посиндромный принцип оказания неотложной помощи новорожденным. За монографию «Наследственные болезни у детей» (с соавторами) присуждена премия им. Н.Ф. Филатова АМН (1975). Инициатор изучения биоритмологии и создания специализированных отделений патологии новорожденных. Создал школу педиатров-неонатологов.

*Соч.:* см. БМЭ, 3-е изд.; Алкоголь и потомство. — М., 1988. — 110 с. (совместно с др.).

*Лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.; В.А. Таболин // Педиатрия. — 1986. — № 8. — С. 71; 60 лет Российской академии медицинских наук. — М., 2004. — С. 417; В.А. Таболин // Вестн. РАМН. — 1996. — № 6. — С. 79—80; Вестн. РАМН. — 2001. — № 7. — С. 54—55.

4 августа — 80 лет со дня рождения **Натальи Сергеевны Кисляк** (1926, род. в Саратове), российского педиатра и организатора здравоохранения, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки. С 1966 по 1994 гг. заведовала кафедрой факультетской педиатрии (ныне кафедра детских болезней № 1) 2-го Московского медицинского института (ныне Российский государственный медицинский университет) и одновременно (1966—1980) была заместителем министра здравоохранения РСФСР по вопросам детства и материнства. С 1994 г. — профессор кафедры. Одна из основоположников детской гематологии в стране. Была инициатором открытия первого в России детского гематологического отделения на базе Морозовской больницы в Москве. Научные работы посвящены проблемам заболеваний крови, сердечно-сосудистой системы и ревматизма у детей. Впервые в педиатрической практике применила методы иммунотерапии острого лейкоза у детей и химиолучевой профилактики нейрорлейкемии. Предложила (совместно с др.) классификацию острых лейкозов у детей. Выявила гемо- и глобидефицитные разновидности доброкачественной железодефицитной анемии у детей разного возраста и др. Удостоена премии им. Н.Ф. Филатова (1979). С 1969 г. — главный редактор журнала им. Г.Н. Сперанского «Педиатрия».

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.; Дефицит железа и железодефицитная анемия у детей. — М., 2001. — 143 с. (совместно с др.).

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.; Н.С. Кисляк // Вопросы охраны материнства и детства. — 1986. — № 12. — С. 54—55; Н.С. Кисляк // Вестн. РАМН. — 1996. — № 10. — С. 52.

9 сентября — 80 лет со дня рождения **Адилы Аваз-Кызы Намазовой** (1926, род. в селе Сейидли Агдамского района Азербайджана), азербайджанского педиатра, члена-корреспондента РАМН, академика Азербайджанской академии наук (1983), заслуженного деятеля науки. С 1970 г. заведующая кафедрой детских болезней Азербайджанского медицинского университета им. Н. Нариманова. Научные исследования посвящены проблемам патологии сердечно-сосудистой и эндокринных систем, печени и желчных путей у детей, клинике врожденных пороков сердца и показаний к их хирургическому

лечению. Лауреат Государственной премии Азербайджана (1982).

*Соч.:* см. БМЭ, 3-е изд.; Первичная артериальная гипотония у детей и подростков. — Баку, 1979. — 143 с. (совместно с др.); Эндокринные заболевания у детей в Азербайджане. — Баку, 1979. — 107 с. (совместно с др.).

*Лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.; 60 лет Российской академии наук. — М., 2004. — С. 463.

13 декабря — 75 лет со дня рождения **Константина Владимировича Орехова** (1931, род. в г. Ставрополь), российского педиатра, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки. С 1966 г. — заведующий кафедрой госпитальной педиатрии Красноярского медицинского института. В 1976—1986 гг. директор Красноярского научно-исследовательского института медицинских проблем Севера Сибирского отделения РАМН. С 1989 г. — проректор по научной работе и одновременно — заведующий кафедрой детских инфекционных болезней Ставропольской государственной медицинской академии. Основные научные работы посвящены проблемам физиологии и патологии периода новорожденности, а также экологии человека. Изучал динамику адаптационных процессов у новорожденных в норме и при различных патологических состояниях, становление циркадных биоритмов. Описал три фазы функционального состояния здоровых новорожденных (1976). Совместно с сотрудниками разработал долгосрочную комплексную программу исследований по экологии человека в условиях Крайнего Севера.

*Соч.:* см. БМЭ, 3-е изд.; Грипп и острые респираторные заболевания у детей. — Ставрополь, 1994. — 38 с.; Внутриутробные инфекции и патология новорожденных. — М., 2002. — 252 с. (совместно с др.); Врожденная цитомегаловирусная инфекция: клинико-иммунологические аспекты. — Ставрополь, 2002. — 127 с. (совместно с др.).

*Лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.; Орехов К.В. // 60 лет Российской академии медицинских наук. — М., 2004. — С. 406.

21 декабря — 75 лет со дня рождения **Льва Абрамовича Дурнова** (1931—2005, род. в Москве), российского детского онколога, академика РАМН, заслуженного деятеля науки. Советник Президиума РАМН (2002). В 1965—1990 гг. — заведующий отделением детской онкологии, в 1990—2005 гг. — директор Научно-исследовательского института детской онкологии и заместитель генерального директора Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина, в 1993—2005 гг. — заведующий кафедрой детской онкологии Российской медицинской академии последипломного образования. Один из основоположников отечественной детской онкологии, создатель школы детских онкологов, организатор Института детской онкологии и гематологии в составе Российского онкологического научного центра (1990), первой кафедры по детской онкологии (1993), автор первого учебника по этой дисциплине (1992). Основные научные исследования посвящены диагностике и лечению солидных опухолей у детей. Разработал комплексную терапию опухолей печени и опухолей в III—IV стадиях. Ряд исследований посвящен вопросам качества жизни детей, излеченных от онкологического заболевания, а также вопросам медицинской, психологической и социальной адаптации данной категории детей. Лауреат Государственной премии за разработку и внедрение в клиническую практику комбинированных методов лечения остеогенной саркомы (1999).

*Соч.:* Двусторонние нефробластомы. — Тбилиси, 1980. — 60 с. (совместно с др.); Злокачественные опухоли у детей раннего возраста. — М., 1984. — 256 с.; Детские

глазные опухоли. — Ашхабад, 1985 (совместно с Е.Н. Ковалевским); Поликлиническая онкология детского возраста. — Бишкек, 1991. — 199 с.; Настольная книга детского онколога. Справочник. — М., 1994. — 175 с. (совместно с др.); Рабдомиосаркома у детей. — Оренбург, 1997. — 191 с. (совместно с Т.А. Шароевым); Жизнь врача: Записки обыкновенного человека. — М., 2001. — 366 с.; Детская онкология. — 2-е изд. — М.: Медицина, 2002. — 607 с. (совместно с Г.В. Голдобенко) (1-е изд. — Курск, 1997. — 382 с.).

*Лит.:* Дурнов Л.А. // 60 лет Российской академии медицинских наук. — М., 2004. — С. 372; Л.А. Дурнов // Вестн. РАМН. — 2001. — № 12. — С. 51—52.

17 сентября — 100 лет со дня смерти **Николая Ивановича Быстрова** (1841—1906, род. в Москве), отечественного педиатра. В 1864—1896 гг. работал в Медико-хирургической академии в Петербурге. С 1870 г. заведовал кафедрой детских болезней. Научные исследования посвящены инфекционным и нервным болезням, рахиту, циррозу печени, ветряной оспе, сыпному тифу, детскому параличу, врожденным уродствам и др. Один из первых отметил особенности сыпного тифа у детей. Был поборником женского медицинского образования в России.

Основатель первого в России научного общества детских врачей (1885).

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.: Суворова Р.В., Микир-тичан Г. Л. Н. И. Быстров — основатель общества детских врачей в Петербурге // Вопр. охраны материнства и детства. — 1986. — № 8. — С. 74—86; Н.И. Быстров: Некролог // Воен.-мед. журн. — 1906. — № 10. — С. 365.

23 марта — 25 лет со дня смерти **Любена Рачева** (1904—1981), болгарского педиатра, профессора. Научные работы посвящены, главным образом, вопросам действия сульфаниламидов и антибиотиков на патологическую кишечную флору, клинике туберкулеза, туберкулинодиагностике и БЦЖ-вакцинации, стафилококковым пневмониям, ревматизму, аллергическим заболеваниям, пренатальной патологии. Автор монографии «Развитие, гигиена, питание, диареи и дистрофии детей первого года», которая была настольной книгой для нескольких поколений болгарских педиатров. Его монографии «Токсикоз в раннем детском возрасте» (1959) и «Обмен веществ в детском возрасте» (1962) переведены на русский язык.

*Соч. и лит.:* см. БМЭ, 3-е изд.

## РЕФЕРАТЫ

### ЭФФЕКТ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА РЕНИН—АНГИОТЕНЗИНОВОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С НЕФРОТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ

Предполагается, что ренин-ангиотензиновая система (РАС) ответственна за возникновение и прогрессирование многих заболеваний, связанных и не связанных с почками. Генетический полиморфизм различных компонентов РАС ассоциирован с различиями в клинических проявлениях и в течении некоторых заболеваний детей и взрослых. Целью данного исследования было исследовать полиморфизм гена РАС у больных с первично стероидрезистентным фокально-сегментарным гломерулосклерозом (ФСГС) и с гормоночувствительным нефротическим синдромом. Кроме того, авторов интересовало, есть ли связь между полиморфизмом аллелей и ответом на терапию стероидами, степенью нарушения функции почек и частотой развития терминальной почечной недостаточности (ТПН). Обследовано 158 детей с нефротическим синдромом, находящихся на лечении в отделении нефрологии детской клиники Университета Эге. У 49 из них на биопсии был подтвержден диагноз ФСГС и у 102 был гормоночувствительный нефротический синдром. Контрольную группу составили 287 здоровых взрослых. Полиморфизм генов ангиотензин-превращающего фермента (АПФ), рецептора к ангиотензину II типа 1 (AT1R) и ангиотензиногена (АГТ) определялся с помощью полимеразной цепной реакции (ПЦР).

Статистическая достоверность рассматривалась как  $p < 0,05$ . У детей с нефротическим синдромом по сравнению с контрольной группой не отмечалось статистически значимых различий в аллели С гена AT1R и в аллели Т гена АГТ, но зато отмечены статистически достоверные различия в аллели D гена АПФ. Не было выявлено статистически значимых корреляций между аллелью D гена АПФ, аллелью С гена AT1R и аллелью Т генов АГТ и чувствительностью к кортикостероидам, степенью нарушения почечных функций и частотой развития ТПН. Однако наблюдалась отчетливая корреляция между аллелью Т гена АГТ и резистентностью к кортикостероидам (отношение шансов 4,837; 95% ДИ 0,999—10,182;  $p=0,01$ ); нарушением почечных функций (отношение шансов 3,189; 95% ДИ 0,999—10,182;  $p=0,041$ ) и развитием ТПН (отношение шансов 3,852; 95% ДИ 1,057—14,040;  $p=0,03$ ). Таким образом, по данным проведенного исследования, аллель гена ангиотензиногена 235T имела отношение к гормонорезистентности, нарушению почечных функций и развитию ТПН при нефротическом синдроме.

Tabel Y., Berdeli A., Mir S. et al. // J. Renin Angiotensin Aldosterone Syst.— 2005.— Vol. 6, № 3.— P. 138—144.