

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

А.Н. Григорьева, Т.Е. Бурцева, С.А. Евсеева, В.Г. Часнык,
Д.А. Чичахов

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДЕТСКОГО И ПОДРОСТКОВОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ВРАЧЕБНЫМИ КАДРАМИ

DOI 10.25789/УМЖ.2017.60.27

УДК 616-053.2(571.56)

Проведен анализ реализации приоритетного проекта «Здоровье» в части подготовки и переподготовки медицинских кадров, повышения уровня квалификации участковых педиатров. Представлены данные по обеспеченности детского населения педиатрическими врачебными кадрами за 2000-2015 гг.

Ключевые слова: педиатры, неонатологи, обеспеченность, Якутия, детское население.

The article presents the analysis of the implementation of Priority national project «Health» in terms of training and retraining of medical personnel, upgrading the skills of pediatricians. Data on the provision of the children's population with pediatric medical staff for 2000 and 2015 are given.

Keywords: pediatricians, neonatologists, provision, Yakutia, children's population.

Введение. Приоритетные национальные проекты (ПНП), провозглашенные Президентом России В.В. Путиным в 2005 г., органично вплелись в действующую социальную политику и создают прочный каркас для реализации ключевой государственной задачи по модернизации образования, культуры, здравоохранения и науки, обеспечения комфортных условий проживания населения.

14.10.2005 г. состоялась расширенная коллегия Министерства здравоохранения и социального развития РФ «О задачах по реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения». Определена цель ПНП «Здоровье» – это улучшение состояния здоровья, качества жизни людей и социальное благополучие общества. ПНП «Здоровье» направлен на повышение доступности, качества и эффективности медицинской помощи населению, укрепление материально-технической базы первичного звена здравоохранения и улучшение кадрового обеспечения.

Были поставлены следующие задачи:

Развитие первичной медицинской помощи:

- денежные выплаты врачам общей (семейной) практики, участковым терапевтам, участковым педиатрам и медицинским сестрам

ГРИГОРЬЕВА *Антонина Николаевна* – зам. министра здравоохранения РС(Я);
БУРЦЕВА *Татьяна Егоровна* – д.м.н., зав. лаб. ЯНЦ КМП, проф.-исследователь СВФУ им. М.К. Аммосова, bourtsevat@yandex.ru;
ЕВСЕЕВА *Сардана Анатольевна* – м.н.с. ЯНЦ КМП, sarda79@mail.ru; **ЧАСНЫК** *Вячеслав Григорьевич* – д.м.н., проф., зав. кафедрой СПбГПМУ, chasnyk@gmail.com;
ЧИЧАХОВ *Дьулустан Анатольевич* – д.м.н., нач. Департамента контроля качества МЗ РС(Я).

врачей общей (семейной) практики, участковых терапевтов, педиатров с учетом объема и качества оказываемой медицинской помощи;

- подготовка и переподготовка врачей общей (семейной) практики, участковых терапевтов и педиатров;

- оснащение диагностическим оборудованием амбулаторно-поликлинических учреждений;

- оснащение автомобилями скорой медицинской помощи, в том числе автомобилями.

Профилактические мероприятия:

- проведение иммунизации населения в рамках Национального календаря прививок;

- выявление и лечение инфицированных вирусом иммунодефицита человека, вирусами гепатитов В и С;

- обследование новорожденных детей;

- проведение диспансеризации работающего населения.

Обеспечение населения высокотехнологической медицинской помощью:

- увеличение объемов оказания высокотехнологической помощи в 4 раза к 2008 г.;

- строительство центров тиражирования высоких медицинских технологий.

Реализация мероприятий ПНП «Здоровье» с 2006 г. положила начало повышению качества услуг в сфере здравоохранения, доступности медицинской помощи населению, увеличению заработной платы медицинских работников, укреплению материально-технической базы учреждений здравоохранения, повышению квалификации медицинских работников, расширению перечня профилактических мероприятий, осуществлению мониторинга здоровья работающего населения.

Реализация ПНП «Здоровье» в части подготовки и переподготовки ме-

дицинских кадров, повышения уровня квалификации участковых педиатров проведена на базе Дальневосточного государственного медицинского университета (ДВГМУ), Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова. В рамках проекта прошли обучение:

- в 2006 г. – на базе ДВГМУ 105 участковых педиатров, на базе МИ СВФУ 60 участковых педиатров и 44 неонатолога;

- в 2007 г. – на базе ДВГМУ 67 участковых педиатров, на базе МИ СВФУ 34 участковых педиатра, 43 неонатолога;

- в 2008 г. – 63 участковых педиатра на базе ДВГМУ;

- в 2009 г. – 21 участковый педиатр, 39 неонатологов, 18 эндокринологов на базе ДВГМУ.

Материалы и методы исследования. Проведен анализ реализации приоритетного проекта «Здоровье» в части подготовки и переподготовки медицинских кадров, повышения уровня квалификации участковых педиатров. Проведен анализ обеспеченности детского населения педиатрическими врачебными кадрами за 2000-2015 гг.

Результаты и обсуждение. Качество оказания медицинской помощи детскому населению во многом зависит от укомплектованности педиатрическими кадрами. Обеспеченность педиатрами в 2015 г. составила 16,5 на 10 тыс. детского населения (РФ – 16,7), в то время как в 2000 г. – 13,8. Обеспеченность врачами неонатологами в республике составляет 27,7 на 10 тыс. населения (РФ – 30,5) (2000 г. – 35,4). Обеспеченность участковыми педиатрами составила 10,0 на 10 тыс. населения (2000 г. – 5,1; в период начала ПНП «Здоровье» 2005 г. – 8,6) (табл. 1).

Как показано в табл. 2, в Республике Саха (Якутия) в педиатрической службе отмечается положительная

Таблица 1

Обеспеченность детского населения педиатрическими врачебными кадрами по территории РС(Я) (на 10 тыс. населения соответствующего возраста)

Кадры	Год								
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	РФ, 2015
Специалисты педиатрического профиля (по ф.17)	15,3	18,0	22,2	22,1	20,9	20,2	19,1	18,2	
Педиатры (по ф.17)	13,8	16,1	19,9	19,8	18,6	17,9	17,2	16,5	16,7
Участковые педиатры (по ф.30)	5,1	8,6	10,7	10,1	9,4	9,3	10,2	10,0	
Неонатологи (по ф.17)	35,4	36,4	38,6	37,9	37,7	38,4	28,4	27,7	30,5

Таблица 2

Численность физических лиц в РС(Я), п

Кадры	Год							
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Специалисты педиатрического профиля (по ф.17)	463	499	557	555	531	516	493	476
Педиатры (по ф.17)	417	446	498	497	472	458	445	431
в т.ч. участковые педиатры (по ф.30)	153	239	268	254	240	238	263	261
Неонатологи (по ф. 17)	46	53	59	58	59	58	48	45

Таблица 3

Удельный вес аттестованных врачей педиатрического профиля по территории Республики Саха (Якутия)

Кадры		Год			
		2000	2005	2010	2015
Педиатры	Категория	52,0	49,8	51,8	55,9
	Сертификат	54,4	82,3	97,6	98,8
Неонатологи	Категория	37,0	60,4	71,2	68,9
	Сертификат	47,8	84,9	100,0	100,0

динамика численности физических лиц, работающих в системе. Так, специалистов педиатрического профиля в 2015 г. – 476 (2000 г. – 463), педиатров – 431 (2000 г. – 417), участковых педиатров – 261 (2000 г. – 153), неонатологов – 45 (2000 г. – 46).

В ходе реализации ПНП «Здоровье»

повысился уровень аттестованных и сертифицированных врачей педиатров (табл. 3). Сертификат специалиста имеют 94,9% педиатров, сертификат неонатолога – 96,8% врачей.

Вывод. Качество медицинской помощи, её доступность и безопасность

напрямую связаны с обеспеченностью медицинскими кадрами. Несомненно, что реализация федеральных программ повысила количество врачей педиатров и неонатологов в системе здравоохранения региона, а также явилась основой для повышения их квалификации.

С.А. Евсеева, Т.Е. Бурцева, М.С. Саввина, В.Г. Часнык, А.Н. Григорьева, А.М. Макарова

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) ПО ДАННЫМ ОФИЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ

УДК 616-053.2(571.56)

В статье проведен анализ официальной медицинской статистики данных профилактических медицинских осмотров детей Республики Саха (Якутия) и Российской Федерации за 2011-2015 гг. Дана оценка эффективности проведения профилактических медицинских осмотров в сравнительном аспекте.

Ключевые слова: дети, профилактические осмотры, Якутия.

The article analyzes the official medical statistics of preventive medical examinations of the Republic Sakha (Yakutia) and the Russian Federation children for 2011-2015. The evaluation of the effectiveness of preventive medical examinations in a comparative aspect is given.

Keywords: children, preventive examinations, Yakutia.

ФГБНУ «ЯНЦ КМП»: **ЕВСЕЕВА Сарда-на Анатольевна** – м.н.с., sarda79@mail.ru, **БУРЦЕВА Татьяна Егоровна** – д.м.н., зав. лаб., проф.-исследователь СВФУ им. М.К. Аммосова, bourtsevata@yandex.ru, **САВВИНА Майя Семеновна** – к.м.н., с.н.с., **МАКАРОВА Августина Макаровна** – м.н.с.; **ЧАСНЫК Вячеслав Григорьевич** – д.м.н., проф., зав. кафедрой ГБОУ ВПО «СПбГПМУ», chasnuk@gmail.com; **ГРИГОРЬЕВА Антонина Николаевна** – зам. министра здравоохранения РС(Я).

Введение. Первое десятилетие начала XXI в. ознаменовано присутствием двух параллельно развивающихся в здравоохранении РФ тенденций – увеличение объемов оказания медицинских услуг населению и возрождение системы диспансеризации. Эффективность проведения профилактических медицинских осмотров традиционным способом составляет 7-11%. В связи с этим возрастает роль

использования автоматизированных технологий для профилактических осмотров населения [2].

Оценивая качество и эффективность выездной, практической работы районных врачей-специалистов в РС(Я), можно отметить следующее: из-за экономических, транспортных и кадровых проблем ЦРБ свои плановые выезды стараются выполнить за короткий срок, одновременно бригад-