



# ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 августа 2019 г.

№ 540

**О внесении изменений в постановление Правительства Калужской области от 17.06.2019 № 377 «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области»**

В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Калужской области от 17.06.2019 № 377 «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В приложении «Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Калужской области» к постановлению:

1.1.1. В столбцах «Ф.И.О.» и «Должность» строки 8 таблицы раздела «Исполнители» слова «Ю.В. Ковалева» и «Заместитель министра здравоохранения Калужской области – начальник управления бюджетного планирования и внутреннего финансового контроля» соответственно заменить словами «Т.В. «Кузнецова» и «И.о. начальника управления бюджетного планирования и внутреннего финансового контроля министерства здравоохранения Калужской области».

1.1.2. Раздел «Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Калужской области» после подраздела «Заболеваемость детей 15-17 лет включительно (по подчинению)» дополнить новым подразделом «Анализ проведения профилактических осмотров несовершеннолетних» следующего содержания:

### **«Анализ проведения профилактических осмотров несовершеннолетних»**

Профилактические осмотры детей проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.07.2018

№ 410н). Охват профилактическими осмотрами детского населения составил 92 %. Первый этап профилактических осмотров прошли 147216 детей.

По итогам профилактических осмотров на второй этап для дообследования с целью уточнения диагноза, проведения лечебных, оздоровительных и реабилитационных мероприятий направлено 4264 несовершеннолетних, что составило 3,1 % от прошедших первый этап. Прошли второй этап 4142 несовершеннолетних. По итогам 2018 года запланированные мероприятия второго этапа были выполнены в отношении 4142 несовершеннолетних (97,1 %).

По результатам проведенных осмотров уровень общей заболеваемости несовершеннолетних составил 839,4 % (в 2017 г. - 746,6 %).

### Структура общей заболеваемости детей в 2018 году

№	Нозологические формы	Зарегистрировано заболеваний (абс. число)	Удельный вес (%)
1.	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	36	0,03
2.	Новообразования	635	0,5
3.	Болезни крови и кроветворных органов	1262	1,1
4.	Болезни эндокринной системы	11001	9,7
5.	Психические расстройства и расстройства поведения	2856	2,5
6.	Болезни нервной системы	6422	5,7
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	23981	21
8.	Болезни уха	249	0,2
9.	Болезни системы кровообращения	5794	5,1
10.	Болезни органов дыхания	13603	12
11.	Болезни органов пищеварения	19168	16,9
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	1184	1,0
13.	Болезни костно-мышечной системы	18325	16,1
14.	Болезни мочеполовой системы	2716	2,4
15.	Врожденные аномалии развития	6274	5,5
16.	Травмы, отравления	21	0,01
17.	Прочие	981	0,8
18.	ВСЕГО заболеваний	113528	

В структуре общей заболеваемости несовершеннолетних преобладают в приоритетном порядке следующие классы заболеваний:

Ранговое место	Нозологические формы	Зарегистрировано заболеваний (абс. число)	Удельный вес (%)
1.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	23981	21
2.	Болезни органов пищеварения	19168	16,9
3.	Болезни костно-мышечной системы	18325	16,1
4.	Болезни органов дыхания	13603	12
5.	Болезни эндокринной системы	11001	9,7

32,4 % заболеваний у несовершеннолетних выявлены впервые. Уровень впервые выявленной заболеваемости составил 436,8 %.

Нозологическая структура впервые выявленной заболеваемости представлена в приоритетном порядке следующими классами заболеваний:

- болезни органов пищеварения: 11181 – 30,4 %;
- болезни глаза и его придаточного аппарата: 5563 - 15,1 %;
- болезни органов дыхания: 4732 - 12,9 %;
- болезни костно-мышечной системы: 4623 - 12,5 %;
- болезни эндокринной системы: 3351- 9,1%.

8397 детей – 6,2 % от числа осмотренных нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях на амбулаторном этапе и этапе дневного стационара. (2017 г. – 2,6 %). Проведено дополнительное дообследование в медицинских организациях Калужской области 8397 детям (100 %).

104 ребенка - 0,07 % нуждались в дополнительных консультациях и исследованиях в стационарных условиях (2017 г. - 0,03 %). Всем детям было выполнено необходимое дообследование на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Калужской области (далее – ГБУЗ КО) «Калужская областная клиническая детская больница», ГБУЗ КО «Детская городская больница».

61810 несовершеннолетним (45,7 %) рекомендовано лечение в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (2017 г. – 39,6 %) и 187 детям (0,1 %) - в условиях круглосуточных стационаров (2017 г. – 0,1 %).

По итогам проведенной диспансеризации 2018 года в проведении медицинской реабилитации нуждались 4907 детей - 3,6 %, в том числе в амбулаторных условиях и в условиях дневных стационаров – 4836 детей (3,6 %) (2017 г. – 3,4 %); в стационарных медицинских организациях - 71 ребенок (0,05 %) (2017 г. - 0,09 %), в санаторно-курортных организациях - 4907 детей (3,6 %) (2017 г. - 3,4 %).

При анализе состояния физического развития несовершеннолетних следует отметить, что за 2018 год значительных изменений показателей физического развития не произошло: 88,6 % имеют нормальное физическое развитие (2017 г. – 90,1 %), у 1,9 % детей выявлен дефицит массы тела (2017 г. – 1,5 %), избыток массы тела диагностирован у 5,8 % несовершеннолетних (2017 г. - 4,9 %), 1,0 % детей имеют низкий рост (2017 г. - 1,1 %) и 2,6 % несовершеннолетних высокорослые (2017 г. – 3,7 %).

Все дети по результатам проведенных осмотров были распределены по группам здоровья, что косвенно характеризует состояние здоровья несовершеннолетних.

43,5 % осмотренных детей условно здоровы и имеют первую группу здоровья (2017 г. – 50,5 %). 48,5 % несовершеннолетних имеют функциональные и морфологические нарушения и отнесены к II группе здоровья (в 2017 г. – 41,4 %). 7,1 % несовершеннолетних имеют хронические заболевания в разной стадии компенсации и отнесены к III группе (2017 г. - 7,3 %); 0,3 % - к IV группе (2017 г. - 0,3 %) и 0,6 % - к V группе здоровья (2017 г. - 0,5 %). Сравнительные данные за 2016-2018 годы приведены в таблице.

### **Сведения о проведении профилактических осмотров несовершеннолетних в 2016-2018 гг.**

Период	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Осмотрено детей (абс.)	121444	126242	147216
Доля осмотренных детей от числа запланированных (%)	84,3	86,5	92
Группы здоровья (%)			
I группа здоровья	51,2	50,5	43,5
II группа здоровья	41	41,4	48,5
III группа здоровья	6,9	7,3	7,1
IV группа здоровья	0,4	0,3	0,3
V группа здоровья	0,5	0,5	0,6

134411 несовершеннолетних по итогам профосмотров допущены к занятиям физической культурой (99,3 %), в том числе 86,5 % детей получили медицинские заключения о занятиях физической культурой по программе основной группы, 11,9 % - по программе подготовительной группы, 1,6 % детей с серьезными отклонениями в состоянии здоровья - в специальных группах А и Б и 464 ребенка (0,3 %) не допущены к занятиям физической культурой.

### **Заболеваемость репродуктивной сферы девочек в Калужской области**

Численность девочек 0-17 лет: 2018 г. – 90840 (город – 68957, село – 21883).

### **Динамика заболеваемости репродуктивной сферы девочек в 2014-2018 годах**

Год	2014	2015	2016	2017	2018
Заболеваемость на 1000 девочек	31,7	26,9	23,7	31,8	29,9

Уровень общей заболеваемости репродуктивной сферы у девочек имеет тенденцию к снижению и по итогам 2018 года составляет 29,9 на 1000 девочек в возрасте 0-17 лет (2014 г. – 31,7 на 1000 девочек в возрасте 0-17 лет).

**Сведения о количестве осмотренных врачами акушерами-гинекологами девочек  
и выявленной заболеваемости за 2018 год**

	Абс., человек	Доля, %	Заболеваемость на 1000 девочек
Всего осмотрено девочек на профосмотре и по обращаемости	22932	25,2 % от всех девочек региона	-
Осмотрено девочек на профосмотре	16898	74,1 % от всех осмотренных	-
Осмотрено девочек по обращаемости	5943	25,9 % от всех осмотренных	-
Общая заболеваемость	2716	2,99 % от всех девочек региона	29,9
Общая заболеваемость (сельская)	244	8,98 % от общей заболеваемости	11,2
Общая заболеваемость (городская)	2472	91,02 % от общей заболеваемости	35,8
Заболеваемость по обращению	1686	62,1 % от общей заболеваемости	18,6
Заболеваемость по обращению (сельская)	178	10,6 % от заболеваемости по обращению	8,13
Заболеваемость по обращению (городская)	1508	89,4 % от заболеваемости по обращению	21,9
Заболеваемость по профосмотру	58	2,14 % от общей заболеваемости	0,64
Заболеваемость по профосмотру (сельская)	4	6,9 % от заболеваемости по профосмотру	0,18
Заболеваемость по профосмотру (городская)	54	93,1 % от заболеваемости по профосмотру	0,78

74,1 % девочек посетили врачей акушеров-гинекологов с профилактической целью.

Заболеваемость репродуктивной сферы девочек, проживающих в сельской местности, - 178 случаев – 8,13 на 1000 девочек из числа сельского населения.

В 2018 году на профилактических осмотрах осмотрено 16989 (общее количество) девочек, что составило 18,7 % от общего числа девочек региона.

В ходе профилактических осмотров выявлено 58 (количество) случаев заболеваний репродуктивной сферы, что составило 2,14 % от общей заболеваемости репродуктивной сферы.

В структуре заболеваний, выявленных в ходе профилактических осмотров: нарушения менструального цикла – 42,4 % от всей выявленной патологии; воспалительные заболевания женских тазовых органов – 49,6 % от всей выявленной патологии;

сальпингит и оофорит – 4,3 % от всей выявленной патологии;

эрозия шейки матки – 2,4 % от всей выявленной патологии;

доброкачественная дисплазия молочной железы – 1,3 % от всей выявленной патологии.

В 2018 году по обращаемости осмотрено 5943 девочки, что составило 6,5 % от общего числа девочек региона. Выявлено 1686 случаев заболеваний репродуктивной сферы – 62,1 % от общей заболеваемости репродуктивной сферы.

## Общие данные о результатах обследования девочек по обращаемости за 2018 год

Возрастная группа	Количество осмотренных	Количество выявленных заболеваний	
		абс. число	% от осмотренных
I – 0-4 года включительно	448	232	51,8
II – 5-9 лет включительно	385	227	58,96
III – 10-14 лет включительно	680	837	123,1
IV – 15-17 лет включительно	1801	1420	78,8
ИТОГО:	3314	2716	81,96

В структуре заболеваний, впервые выявленных по обращаемости:  
 нарушения менструального цикла – 36,0 % от всей выявленной патологии;  
 вульвовагиниты – 84,1 % от всей выявленной патологии;  
 кисты и кистозные образования яичников – 8,4 % от всей выявленной патологии;  
 дисменореи – 36,3 % от всей выявленной патологии;  
 преждевременное половое развитие – 2,2 % от всей выявленной эндокринной патологии.

### Заболеваемость репродуктивной сферы мальчиков в Калужской области

Численность мальчиков 0-17 лет: 2018 г. – 95272 (город – 72210, село – 23062)

### Динамика заболеваемости репродуктивной сферы мальчиков в 2014-2018 годах

Год	2014	2015	2016	2017	2018
Заболеваемость на 1000 мальчиков	0,02	0,07	0,02	0,01	0,02

Общая заболеваемость репродуктивной сферы у мальчиков по итогам 2018 года сохраняется на уровне 2014 года и составляет 0,02 на 1000 мальчиков в возрасте 0-17 лет.

### Сведения о количестве осмотренных врачами-урологами мальчиков и выявленной заболеваемости за 2018 год

Показатель	Абс., человек	Доля, %	Заболеваемость на 1000 мальчиков
Всего осмотрено мальчиков на профосмотре и по обращаемости	15539	16,31 % от всех мальчиков региона	-
Осмотрено мальчиков на профосмотре	13651	87,85 % от всех осмотренных	-
Осмотрено мальчиков по обращаемости	1888	12,15 % от всех осмотренных	-
Общая заболеваемость	2	0,002 % от всех мальчиков региона	0,02
Общая заболеваемость (сельская)	0	0 % от общей заболеваемости	-
Общая заболеваемость (городская)	2	100 % от общей заболеваемости	0,028
Заболеваемость по обращению	1	50 % от общей заболеваемости	0,01
Заболеваемость по обращению	0	0 % от заболеваемости	-

(сельская)		по обращению	
Заболееваемость по обращению (городская)	1	50 % от заболееваемости по обращению	0,014
Заболееваемость по профосмотру	0	0 % от общей заболееваемости	-
Заболееваемость по профосмотру (сельская)	0	0 % от заболееваемости по профосмотру	-
Заболееваемость по профосмотру (городская)	0	0 % от заболееваемости по профосмотру	-

16,3 % мальчиков посетили врачей-урологов с профилактической целью, 1,98 % обратились по поводу заболееваний.

Заболееваемость репродуктивной сферы мальчиков, проживающих в сельской местности, - 0 случаев – 0 на 1000 мальчиков.

В 2018 году на профилактических осмотрах осмотрено 13651 (общее количество) мальчик, что составило 14,33 % от общего числа мальчиков региона.

В 2018 году по обращаемости осмотрено 1888 мальчиков, что составило 1,98 % от общего числа мальчиков региона. Выявлен 1 случай заболеевания репродуктивной сферы – 50 % от общей заболееваемости репродуктивной сферы.

В структуре заболееваний, выявленных по обращаемости :  
приобретенные заболеевания мочеполовой системы N 43 – N 51.8 – 2 (количество) чел. – 100 % от всей выявленной патологии.».

1.1.3. После раздела «Программные мероприятия» дополнить новым разделом «Перспектива развития службы помощи матери и детям» следующего содержания:

#### **«Перспектива развития службы помощи матери и детям**

Приоритетное направление развития службы помощи матери и детям - профилактическое направление в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; реконструкция ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница»; обеспечение медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболееваний органов репродуктивной сферы у детей.

В настоящее время в Калужской области ни одно детское поликлиническое отделение не соответствует в полной мере приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в части оснащения медицинским оборудованием и наличия планировочных решений внутренних пространств. Существует необходимость не только замены физически и морально устаревшего оборудования, но и приведения оснащения в соответствие с современными требованиями. Реализация мероприятий по укреплению материально-технической базы детских поликлинических отделений медицинских организаций Региональной программы позволит повысить доступность и качество первичной медико-санитарной помощи детям Калужской области в результате дооснащения детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н

«Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»; развития профилактической направленности педиатрической службы; внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене; создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлинических отделениях медицинских организаций. Во всех поликлинических отделениях рекомендуется предусматривать планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах и оснащение входа автоматическими дверями. Указанные мероприятия будут реализованы в 16 детских поликлинических отделениях трех уровней:

1 уровень – 3 детских поликлинических отделения центральных районных больниц (далее ЦРБ) и центральных межрайонных больниц: ГБУЗ КО «ЦРБ Малоярославецкого района», участковая больница пос. Товарково ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6», участковая больница Медынского района ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6»;

2 уровень – 12 детских поликлинических отделений, в том числе 8 детских поликлинических отделений ГБУЗ КО «Детская городская больница», и 4 детских поликлинических отделения центральных межрайонных больниц, выполняющих функции межрайонных центров: ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 6» (детское поликлиническое отделение в г. Кондрово, имеющем статус моногорода), детские поликлинические отделения ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1», ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 2», ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 5»;

3 уровень – консультативно-диагностический центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница».

В 2020 году будет проведена реконструкция детского поликлинического отделения № 4 ГБУЗ КО «Детская городская больница» (адрес: г. Калуга, ул. Молодежная, д. 41). Количество прикрепленных детей – 7808, обслуживаются на 9 педиатрических участках. Детское поликлиническое отделение № 4 в настоящее время расположено в двух помещениях по адресам: ул. Маршала Жукова, д. 43, и ул. Маршала Жукова, д. 48. Здания 1961 года постройки не отвечают современным требованиям, много неудобств доставляет расположение поликлинического отделения в двух помещениях (в частности, значительно затруднена доставка амбулаторных карт на прием). Для организации детского поликлинического отделения передано новое помещение по ул. Молодежная, д. 41, в результате реконструкции которого появится возможность размещения всех необходимых кабинетов согласно санитарным правилам и нормам, разделения потоков больных и здоровых пациентов, будет организована работа фильтр-бокса для больных детей, физиокабинета, зала лечебной физической культуры.

Реконструкция ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику. Сегодня ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая детская больница» - единственное учреждение Калужской области, оказывающее специализированную, включая высокотехнологичную, медицинскую

помощь детям Калужской области от 0 до 17 лет практически по всем направлениям. Будет проведена реконструкция операционных, реанимационного и приемного отделений.

В результате реконструкции операционных в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» будет устроено 4 операционных – 3 плановых и одна экстренная. Одна плановая операционная будет оборудована видеомонитором. Все операционные будут выполнены как «особо чистые помещения». Замена освещения и вентиляции обеспечит необходимый микроклимат. Все это позволит развивать высокотехнологические вмешательства, включая неонатальный возраст.

В результате реконструкции реанимационного отделения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» реанимация будет расширена до 9 коек с выделением отдельного блока на 6 коек для новорожденных и недоношенных детей, что существенно повысит качество выхаживания тяжелобольных детей. Реконструкция включает устройство «чистых» помещений. Соответствующий микроклимат, вентиляция, чистый воздух и новая система газообеспечения позволят исключить внутрибольничное инфицирование, что, соответственно, снизит показатель младенческой смертности. В настоящее время около 70 процентов новорожденных направляются на госпитализацию в федеральные клиники для оказания медицинской помощи по неонатальной хирургии. В результате реконструкции появится возможность развития неонатальной хирургии в условиях региона.

Реконструкция приемного отделения. Через приемное отделение ежегодно госпитализируется до 8500 детей, из них 46 % – по экстренным показаниям. Кроме того, за 2017 год по скорой помощи и по самообращаемости в приемном отделении была оказана помощь 19143 маленьким пациентам. Первичная травматологическая помощь оказана в 2017 году 13505 детям. Таким образом, через один вход проходит в среднем 115 детей в сутки, в пиковые дни, в основном праздничные, количество достигает 200. Один поток пациентов создает конфликтную ситуацию и снижает доступность в первую очередь неотложной помощи.

В результате реконструкции на имеющихся площадях будет создано 3 зоны оказания помощи: оранжевая, желтая и зеленая. Кроме того, будет два инфекционных бокса с отдельными входами. Созданная диагностическая база (томографы, рентген, ультразвуковая диагностика, лаборатория, малая операционная) позволит оптимизировать неотложную помощь. За счет динамического наблюдения до 2-5 суток в условиях приемного отделения не менее чем на 20 % будет разгружен хирургический стационар (абдоминальные боли). Создание диагностических коек в приемном отделении позволит на 22 % сократить длительность пребывания в стационаре (с 9 до 7 дней) и на 20 % - затраты на лечение внутрибольничных осложнений в стационаре. В регионе будет решена проблема стационарной скорой помощи детям.

Мероприятие «Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов» Региональной программы позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров. В современных условиях наблюдается сокращение репродуктивных контингентов. За период с 2012 по 2017 год в Калужской области численность женщин фертильного возраста сократилась на 6 % (14418 человек), численность подростков 15-17 лет - на 9,6 % (на 2656 человек: с 27537 в 2012 году до 24881 в 2017 году). Современные дети будут в ближайшем будущем определять возможность динамичного поступательного развития российского общества. Необходимы меры по сохранению, укреплению и восстановлению репродуктивного здоровья, в первую очередь детей подросткового возраста, профилактике бесплодия. В соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1346н «О порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» (в период действия приказа с 06.05.2013 по 31.12.2017), от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (с 01.01.2018) (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.07.2018 № 410н) в декретированные возрасты предусмотрен профилактический осмотр несовершеннолетних врачом урологом-андрологом и акушером-гинекологом.

Существующая система диспансеризации позволяет выявить у детей, в том числе подросткового возраста, заболевания, приводящие к ограничению репродуктивной функции. Однако около 5 % несовершеннолетних и их законных представителей ежегодно пользуются своим правом отказа от медицинского вмешательства и не проходят профилактический осмотр. Так, по итогам профилактических осмотров 2017 года не осмотрены 1-2 специалистами (в том числе урологом-андрологом и акушером-гинекологом) или не прошли 1-2 обследования 8337 детей; не дали добровольного информированного согласия на профилактический осмотр 97 детей. С целью раннего выявления заболеваний, в том числе приводящих к ограничению репродуктивной функции, необходимо проведение активной санитарно-просветительской работы с подростками, их родителями, педагогами. К 2024 году в результате проводимой работы планируется не менее чем на 1200 детей увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (в ред. приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.07.2018 № 410н): девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами. Результаты профилактических осмотров будут использованы для планирования и проведения работы по профилактике и своевременному лечению выявленной патологии.

Подготовка кадров по специальности «медико-профилактическое дело» будет способствовать улучшению качества медицинской помощи и здоровьесформирующей среды в общеобразовательных организациях. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.11.2013 № 822н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» (в ред. приказа Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2015 № 613н) в число медицинских работников образовательных учреждений входят сотрудники отделения организации медицинской помощи обучающимся медицинскими организациями (детских поликлиник) – врач-педиатр, медицинская сестра (фельдшер), врач по гигиене детей и подростков. В Калужской области укомплектованность медицинскими работниками (педиатрами и средним медицинским персоналом) в общеобразовательных учреждениях составляет 60 %. Учащиеся школ и воспитанники детских садов, где отсутствуют постоянные медицинские работники, обслуживаются по расписанию или бригадным методом. Медицинская помощь детям в общеобразовательных учреждениях, не имеющих медицинских кабинетов, оказывается медицинскими организациями по территориальному принципу. Акцент в работе школьных медицинских работников должен быть смещен на профилактику заболеваний, в том числе социально значимых, и организацию контроля за учебными и физическими нагрузками. С целью организации здоровьесберегающей деятельности школы необходимо привлечение квалифицированных специалистов системы здравоохранения, подготовленных на качественно новом уровне. Врачей по гигиене детей и подростков в образовательных учреждениях Калужской области в настоящее время нет. В период реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» будет организовано обучение школьных медицинских работников - формирование заявки на квоту целевого приема по специальности «медико-профилактическое дело» для обучения не менее 12 специалистов.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Калужской области



А.Д. Артамонов