

Развитие службы детской стоматологии в Волгоградской области (памяти Литовкиной Л. С.)

Маслак Е.Е., Фоменко И.В.
Волгоградский государственный медицинский университет
Волгоград, Российская Федерация

Резюме

Актуальность. Роль детской стоматологии в формировании здоровья подрастающего поколения несомненна, поэтому развитие службы детской стоматологии относится к важным задачам здравоохранения.

Цель. Представить вклад в развитие службы детской стоматологии Любови Сергеевны Литовкиной, в связи с ее кончиной 23 декабря 2019 года.

Материалы и методы. На основании анализа профессиональной деятельности и научных трудов Литовкиной Л. С. определены достижения, способствовавшие развитию службы детской стоматологии в Волгоградской области.

Результаты. Освещена общественная, клиническая и научная деятельность Литовкиной Л. С. Особое внимание уделено таким направлениям ее работы, как организация эпидемиологических стоматологических обследований детского населения, внедрение программы фторирования молока для профилактики кариеса зубов у дошкольников, развитие школьной стоматологии и внедрение образовательной стоматологической программы для школьников начальных классов.

Выводы. Организационная и научная деятельность Литовкиной Л. С. способствовала совершенствованию службы детской стоматологии и улучшению стоматологического здоровья детского населения.

Ключевые слова: служба детской стоматологии, фторирование молока, образовательная программа, школьная стоматология, Литовкина Л. Ф.

Для цитирования: Маслак Е. Е., Фоменко И. В. Развитие службы детской стоматологии в Волгоградской области (памяти Литовкиной Л. С.). Стоматология детского возраста и профилактика. 2020;20(2):154-155. DOI: 10.33925/1683-3031-2020-20-2-154-155.

154

Development of paediatric dentistry service in Volgograd Region (in memory of Litovkina L. S.)

E.E. Maslak, I.V. Fomenko
Volgograd State Medical University
Volgograd, Russian Federation

Abstract

Relevance. The role of pediatric dentistry in younger generation health improvement is undeniable; therefore, developing pediatric dental service is an important health care issue.

Purpose. To present the contribution of Lubov Sergeevna Litovkina to paediatric dental service development in connection with her death on December, 23, 2019.

Materials and methods. Based on the analysis of professional activity and scientific works of L.S. Litovkina the achievements that have contributed to the development of pediatric dentistry service in Volgograd Region were identified.

Results. Public, clinical and scientific activities of L.S. Litovkina were highlighted. Special attention was paid to such areas of her work as the organization of epidemiological dental examinations of children's population, the implementation of milk fluoridation program for prevention of dental caries in preschool children, school dentistry improvement and applying the dental educational program for the elementary schoolchildren.

Conclusions. The organizational and scientific activities of L.S. Litovkina contributed to the development of the paediatric dental service and oral health improvement of children's population.

Key words: paediatric dental service, milk fluoridation, educational program, school dentistry, L.S. Litovkina.

For citation: E. E. Maslak, I. V. Fomenko The development of paediatric dentistry service in Volgograd Region (in memory of L.S. Litovkina). Pediatric dentistry and dental prophylaxis. 2020;20(2):154-155. DOI: 10.33925/1683-3031-2020-20-2-154-155.

ВВЕДЕНИЕ

23 декабря 2019 года на 79 году закончила свой жизненный путь замечательный организатор службы детской стоматологии, отличник здравоохранения Любовь Сергеевна Литовкина (рис. 1).

Детская стоматология играет большую роль в формировании здоровья подрастающего поколения. Создание и развитие службы детской стоматологии относится к числу актуальных проблем здравоохранения. Изучению деятельности Литовкиной Л. С. в этом направлении посвящена настоящая работа.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Представить вклад в развитие службы детской стоматологии в Волгоградской области Любови Сергеевны Литовкиной, в связи с ее кончиной 23 декабря 2019 года.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

На основании анализа профессиональной деятельности и научных трудов Любови Сергеевны Литовкиной определить достижения, способствовавшие развитию службы детской стоматологии в Волгоградской области.



Рис. 1. Литовкина Л. С.
Fig. 1. L. S. Litovkina

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Изучение этапов развития службы детской стоматологии в Волгоградской области показало, что наиболее сложный период был связан с годами перестройки. С 1984 по 2004 год, будучи главным детским стоматологом Волгоградской области, Любовь Сергеевна Литовкина координировала работу всей детской стоматологической службы. Разработанные с ее участием стандарты оказания стоматологической помощи детям были первыми пособиями для врачей-стоматологов, работавших на детском приеме. Любовь Сергеевна организовала и непосредственно участвовала в проведении первых эпидемиологических стоматологических обследований детского населения области, результаты которых послужили обоснованием к внедрению профилактических программ [1]. В трудное время социально-экономических реформ в стране в Волгоградской области удалось сохранить службу школьной стоматологии, продолжающую свое развитие и в настоящее время [2]. Во многом благодаря школьной стоматологии в области удается сохранять хороший уровень стоматологического здоровья детей [3].

Понимая важность первичной профилактики, Литовкина Л. С. инициировала сотрудничество со Всемирной организацией здравоохранения по

внедрению в Волгограде программы фторирования молока, которая способствовала существенной редукции кариеса временных и постоянных зубов у детей [4]. Второй масштабной профилактической программой, внедренной в Волгоградской области (при поддержке компании Colgate-Palmolive), стала программа «Ослепительная улыбка на всю жизнь». Были организованы обучающие семинары для педагогов, конкурсы рисунков для детей, изучены отдаленные результаты программы и определена ее эффективность в профилактике кариеса зубов и болезней пародонта у детей [5, 6]. Программа успешно реализуется в области и в настоящее время.

Неоценимый вклад Любовь Сергеевна внесла в становление и развитие областного Центра диспансеризации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области, который не прекращал работу и развивался в сложные перестроечные годы, обеспечивая комплексное лечение и реабилитацию детей Волгоградской области и соседних регионов [7].

Литовкина Л. С. имела большой опыт клинической работы и преподавания, большое внимание уделяла воспитанию кадров, помогая в организации клинической базы для подготовки студентов, врачей-интернов, клинических ординаторов и аспирантов кафедры стоматологии детского возраста Волгоградского

государственного медицинского университета. В детской стоматологии внедрялись методы раннего выявления патологий челюстно-лицевой области, современные технологии лечения и реабилитации, профилактики стоматологических заболеваний.

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд Литовкина Л. С. награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», почетным знаком города-героя Волгограда «За верность Отечеству». Имя Литовкиной Л. Ф., посвятившей более 40 лет службе детской стоматологии, известно не только в Волгоградской области, но и за ее пределами. Мы уверены, что память о Любови Сергеевне Литовкиной – прекрасном профессионале, организаторе здравоохранения и клиницисте, заботливом и внимательном руководителе, доброжелательном, скромном, честном, порядочном, бескорыстном человеке – будет жить в сердцах ее коллег и соратников.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Организационная и научная деятельность Литовкиной Л. Ф. способствовала сохранению и развитию службы детской стоматологии, внедрению передовых технологий профилактики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области, улучшению стоматологического здоровья детского населения Волгоградской области.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES

1. Маслак Е. Е., Хмызова Т. Г., Воронина Е. П., Литовкина Л. С. Эпидемиология стоматологических заболеваний у детского населения Волгограда. Вестник Волгоградской медицинской академии. 1998;54(4):161-163. [E. E. Maslak, T. G. Khmizova, E. P. Voronina, L. S. Litovkina. Oral disease epidemiology in Volgograd children's population. Bulletin of Volgograd Medical Academy. 1998;54(4):161-163. (In Russ.)]. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22578321>.
2. Маслак Е. Е., Шкарина В. В., Ставская С. В., Романчук Е. В., Яновская М. Л. Стоматологическая помощь школьникам Волгограда. Стоматология детского возраста и профилактика. 2011;10(2):51-56. [E. E. Maslak, V. V. Shkarin, S. V. Stavskaya, E. V. Romanchuk, M. L. Yanovskaya. Dental service for schoolchildren in Volgograd city. Pediatric dentistry and dental prophylaxis. 2011;10(2):51-56. (In Russ.)]. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16753212>.
3. Маслак Е. Е., Хмызова Т. Г., Абрамова В. В., Пономаренко М. Г. Ретроспективная оценка поражения кариесом постоянных зу-

- бков у детей в возрасте с 7 до 17 лет. Стоматология детского возраста и профилактика. 2017;16(4):32-36. [E. E. Maslak, T. G. Khmizova, V. V. Abramova, M. G. Ponomarenko. Retrospective evaluation of caries experience in permanent teeth in children aged from 7 to 17 years. Pediatric dentistry and dental prophylaxis. 2017;16(4):32-36. (In Russ.)]. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32389348>.
4. Е. Е. Маслак, Т. Г. Хмызова, И. В. Афонина, Л. С. Литовкина, Н. А. Лунева. The effect of milk fluoridation project in Volgograd. Caries Research. 2004;38(4):377. DOI: 10.1159/000078182.
5. Маслак Е. Е., Седова Н. Н., Черныга И. М., Лунева Н. А., Веникова В. Г., Литовкина Л. С. Подготовка педагогов начальной школы к проведению образовательной стоматологической программы. Вестник Волгоградской медицинской академии. 2000;56(6):213-216. [N. N. Sedova, I. M. Chernyaga, N. A. Luneva, V. G. Venikova, L. S. Litovkina. Preparation of primary school teachers for applying the educational dental program. Bulletin of Volgograd Medi-

- cal Academy. 2000;56(6):213-216. (In Russ.)]. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22529833>.
6. Е. Е. Маслак, Н. Н. Седова, Н. А. Лунева. Results of the educational programme in oral health for Volgograd primary schoolchildren. Caries Research. 2002;36(3):205. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23387499>.
7. Фоменко И. В., Касаткина А. Л., Тимаков И. Е., Романов И. Ю. Клинико-организационные аспекты лечения детей с врожденной патологией лица. Dental Forum. 2017;4:77. [I. V. Fomenko, A. L. Kasatkina, I. E. Timakov, I. Yu. Romanov. Clinical and organizational aspects of treatment in children with congenital face pathology. Dental Forum. 2017;4:77. (In Russ.)]. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30504321>.

Конфликт интересов:

Авторы декларируют отсутствие конфликта интересов/
Conflict of interests:

The authors declare no conflict of interests

Поступила/Article received 31.01.2020

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Маслак Елена Ефимовна, д.м.н., профессор кафедры стоматологии детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

eemaslak@yandex.ru

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2011-9714>

Maslak Elena E., DSc, Professor of Paediatric Dentistry Department of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Volgograd State Medical University» of the Ministry of Health of the Russian Federation, Volgograd, Russian Federation

Фоменко Ирина Валерьевна, д.м.н., заведующий кафедрой стоматологии детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Волгоград, Российская Федерация

fomenira@mail.ru

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5279-6106>

Fomenko Irina V., DSc, Professor, Head of Paediatric Dentistry Department of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Volgograd State Medical University» of the Ministry of Health of the Russian Federation, Volgograd, Russian Federation