

ПРОТОКОЛ № 4

видеоконференции Департамента здравоохранения Курганской области  
«Диспансеризация детского населения в 2015 году. Профилактика  
пневмококковой инфекции. Иммунизация детей против пневмококковой  
инфекции в рамках национального календаря профилактических прививок»

от 5 августа 2015 года

для руководителей медицинских организаций Курганской области, заместителей  
главных врачей по лечебной и амбулаторно-поликлинической работе.

**1. О ходе проведения диспансеризации детского населения в 2015 году**

(Ахмадышина Е.А.)

1.1. Информацию начальника отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Курганской области Ахмадышиной Е.А. о ходе проведения диспансеризации детского населения в 2015 году принять к сведению.

В установленном законодательством порядке на территории Курганской области в 2015 году организована и проводится диспансеризация детей, в том числе:

1) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, по состоянию на 5 июня 2015 года осмотрено 2663 ребенка, что составляет 102 % от подлежащих;

2) проведение профилактических осмотров детей в регионе осуществляется в соответствии с утвержденным планом-графиком, по состоянию на 3 августа 2015 года из 168022 подлежащих в отчетном году осмотрено 78545 детей в возрасте от 0 до 18 лет, что составляет 46,7 % от годового плана и 84 % от сетевого плана - графика.

В подсистеме мониторинга диспансеризации МЗ РФ заполнено учетных форм – 45310, что составляет 58% от детей, прошедших профилактический осмотр;

3) диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, запланирована в период с августа по ноябрь 2015 года.

**Анализ проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в разрезе медицинских организаций по состоянию на 3 августа 2015 года представлен ниже:**

№ п/п	Наименование медицинской организации	% осмотренных несовершеннолетних от годового плана
<b>Менее 30 %</b>		
1.	ГБУ «Лебяжьевская ЦРБ»	29,8
2.	ГБУ «Юргамышская ЦРБ»	25,3
<b>30% - 50%</b>		
3.	ГБУ «Белозерская ЦРБ»	40,4
4.	ГБУ «Варгашинская ЦРБ»	33,3
5.	ГБУ «Далматовская ЦРБ»	36,9
6.	ГБУ «Каргапольская ЦРБ»	50
7.	ГБУ «Кетовская ЦРБ»	39,2
8.	ГБУ «Куртамышская ЦРБ»	45,6
9.	ГБУ «Половинская ЦРБ»	48,3
10.	ГБУ «Сафакулевская ЦРБ»	31,4
11.	ГБУ «Частоозерская ЦРБ»	38

12.	ГБУ «Шадринская ЦРБ»	41
13.	ГБУ «Щучанская ЦРБ»	31,4
14.	ГБУ «Шадринская детская больница»	44,3
15.	ГБУ «Курганская детская поликлиника»	43,8
<b>Более 50%</b>		
16.	ГБУ «Альменевская ЦРБ»	58,3
17.	ГБУ «Глядянская ЦРБ»	51,7
18.	ГБУ «Звериноголовская ЦРБ»	54,1
19.	ГБУ «Катайская ЦРБ»	51,4
20.	ГБУ «Макушинская ЦРБ»	83,7
21.	ГБУ «Мишкинская ЦРБ»	55,9
22.	ГБУ «Мокроусовская ЦРБ»	65,2
23.	ГБУ «Петуховская ЦРБ»	54,5
24.	ГБУ «Целинная ЦРБ»	98,4
25.	ГБУ «Шатровская ЦРБ»	56,5
26.	ГБУ «Шумихинская ЦРБ»	77,1

№ п/п	Наименование медицинской организации	% исполнения сетевого графика
<b>Менее 50 %</b>		
1.	ГБУ «Юргамышская ЦРБ»	48,3
<b>50% - 80%</b>		
2.	ГБУ «Белозерская ЦРБ»	73,4
3.	ГБУ «Варгашинская ЦРБ»	59,4
4.	ГБУ «Далматовская ЦРБ»	66,5
5.	ГБУ «Лебяжьевская ЦРБ»	57,3
6.	ГБУ «Половинская ЦРБ»	77,1
7.	ГБУ «Сафакулевская ЦРБ»	51,3
8.	ГБУ «Шадринская ЦРБ»	77,9
9.	ГБУ «Щучанская ЦРБ»	51,3
10.	ГБУ «Шадринская детская больница»	75
<b>Более 80%</b>		
11.	ГБУ «Альменевская ЦРБ»	104,4
12.	ГБУ «Глядянская ЦРБ»	90,7
13.	ГБУ «Звериноголовская ЦРБ»	87,8
14.	ГБУ «Каргапольская ЦРБ»	90,4
15.	ГБУ «Катайская ЦРБ»	89,2
16.	ГБУ «Кетовская ЦРБ»	83,5
17.	ГБУ «Куртамышская ЦРБ»	85,6
18.	ГБУ «Макушинская ЦРБ»	140
19.	ГБУ «Мишкинская ЦРБ»	99,4
20.	ГБУ «Мокроусовская ЦРБ»	102,9
21.	ГБУ «Петуховская ЦРБ»	97,2
22.	ГБУ «Целинная ЦРБ»	115,8
23.	ГБУ «Частоозерская ЦРБ»	84,5
24.	ГБУ «Шатровская ЦРБ»	94,1
25.	ГБУ «Шумихинская ЦРБ»	91,2
26.	ГБУ «Курганская детская поликлиника»	83,5

п/п	Наименование медицинской организации	% карт, внесенных в Мониторинговую информационную систему МЗ РФ, от осмотренных
-----	--------------------------------------	---

Менее 50%		
1.	ГБУ «Белозерская ЦРБ»	32,9
2.	ГБУ «Варгашинская ЦРБ»	31,1
3.	ГБУ «Звериноголовская ЦРБ»	37,3
4.	ГБУ «Каргапольская ЦРБ»	46,2
5.	ГБУ «Катайская ЦРБ»	27,5
6.	ГБУ «Куртамышская ЦРБ»	48,5
7.	ГБУ «Макушинская ЦРБ»	26,1
8.	ГБУ «Мишкинская ЦРБ»	45,5
9.	ГБУ «Целинная ЦРБ»	44,8
10.	ГБУ «Шадринская ЦРБ»	22,3
11.	ГБУ «Щучанская ЦРБ»	37,5
12.	ГБУ «Юргамышская ЦРБ»	24,7
13.	ГБУ «Шадринская детская больница»	42,6
50% - 80%		
14.	ГБУ «Глядянская ЦРБ»	72
15.	ГБУ «Далматовская ЦРБ»	69,3
16.	ГБУ «Кетовская ЦРБ»	75,7
17.	ГБУ «Лебяжьевская ЦРБ»	65,9
18.	ГБУ «Мокроусовская ЦРБ»	79,6
19.	ГБУ «Сафакулевская ЦРБ»	65,3
20.	ГБУ «Шатровская ЦРБ»	77,7
21.	ГБУ «Шумихинская ЦРБ»	58,8
22.	ГБУ «Курганская детская поликлиника»	65
Более 80%		
23.	ГБУ «Альменевская ЦРБ»	90
24.	ГБУ «Петуховская ЦРБ»	100
25.	ГБУ «Половинская ЦРБ»	85
26.	ГБУ «Частоозерская ЦРБ»	84,5

1.2. Главным врачам медицинских организаций, осуществляющих проведение диспансеризации и профилактических осмотров детей, (с учетом основных замечаний по организации проведения диспансеризации детского населения, выявленных при проверках надзорными органами в сфере здравоохранения по субъектам РФ, а также в соответствии с решениями видеоселекторных совещаний Министерства здравоохранения Российской Федерации с органами исполнительной власти в сфере здравоохранения субъектов РФ от 26 июня 2015 года и 22 июля 2015 года) обеспечить:

- проведение этапов диспансеризации в установленные сроки (1 и 2 этапы не должны превышать более 45 рабочих дней), **срок - постоянно**;

- проведение в полном объеме необходимых дополнительных консультаций и исследований в амбулаторных и стационарных условиях (2 этап диспансеризации), а также оздоровительно-реабилитационных мероприятий по результатам профилактических осмотров и диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, **срок - постоянно**;

- принятие дополнительных мер по информационному воздействию на законных представителей несовершеннолетних в части необходимости своевременного проведения реабилитационных мероприятий по итогам диспансеризации и профилактических осмотров, **срок - до 15 августа 2015 года**.

1.3. Главным врачам медицинских организаций, допустившим низкие показатели профилактического осмотра несовершеннолетних (менее 80% от сетевого плана) и низкие проценты оформления учетных форм в электронном виде (менее 50%) провести анализ причин не достижения целевых показателей указанных разделов работы,

устранить выявленные недостатки и принять исчерпывающие меры по обеспечению в полном объеме реализации указанных разделов профилактических осмотров детского населения, **срок - до 15 августа 2015 года.**

## **2. О результатах иммунизации детей против пневмококковой инфекции в рамках национального календаря профилактических прививок**

(Широкова Н.А.)

2.1. Информацию главного специалиста отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Курганской области Широковой Н.А. о результатах иммунизации детей против пневмококковой инфекции в рамках национального календаря профилактических прививок принять к сведению.

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 года № 125н «Об утверждении Национального календаря профилактических прививок и прививок по эпидемическим показаниям» в соответствии с Федеральным законом «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998г. № 157-ФЗ в Национальный календарь профилактических прививок введена вакцинация полисахаридной конъюгированной пневмококковой вакциной ПКВ 13 (далее – ПКВ 13) **детям первого года жизни.**

Всего по состоянию на 1 августа 2015 года привито по области 2 494 ребенка (23,3% от запланированного).

С 31 июля 2015 года для медицинских организаций, осуществляющих иммунизацию, введен еженедельный мониторинг вакцинации детей против пневмококковой инфекции.

**Не приступали к иммунизации** ГБУ «Макушинская ЦРБ» и ГБУ «Шумихинская ЦРБ.

### **Крайне низкие показатели иммунизации ПКВ 13 в районах:**

- ГБУ «Альменевская ЦРБ» - 7,5% (6 детей);
- ГБУ «Варгашинская ЦРБ» - 9,0% (18 детей);
- ГБУ «Далматовская ЦРБ» - 3,4% (10 детей);
- ГБУ «Катайская ЦРБ» - 6,7% (18 детей);
- ГБУ «Кетовская ЦРБ» - 3,6% (20 детей);
- ГБУ «Сафакулевская ЦРБ» - 1,9% (2 детей);
- ГБУ «Целинная ЦРБ» - 3,1% (5 детей);
- ГБУ «Юргамышская ЦРБ» - 1,7% (4 ребенка).

### **2. Выполнение иммунизации ПКВ 13 ниже среднеобластного показателя:**

- ГБУ Белозерская ЦРБ» - 15,9% (27 детей);
- ГБУ «Глядянская ЦРБ» - 15,9% (23 ребенка);
- ГБУ «Звериноголовская ЦРБ» - 11,1% (10 детей);
- ГБУ «Куртамышская ЦРБ им. Золотавина» - 12,6% (44 ребенка);
- ГБУ «Лебяжьевская ЦРБ» - 15,9% (27 детей);
- ГБУ «Петуховская ЦРБ» - 14,1% 936 детей);
- ГБУ «Половинская ЦРБ» - 10,4% (13 детей).

Рядом медицинских организаций в отчетах информация представлена недостоверно:

- ГБУ «Варгашинская ЦРБ», ГБУ «Каргапольская ЦРБ», ГБУ «Кетовская ЦРБ», ГБУ «Мишкинская ЦРБ», ГБУ «Петуховская ЦРБ», ГБУ «Сафакулевская ЦРБ», ГБУ «Шумихинская ЦРБ», ГБУ «Щучанская ЦРБ», ГБУ «Юргамышская ЦРБ» представлена информация об отсутствии на момент отчета вакцины против пневмококковой инфекции

в медицинском учреждении, однако согласно отчетам по привитым детям, остатки должны быть в наличии, у остальных организаций также отмечено несоответствие между полученной вакциной, количеством проведенных прививок и остатками вакцины.

2.2. Главным врачам медицинских организаций **необходимо** взять под личный контроль выполнение планов и сетевых графиков иммунизации детей первого года жизни против пневмококковой инфекции.

2.3. Рекомендации по применению пневмококковой конъюгированной адсорбированной вакцины (ПКВ13) в рамках национального календаря профилактических прививок Российской Федерации (в соответствии с информационным письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 июня 2015 года № 24-2-203/252).

1). Иммунизация против пневмококковой инфекции в 2015 году в рамках Национального календаря прививок осуществляется **всем детям, рожденным в 2014 году:**

- Дети, рожденные в 2014 году, **достигшие возраста 2-х месяцев, но не достигшие возраста 12 месяцев** и не получившие первую прививку в 2 месяца, получают две прививки с интервалом не менее 2-х месяцев и далее ревакцинацию на втором году жизни до 24-х месячного возраста с интервалом между второй и ревакцинирующей дозами не менее 4-х месяцев;

- Дети, рожденные в 2014 году, **достигшие возраста 12 месяцев, но не достигшие возраста 24 месяцев** и не привитые на первом году, получают две прививки (вакцинацию и ревакцинацию) с интервалом не менее 2-х месяцев между ними.

2). Дети, достигшие возраста 2-х месяцев, получают прививки по схеме 2+1: первая прививка вакцинации в 2 месяца, далее вторая прививка вакцинации в 4,5 месяца и ревакцинация в 15 месяцев.

3). Детям с иммунодефицитными состояниями, ВИЧ-инфицированным, недоношенным с массой тела при рождении менее 2000 грамм рекомендуется вакцинация по схеме 3+1 с возраста 2-х месяцев жизни с интервалами между прививками 1-2 месяца и ревакцинацией в 15 месяцев. При нарушении схемы – рекомендации те же, что и здоровым детям.

4). Недоношенные дети получают прививки по паспортному возрасту.

5). При удлинении интервалов между дозами дополнительных введений ПКВ 13 не требуется.

6). Вакцина ПКВ 13 вводится внутримышечно в дозе 0,5 мл в переднелатеральную часть бедра.

7). Вакцина против пневмококковой инфекции может вводиться одновременно со всеми вакцинами, кроме БЦЖ-М, в разные участки тела. При необходимости одновременного введения 3-4 вакцин в одно бедро могут быть введены два вакцинных препарата с расстоянием между инъекциями 2-3 см.

8). Временные и постоянные противопоказания к вакцинации ПКВ 13 указаны в инструкции. При временных противопоказаниях (острое или обострение хронического заболевания) прививку проводят через 1-2 недели после выздоровления или ремиссии.

9). Дети, **рожденные в 2015 году**, вакцинируются против пневмококковой инфекции максимально соблюдая **схему иммунизации в 2 - 4,5 – 15 месяцев**. В случае нарушения схемы иммунизацию проводить согласно рекомендациям для иммунизации детей, рожденных в 2014 году.

10). Дети, достигшие 24 мес. и не привитые ранее, прививаются однократно за счет средств областного бюджета (при поступлении дополнительного финансирования) или за личные средства граждан.

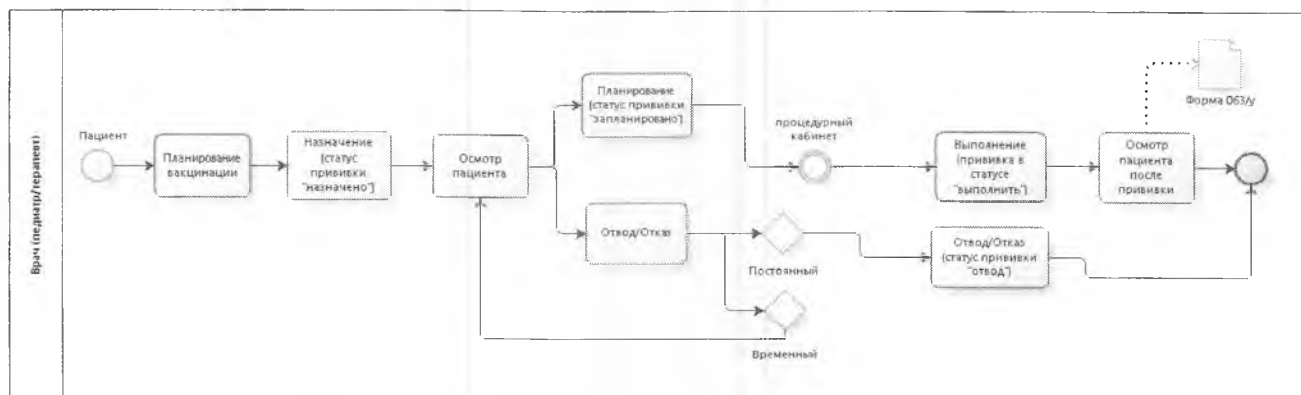
### 3. О введении автоматизированной системы «Вакцинопрофилактика» (Петровская Е.В.).

3.1. Информацию директора Государственного казенного учреждения «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Петровской Е.В. о результатах иммунизации детей против пневмококковой инфекции в рамках национального календаря профилактических прививок принять к сведению.

3.2. Модуль вакцинопрофилактики представляет из себя полностью интегрированный с ЭМК пациента раздел ЕРМИС. Это означает, что сведения обо всех выполненных и назначенных пациенту прививках хранятся в единой электронной медицинской карте пациента наряду со всеми случаями оказания пациенту медицинской помощи, во всех медицинских организациях Курганской области.

Модуль позволяет проводить полный цикл процесса вакцинопрофилактики - начиная от планирования вакцинации и заканчивая отметкой в карте пациента результатов (реакции) выполненной прививки, также получение разнообразных отчетных форм.

Весь цикл приведен на схеме.



Модуль содержит раздел индивидуального планирования прививок в соответствии с национальным календарем прививок, позволяет выполнить планирование и назначение прививок пациента в соответствии национальным календарем.

После выполненного планирования существует возможность отбора пациентов, подлежащих вакцинации, за определенный период в разбивке участков обслуживания

Количество введенных в ЕРМИС прививок (на 04.08.2015)		
№ п/п	Медицинская организация	Кол-во введенных в ЕРМИС прививок
1	ГБУ "Мишкинская ЦРБ"	24844
2	ГБУ "Курганская поликлиника № 4"	13561
3	ГБУ "Половинская ЦРБ"	8405
4	ГБУ "Лебяжьевская ЦРБ"	7040
5	ГБУ "ШДБ"	6745
6	ГБУ "Шадринская городская больница"	4835
7	ГБУ "Белозерская ЦРБ"	4122

8	ГБУ "Юргамышская ЦРБ"	3780
9	ГБУ "Курганская больница №2"	3487
10	ГБУ "Курганская БСМП"	2843
11	ГБУ "Целинная ЦРБ"	2489
12	ГБУ "Альменевская ЦРБ"	2245
13	ГБУ "Глядянская ЦРБ"	2128
14	ГБУ "Курганская поликлиника №3"	1691
15	ГБУ "Варгашинская ЦРБ"	1585
16	ГБУ "Макушинская ЦРБ"	1454
17	ГБУ "Куртамышская ЦРБ им. К.И Золотавина"	1160
18	ГБУ "Курганская детская поликлиника"	1113
19	ГБУ "Частоозерская ЦРБ"	1055
20	ГБУ "Звериноголовская ЦРБ"	708
21	ГБУ "Щучанская ЦРБ"	549
22	ГБУ "Сафакулевская ЦРБ"	263
23	ГБУ "Шадринская ЦРБ"	224
24	ГБУ "Шатровская ЦРБ"	145
25	ГБУ "Каргапольская ЦРБ им. Н.А. Рокиной"	140
26	ГБУ "Петуховская ЦРБ"	98
27	ГБУ "Курганская больница №5"	57
28	ГБУ "Кетовская ЦРБ"	10
29	ГБУ "КОКБ"	8
30	ГБУ "Курганская больница №1"	6
31	ГБУ "КОГВВ"	5
32	ГБУ "Шумихинская ЦРБ"	5
33	ГБУ "Шадринская БСМП"	3
34	ГБУ "Далматовская ЦРБ"	1
35	ГБУ "КООД"	1
ИТОГ		96805
О		

#### 4. О проведении летней оздоровительной кампании 2015 года (Данилова Г.А.)

4.1. Принять к сведению информацию главного специалиста отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи Департамента здравоохранения Курганской области Г.Н. Даниловой:

Вопреки требованиям приказа Департамента здравоохранения Курганской области от 19 мая 2015 года № 572 «О медицинском обеспечении несовершеннолетних в период оздоровления и организованного отдыха в 2015 году на территории Курганской области» администрацией детских поликлиник, центральных районных больниц недостаточно проводится:

- подготовка медицинского персонала (врачей-педиатров и среднего медицинского персонала) на местах для работы в условиях оздоровительной организации;



- контроль за деятельностью, стандартом оснащения медицинского пункта территориальной оздоровительной организации, допускается работа медпункта оздоровительной организации **без достаточного набора помещений, оборудования, оснащения;**

- контроль за работой медицинских работников оздоровительных организаций, расположенных на территории обслуживания медицинских организаций, в том числе, проведение анализа эффективности оздоровления детей: **представлены низкие показатели эффективности оздоровительной работы, допускается расхождение результатов эффективности** оздоровительной работы по данным территориальных отделов Роспотребнадзора Курганской области и данными, представленными в Департамент здравоохранения Курганской области (Кетовский район - 63% и 85,5%, Притобольный район – 69% и 85%, Юргамышский район – 55%);

- проведение качественных медицинских осмотров детей (с обязательным осмотром на педикулез), направленных в оздоровительные организации: даже при направлении детей в оздоровительный лагерь «Артек» были направлены 3 ребенка с педикулезом, в «Океан» - 1 ребенок;

- информирование о каждом случае инфекционного заболевания (в том числе острого респираторного заболевания), пищевого отравления, травмы или несчастного случая среди несовершеннолетних в оздоровительных организациях: даже в случае тяжелого инфекционного заболевания – скарлатина, ветряная оспа (СОЛКД «Дети плюс») информация в Департамент здравоохранения Курганской области не поступала, а сведения о количестве случаев ОРВИ представлены лишь из 3-х оздоровительных лагерей («Лесная республика» Каргапольского района, Шумихинская ЦРБ по пришкольным лагерям, Куртамышская ЦРБ), при направлении отчетов по заездам;

- представление ежемесячных отчетов медицинских работников оздоровительных организаций в течение двух дней после окончания смены, по электронной почте Департамента здравоохранения Курганской области, представлены лишь теми же тремя районами;

С учетом вышеизложенного, руководителям медицинских организаций Курганской области необходимо:

- **обеспечить неукоснительное выполнение приказа** Департамента здравоохранения Курганской области от 19 мая 2015 года № 572 «О медицинском обеспечении несовершеннолетних в период оздоровления и организованного отдыха в 2015 году на территории Курганской области»;

- представить информацию о причинах невыполнения пункта 1 подпунктов 1-10 указанного приказа Департамента здравоохранения Курганской области по электронному адресу: [specuzo@kurganobl.ru](mailto:specuzo@kurganobl.ru).

Срок - не позднее 17 августа 2015 года.

## **5. О направлении детей в Федеральные санатории**

(Данилова Г.А.)

В связи с высокой потребностью в санаторно-курортном лечении детей в федеральных санаториях, тенденцией к передаче их в собственность субъектов Российской Федерации, участившимися жалобами и выявленными при их разборе нарушениями оформления медицинской документации при направлении детей в Федеральные санатории, а также с целью упорядочения работы по использованию санаторно-курортных организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководителям медицинских организаций Курганской области необходимо:

- обеспечить, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития от 27.03.2009 года №138н «О порядке организации работы по распределению путевок и направлению больных из учреждений, оказывающих



специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, на лечение в санаторно-курортные учреждения, находящиеся в ведении Минздравсоцразвития России»:

- направление детей на лечение в санаторно-курортные учреждения, находящиеся в ведении Минздравсоцразвития России, в течение 6 месяцев после оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, а также, при наличии рекомендаций по санаторно-курортному лечению детей-инвалидов в ИПР, с учетом медицинских показаний и отсутствия противопоказаний для санаторно-курортного лечения ребенка;

- обязательное оформление заключения ВК медицинской организации о направлении пациента на санаторно-курортное лечение в Федеральный санаторий, справки для получения путевки по форме №070/у-04, с подшиванием ее копии в медицинскую карту пациента;

- ежемесячный учет и анализ направления детей на санаторно-курортное лечение в Федеральные санатории.

Информацию о проведенной работе представить в Департамент здравоохранения Курганской области к 20 декабря 2015 года.