

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2015

УДК 614.2:616.31-008

Олесова В.Н., Уйба В.В., Хавкина Е.Ю., Рева В.Д., Олесов Е.Е., Самойлов А.С., Новоземцева Т.Н., Чуянова Е.Ю., Шмаков Н.А.

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

¹ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации ФМБА России», 125371, Москва, Россия (Москва, Волоколамское шоссе, 91), e-mail: info@medprofedu.ru; ²ИППО ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва, Россия (123182, г. Москва, ул. Живописная д.46, 21 корпус), e-mail: ipro@fmbcfmba.ru

Приводятся результаты многолетней работы стоматологической службы ФМБА России. Показывается возможность сохранения объемов профилактической работы среди детей и работников промышленных предприятий несмотря на общую тенденцию сокращения количества стоматологических кабинетов в школах и на предприятиях.

Ключевые слова: профилактика; коллективы; показатели.

Для цитирования: Российский стоматологический журнал. 2015; 19(5): 37–38.

Olesova V.N., Uyba V.V., Khavkina E.Yu., Reva V.D., Olesov E.E., Samoylov A.S., Novozemtseva T.N., Chuyanova E.Yu., Shmakov N.A.

DYNAMICS OF THE MAIN INDICATORS OF THE DEPARTMENTAL DENTAL SERVICE

¹Institute for Advanced Studies of FMBA of Russia», Moscow, 125371, Russia

²A.I. Burnazyan FMBC of FMBA Russia, Moscow, Russian Federation, 123182, Moscow

We present a long-term analysis of the performance of dental service FMBA of Russia. Showing the ability to save the volume of preventive work among children and industrial workers, despite the general downward trend in the number of dental offices in schools and in the workplace.

Key words: prevention; groups; indicators.

Citation: Rossiyskiy stomatologicheskii zhurnal. 2015; 19(5): 37–38.

В стоматологической службе России, по мнению многих исследователей в области организации здравоохранения и профилактики стоматологических заболеваний, недостаточно внимания уделяется стоматологическому обслуживанию крупных организованных коллективов детей и взрослых, в которых можно реализовать централизованные профилактические программы [1-6]. Это положение распространяется на работников крупных промышленных предприятий разных ведомств, что объясняется сменой собственника, недооценкой необходимости сохранения здоровья как со стороны самих работников, так и со стороны работодателя. На этом фоне востребован опыт ведомств, сохраняющих стоматологическую службу в своих медицинских подразделениях, и анализ современных тенденций в работе ведомственной стоматологической службы. Представленное исследование, начиная с 1997 г., касается анализа работы стоматологической службы в учреждениях здравоохранения ФМБА России.

За прошедшие годы сеть стоматологической службы ФМБА России увеличилась с 81 подразделения в 1997 г. до 114 в 2014 г. Положительным моментом является увеличение количества поликлиник среди стоматологических подразделений (соответственно с 18 до 26). Отмечается некоторое сокращение зубопротезных отделений – с 57 в 1997 г. до 43 в 2014 г.. Неблагоприятной закономерностью является сокращение количества стоматологических кабинетов на промышленных предприятиях, в вузах и школах (табл. 1).

К сожалению, снижается обеспеченность стоматологами и зубными врачами на 10 тыс. прикрепленного населения: с 5,2 в 1997 г. до 4,4 в 2014 г. (по штатам) и с 4,4 до 3,74 (по физическим лицам). Таким образом, укомплектованность

штатов врачей стоматологического профиля уменьшилась с 93,2 до 85,5%.

Объемы стоматологической помощи в учреждениях здравоохранения ФМБА России несколько снизились в сравнении с 1997 г. как по взрослому населению, так и по детскому. Первичная обращаемость расчете на 100 человек составляла в 2014 г. 32,90 среди взрослых, 58,07 среди детей (всего 35,52). Среди них число санированных не превышает 40,0% (среди детей 43,2%) (табл. 2).

Особое внимание в ФМБА России уделяется плановой стоматологической санации, в том числе среди детей (табл. 3). С 1997 г. показатели охвата профосмотрами и объемы са-

Таблица 1. Сеть стоматологической службы ФМБА России

Показатель	Годы	
	1997	2014
Всего стоматологических подразделений:	81	114
в том числе поликлиники	18	26
Зубопротезные отделения	57	43
Кабинеты:		
на промпредприятиях	105	51
в вузах, училищах	19	1
в школах	109	58
Обеспеченность стоматологами и зубными врачами на 10 тыс. населения:		
штатами	5,2	4,37
физическими лицами	4,4	3,74
Процент укомплектованности штатов стоматологов и зубных врачей	93,2	85,58

Для корреспонденции: Олесова Валентина Николаевна, olesova@implantat.ru

For correspondence: Olesova Valentina Nikolaevna, olesova@implantat.ru

Таблица 2. Стоматологическая помощь населению

Показатель	Первично обратившиеся на 100 чел. населения по возрастам	Санировано планоно и по обра- щаемости	
		в % к первично обратившимся	на 100 человек населения
1997			
Всего ...	42,89	49,71	21,32
В том числе	38,04	50,92	19,37
взрослых			
детей 0-17 лет	73,13	45,77	33,47
2014			
Всего ...	35,52	39,96	14,20
В том числе			
взрослых	32,90	39,24	12,91
детей 0-17 лет	58,07	43,20	25,09

Таблица 3. Плановая стоматологическая санация (%)

Показатель	Осмотрено	Нуждались в санации	Санировано
1997			
Всего ...	18,55	61,29	77,00
В том числе:			
взрослые	13,43	67,38	75,27
дети 0-14 лет	50,51	51,20	80,75
2014			
Всего ...	18,58	45,75	57,52
В том числе:			
взрослые	15,07	44,71	56,86
дети 0-14 лет	47,22	48,25	59,07

Таблица 4. Плановая стоматологическая санация работников вредных производств (%)

Показатель	Осмотрено		Нуждались в санации		Санированы	
	2007 г.	2014 г.	2007 г.	2014 г.	2007 г.	2014 г.
Подлежащие ПМО	53,2	46,3	56,0	50,2	73,3	74,9
Работники основных вредных производств	63,2	66,3	57,1	52,8	78,4	64,9

национной работы среди детей не увеличились: осмотрены в 2014 г. 47,22% детей до 14 лет, нуждались в санации 48,25%, санировано из нуждающихся 59,07% (1997 – 80,75%).

Среди важнейших контингентов работающего населения, получающих стоматологическую помощь в учреждениях ФМБА России, пристальное внимание уделяется работни-

кам, подлежащим периодическим медицинским осмотрам, особенно с основными вредными факторами (табл. 4).

Результаты плановой стоматологической санации работников вредных производств анализируются с 2007 г. За этот период показатели стабильны. Так, в 2014 г. осмотрены 66,3% работников основных вредных производств (в 2007 г. – 63,2%), нуждаемость в санации снизилась (52,8% против 57,1%), но также снизилась и доля санированных из нуждающихся (64,9% против 78,4%) (табл. 4).

Приведенный анализ основных показателей клинической и профилактической работы свидетельствует о влиянии общих неблагоприятных тенденций отечественной стоматологии на ведомственную стоматологию и, в то же время, показывает большие резервы ведомственной стоматологической службы на примере ФМБА России в сохранении профилактического направления работы среди детей и работников опасных производств.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алимский А.В. Состояние сети медицинских стоматологических организаций России и основные проблемы проведения профилактики стоматологических заболеваний на современном этапе. *Маэстро стоматологии*. 2014; 55(3): 91.
2. Бутова В.Г., Умарова К.В., Бойков М.И. Оказание медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями пародонта по программе ОМС. *Российский стоматологический журнал*. 2014; 18(2): 46-8.
3. Кузьмина Э.М., Смирнова Т.А. Программа изучения интенсивности стоматологической заболеваемости среди населения России. *Российский стоматологический журнал*. 2007; 2: 34.
4. Леонтьев В.К., Олесова В.Н. О реформировании и совершенствовании стоматологической службы России (Концептуальная модель). М.; 2012.
5. Леонтьев В.К., Янушевич О.О., Олесова В.Н. Развитие стоматологии в Российской Федерации. Концептуальная модель. М.; 2014.
6. Морозова С.И., Вагнер В.Д., Пешков В.А., Гуськов А.В. Функциональная структура стоматологических медицинских организаций Рязанской области. *Российский стоматологический журнал*. 2015 19(4): 63-4.

Поступила 28.10.15

REFERENCES

1. Alimskiy A.V. The network status of dental medical organizations of Russia and the basic problems of prevention of dental diseases at the present stage. *Maestro stomatologii*. 2014; 55(3): 91.
2. Butova V.G., Umarova K.V., Boikov M.I. The provision of medical care to adult population with periodontal disease in the compulsory health insurance program. *Rossiyskiy stomatologicheskij zhurnal*. 2014; 2 – S. 46-48.
3. Kuz'mina E.M., Smirnova T.A. The program is the study of the intensity of dental diseases among the population of Russia. *Rossiyskiy stomatologicheskij zhurnal*. 2007; 19(2): 34.
4. Leont'ev V.K., Olesova V.N. *On the reform and improvement of stomatological service of Russia (Conceptual model)*. [O reformirovani i sovershenstvovani stomatologicheskoi sluzhby Rossii (Kontseptual'naya model')]. Moscow; 2012.
5. Leont'ev V.K., Yanushevich O.O., Olesova V.N. *The development of stomatology in Russian Federation. Conceptual model*. [Razviti stomatologii v Rossiiskoi Federatsii. Kontseptual'naya model']. Moscow; 2014.
6. Morozova S.I., Vagner V.D., Peshkov V.A., Gus'kov A.V. The functional structure of dental medical organizations of the Ryazan region. *Rossiyskiy stomatologicheskij zhurnal*. 2015; 19(4): 63-4.

Received 28.10.15