

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ДЕТСКИМИ СТОМАТОЛОГАМИ  
СОГДИЙСКОЙ И ХАТЛОНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ****Б.А. Салимов<sup>1</sup>, А. Вохидов<sup>2</sup>**

ГУ НКИ Стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

<sup>2</sup> ГУ МК «Истиклол»

г. Душанбе, Республика Таджикистан

**Резюме.** *Цель.* Изучить обеспеченность стоматологических учреждений Согдийской и Хатлонской областей врачами детскими стоматологами. *Материал и методы.* Работа основана на анализе отчетной формы 17, утвержденная приказом Агентство по статистике при Президенте РТ № 054 от “11” октября 2013 г. Анализу были подвергнуты данные за период с 2017 по 2021 гг. *Результаты.* Общее число врачей, обслуживающих детей (детский стоматолог), в Хатлонской области за пять лет составило 82 (5,3%), в Согдийской 156 врача, различия статистически достоверно ( $p < 0,001$ ). В Согдийской области в 2021 г. показатель обеспеченности детскими стоматологами составляет – 0,237 на 10 тыс. детского населения, тогда как в Хатлонской области более чем в 2 раза ниже – 0,106 на 10 тыс. детского населения. *Выводы.* При меньшем числе детского населения в Согдийской области, в тоже время в 2 раза больше число врачей детских стоматологов, по сравнению с Хатлонской областью. Обеспеченность врачами детскими стоматологами в Хатлонской области в более чем 10 раз ниже, чем по стране и в 2 раза относительно Согдийской области.

**Ключевые слова:** Хатлонская и Согдийская области, кадровый потенциал, обеспеченность.

**PROVISION WITH CHILDREN'S DENTISTS IN SUGHD AND KHATLON REGIONS****B.A. Salimov<sup>1</sup>, A. Vokhidov<sup>2</sup>**<sup>1</sup>State Institution "Scientific and Clinical Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery"<sup>2</sup>State Institution, medical complex "Istiklol"

Dushanbe, Republic of Tajikistan

**Summary.** *Target.* To study the availability of dental institutions in Sughd and Khatlon regions, pediatric dentists. *Material and methods.* The work is based on the analysis of the reporting form 17, approved by the order of the Agency for Statistics under the President of the Republic of Tajikistan No. 054 dated October 11, 2013. Data for the period from 2017 to 2021 were analyzed. *Results.* The total number of doctors serving children - a pediatric dentist in Khatlon region for five years was 82 (5.3%), in Sughd 156 doctors, the differences are statistically significant ( $p < 0.001$ ). In Sughd region in 2021 the indicator of provision with pediatric dentists is 0.237 per 10 thousand children. while in the Khatlon region it is more than 2 times lower - 0.106 per 10 thousand children. *Conclusions.* With a smaller number of children in the Sughd region, at the same time, the number of pediatric dentists is 2 times higher compared to the Khatlon region. The provision of pediatric dentists in Khatlon region is more than 10 times lower than in the country and 2 times lower than in Sughd region.

**Key words:** Khatlon and Sughd regions, personnel potential, provision.

**Актуальность.** Стоматологическая служба, наряду с другими специализированными отраслями медицины, относится к наиболее востребованным разделам медицинской помощи населению. Стоматологическая помощь оказывается, как в государственных (бюджетных) учреждениях, так и частными стоматологическими клиниками сектора здравоохранения. Структура включает следующие подразделения: терапевтическую, ортопедическую, ортодонтическую, так и хирургическую стоматологию.

Суть организации оказания первичной специализированной стоматологической помощи в секторе здравоохранения для медицинского обеспечения как взрослого, так и детского населения имеет первостепенное значение. Первичная специализированная медико-санитарная помощь детям осуществляется врачом-стоматологом, как для взрослых, так и для детей в профильных стоматологических поликлиниках, или же соответствующая служба с учетом детского контингента. Амбулаторная служба осуществляется в кабинетах для детей, включая кабинеты в школах. Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП), ориентированная на детей, проводит комплекс мероприятий по превентивной работе, выявлению заболеваний и их лечению. Должно уделяться определенное внимание решению вопроса восстановления утраченных функций. Все это будет способствовать формированию здоровья в будущем [1,2].

Для стоматологических поликлиник, в населенных пунктах с численностью населения свыше 25 тысяч человек, число должностей врачей-стоматологов и стоматологов-хирургов определено из расчета 4 должности суммарно на 10 тыс. взрослого городского населения, тогда как для сельских жителей 2,5/10 тыс. взрослых жителей села. Штаты для стоматологов-ортопедов определены из расчета 1/10 тыс. взрослого городского населения и 0,7/10 тыс. взрослого населения жителей села, сюда же включены нормативы должностей врачей-ортодонтонтов [3,4,5,6].

При расчетах должностей врачей-стоматологов, врачей-стоматологов-

хирургов, врачей-стоматологов-ортодонтонтов устанавливаются из:

а) 0,45 должности на 1000 детей, для жителей города;

б) 0,25 должности на 1000 детей, проживающих в сельской местности;

в) 0,27 должности на 1000 детей, проживающих в населенных пунктах другого типа.

**Цель:** изучить обеспеченность стоматологических учреждений Согдийской и Хатлонской областей врачами детскими стоматологами.

**Материал и методы.** Работа основана на анализе отчетной формы 17, утвержденной приказом Агенства по статистике при Президенте РТ № 054 от “11” октября 2013 г. Анализу были подвергнуты данные за период с 2017 по 2021 гг., по части государственных медицинских организаций, обеспечивающих оказание стоматологической помощи детям. Были использованы статистические методы, определение экстенсивных и интенсивных показателей.

**Результаты и их обсуждение.** По результатам большинства исследований показано, что стоматологический статус населения в некоторых регионах РФ, отмечается четкая тенденция к ухудшению [3,7]. Определено, что дети в возрасте пятнадцати лет в 91,9% случаев страдают кариесом. Все это наталкивает на необходимость пересмотра существующей кадровой системы в сторону увеличения обеспеченности населения РФ врачами стоматологического профиля [8].

Разработка дальнейшей стратегии о необходимости увеличения обеспеченности населения РТ врачами стоматологического профиля основана на анализе истинного положения уровня обеспеченности государственных учреждений специалистами стоматологического профиля.

Анализ штатного обеспечения врачами, оказывающими стоматологическую помощь детям, требует необходимость оценки среднегодовой численности детского населения (0-17 лет) в Республике Таджикистан. На протяжении последних пяти лет отмечается рост численности детского населения во всех регионах РТ. Так прирост числа детей с 2017 по 2021 гг. на

уровне страны составил +7,4%. Проведя анализ статистических данных о среднегодовой численности детей за 5 лет, установлено, что показатель Т/приб. численности детского населения в республике составил 7,4%, где абсолютное число детей увеличилось на 253502 ребенка. В г. Душанбе 6,3% (20 342), в Хатлонской области на 9,5% (116 650) детей, в Районах республиканского подчинения (РРП) – 3,2% (24 960), тогда как по Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) рост числа детей

составил всего 4,2% (4000 детей). Максимальный рост отмечен в двух регионах республики – в Хатлонской и Согдийской областях (9,5% и 8,7% соответственно). Зная истинное число детского населения, есть возможность определить обеспеченность врачами детскими стоматологами.

Общее число врачей (табл.) обслуживающих детей – детский стоматолог в Хатлонской области за пять лет составило 82 (5,3%), в Согдийской 156 врача, различия статистически достоверно ( $p < 0,001$ ).

Таблица – Динамика кадрового потенциала врачей детских стоматологов в Согдийской и Хатлонской областях

Год	Всего врачей-стоматологов терапевтов в РТ	Число врачей детских стоматологов			
		Согдийская область		Хатлонская область	
		Абс.	%	Абс.	%
2021	1943	26	1,3	14	0,72
2020	1921	32	1,6	16	0,8
2019	1915	35	1,8	20	1,0
2018	1847	28	1,5	12	0,6
2017	1855	35	1,8	20	1,7
всего	9481	156	16,1	82	5,3
<b>Динамика за 5 лет</b>					
	+88	-9	-0,5	-6	-0,98
<b>Показатель Т/приб.</b>					
Т/пр.	+4,5%	-25,7%	-27,7%	-30%	-57%

Примечание: Определено статистически достоверное ( $p < 0,001$ ) различие показателей число врачей детских стоматологов между 2017 и 2021 гг.

В Согдийской области в 2021 показатель обеспеченности детскими стоматологами составляет – 0,237 на 10 тыс. детского населения, тогда как в Хатлонской области почти в 2 раза ниже – 0,106 на 10 тыс. детского населения.

Обеспеченность врачами стоматологами детскими (рис.) в Согдийской области ниже по сравнению со данными страны в 3,5 раза, тогда как в Хатлонской области указанная разница превышает 10 раз.

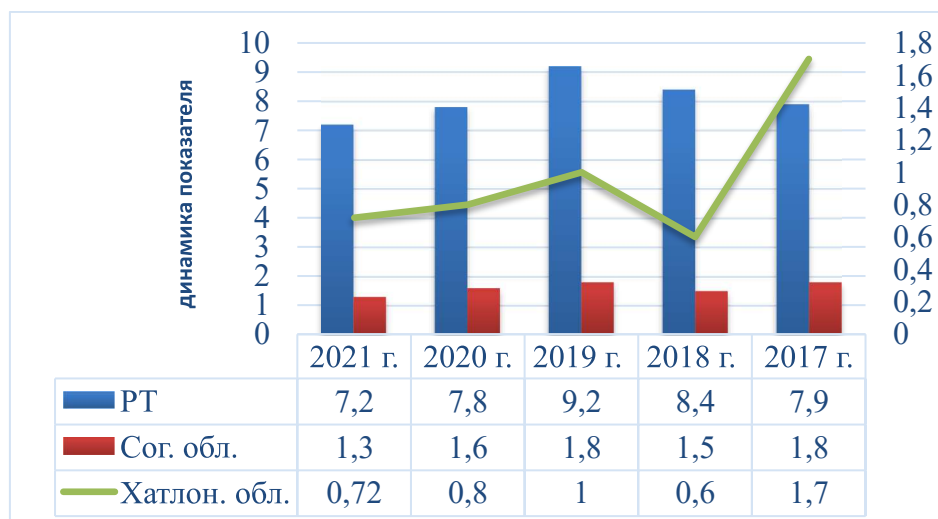


Рис. Обеспеченность врачами детскими стоматологами.

Следовательно, в современных условиях, оценка и последующий анализ объективных данных, относительно обеспеченности в кадрах врачей стоматологов детских для Хатлонской области требует необходимость, на уровне руководство сектора здравоохранения, пересмотреть возможность улучшения ситуации с обеспеченностью указанными специалистами.

### Литература

1. Митропанова М.Н., Верапатвелян А.Ф., Гуцина С.С. Постдипломная подготовка на кафедре детской стоматологии, ортодонтии челюстно-лицевой хирургии. *Международный журнал экспериментального образования*. 2018;4:194-195.
2. Токаревич И.В., Кипкаева Л.В., Корхова Н.В. *Общая ортодонтия: учебно-методическое пособие*. Минск: БГМУ; 2019: 2-14.
3. Губин М.А. Использование современных средств обучения в переподготовке врачей стоматологов. В кн.: *Интеграция медицинского образования в единое европейское пространство: материалы II научно-практической конференции с международным участием*. Воронеж; 2017:208-211.
4. Митропанова М.Н., Аюпова Ф.С., Павловская О.А. Совершенствование преподавания ортодонтии для студентов стоматологического факультета. *Международный журнал экспериментального образования*. 2016;4:177-179.
5. Белевитин А.Б. Врачебные нормативы диспансерного обеспечения лиц призывного возраста амбулаторной стоматологической помощью. *Военно-медицинский журнал*. 2010;9:4-11.
6. Бутова В.Г., Рабинович И.М., Бойков В.И., Борисенко И.И. Обоснование нормирования труда врачей-стоматологов по условным единицам трудоемкости. *Российский стоматологический журнал*. 2015;5:31-35.
7. Филимонова О.И., Тюкова А.А. Инновационная методика оценки качества работы врачей стоматологической клиники. *Вестник Южно-Уральского государственного университета*. 2017;7:113-115.
8. Чабан А.В., Капитоненко Н.А. Организация ортодонтической помощи населению на уровне субъекта Федерации (на примере Хабаровского края). *Дальневосточный медицинский журнал*. 2019;2:57-59.

### Для цитирования

Салимов Б.А., Вохидов А. Обеспеченность детскими стоматологами Согдийской и Хатлонской областей. *Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева*. 2023;5:135-138. [https://doi.org/10.54890/1694-6405\\_2023\\_5\\_135](https://doi.org/10.54890/1694-6405_2023_5_135)

### Сведения об авторах

**Салимов Бахриддин Амонуллоевич** – аспирант ГУ КНИ Стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, г. Душанбе, Республика Таджикистан. E-mail: [bahriddin-salimov@mail.ru](mailto:bahriddin-salimov@mail.ru)

**Вохидов Абдусалом** – заслуженный работник РТ, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ГУ МК Истиклол, г. Душанбе, Республика Таджикистан. E-mail: [avokhidov@hotmail.com](mailto:avokhidov@hotmail.com)