

© Коллектив авторов, 2013

А.А. Баранов, Л.С. Намазова-Баранова, А.Г. Ильин, В.А. Булгакова, Е.В. Антонова

РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПЕДИАТРИИ: АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО ПЕДИАТРИИ, ВЫПОЛНЕННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2012 ГОДУ

ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН, Москва

Педиатрия, являясь комплексной дисциплиной, объединяет практически все направления медицинской науки, поэтому оценка результатов научных исследований по педиатрии представляет серьезные трудности [1–3]. Приоритетными направлениями исследовательской деятельности в педиатрии в настоящее время являются:

- расширение фундаментальных исследований по приоритетным направлениям развития науки и критическим технологиям РФ для получения новых знаний о динамике развития и формирования здоровья детей в современных условиях;
- разработка новых методов профилактики и диагностики болезней, лечения и реабилитации детей с социально значимой патологией на основе новейших научных технологий;
- проведение популяционных исследований состояния и региональных особенностей здоровья детей России, оценки качества их жизни;
- обоснование государственной политики в сфере охраны материнства и детства;
- разработка, апробация и внедрение современных стандартов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации наиболее распространенных детских болезней, а также эффективных методов неотложной хирургии и травматологической помощи.

Приоритетные направления педиатрии включают в себя 16 основных проблем, охватывающих весь спектр научных исследований по педиатрии. Координацию и планирование научных исследований по всем научным направлениям в педиатрии выполняет Научный совет по педиатрии РАМН, включающий 16 профильных проблемных комиссий. Базовым учреждением Научного

совета по педиатрии является ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН, курирующий научную деятельность 14 НИИ педиатрического профиля, 252 педиатрических кафедр 54 медицинских ВУЗов и институтов последиplomного образования. Исследования в области педиатрии в 2012 г. проводились в соответствии с Перечнем критических технологий и приоритетных направлений развития науки РФ, утвержденным Президентом Российской Федерации, и «Планом фундаментальных научных исследований РАМН на 2008–2012 гг.».

Отчетные материалы за прошедший год представили 41 медицинское учреждение страны: 4 – научно-исследовательские учреждения РАМН, 6 – НИИ ФГБУ Минздрава России, 29 – ГОУ ВПО (из них 17 академий и 10 университетов Минздрава России, 2 университета Минобрнауки России), 2 ГОУ ДПО Минздрава России.

За истекший год в научных учреждениях Российской Федерации выполнялось 484 научно-исследовательских работ (НИР), из них 167 были завершены, что составило 34,5% от выполнявшихся научных тем. Анализ показывает, что большая часть работ 137 (82%) имела прикладной характер, 30 (18%) – фундаментальный, 56 (33,5%) из завершенных НИР являлись охраноспособными. Финансирование 22 тем (13,2%) осуществлялось из бюджета РАМН, 88 тем (52,7%) – из бюджета Минздрава РФ, 62 (37,1%) темы имели дополнительный источник финансирования.

По проблеме «Фундаментальные проблемы роста и развития ребенка» разработаны прогностические таблицы формирования отклонений физического развития, установлены референтные значения ультразвуковых параметров внутренних органов в 1, 2 и 3

Контактная информация:

Баранов Александр Александрович – акад. РАН и РАМН, проф., директор ФГБУ «НЦЗД» РАМН, председатель Научного совета по педиатрии РАМН
Адрес: 119991 г. Москва, Ломоносовский пр-т, 2, стр. 16
Тел.: (499) 134-30-83, E-mail: baranov@nczd.ru
Статья поступила 8.04.13, принята к печати 18.06.13.

(в т.ч. по созданию новых конкурентных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и при-

нальных системы научных исследований и технологических разработок в педиатрии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баранов А.А. Задачи педиатрической науки по охране здоровья детей. Вестн. РАМН. 2003; 8: 3–6.
2. Баранов А.А. Научные и практические проблемы российской педиатрии на современном этапе. Педиатрия. 2005; 3: 4–7.
3. Баранов А.А., Ильин А.Г. Актуальные проблемы сохранения и укрепления здоровья детей в Российской Федерации. Рос. пед. журнал. 2011; 4: 7–12.
4. Баранов А.А., Ильин А.Г., Конова С.Р., Антонова Е.В. Пути повышения качества и доступности медицинской помощи детям в условиях первичного звена. Вопр. совр. пед. 2009; 8 (4): 5–9.
5. Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Альбицкий В.Ю. Профилактическая педиатрия – новые вызовы. Вопр. совр. пед. 2012; 11 (2): 7–10.
6. Баранов А.А., Альбицкий В.Ю., Антонова Е.В. и др. Современные подходы в изучении заболеваемости детского населения России. Рос. пед. журнал. 2008; 5: 4–7.
7. Яковлева Т.В., Терлецкая Р.Н., Иванова А.Е. и др. Медицинские и социальные проблемы смертности подростков в России. Здравоохранение РФ. 2009; 5: 7–10.
8. Баранов А.А., Альбицкий В.Ю., Иванова А.А. и др. Тенденции заболеваемости и состояние здоровья детского населения Российской Федерации. Рос. пед. журнал. 2012; 6: 4–9.
9. Постановление президиума РАМН. Развитие научных исследований и научной инфраструктуры в рамках задач платформы «Педиатрия». Вопр. совр. пед. 2012; 11 (3): 5–6.
10. Баранов А.А. Развитие научных исследований и инфраструктуры в рамках задач платформы «Педиатрия». Вестн. РАМН. 2012; 6: 4–8.
11. Намазова-Баранова Л.С. Научные исследования и инфраструктура платформы «Педиатрия». Пед. фармакология. 2012; 9 (4): 15–25.
12. Огородова Л.М., Деев И.А., Петровский Ф.И. Технологическая платформа «Педиатрия». Предложения к концепции программных мероприятий. Вестн. РАМН. 2012; 6: 9–12.
13. Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Смирнов В.И. Перспективы инновационных исследований в педиатрии. Рос. пед. журнал. 2013; 1: 11–17.