



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛЗДРАВ)

ул. Рабоче-Крестьянская, 16, Волгоград, 400001
Тел. (8442) 30-99-99, Факс (8442) 30-99-96
E-mail: oblzdraz@volganet.ru
ОКПО 00088390, ОГРН 1023403443744,
ИНН/КПП 3444050369/346001001

10.07 2015 № 14-06/633

На № _____ от _____

Руководителям
государственных
учреждений
здравоохранения
Волгоградской области

Об иммунизации против пневмококковых
инфекций

Комитет здравоохранения Волгоградской области обращает внимание руководителей государственных учреждений здравоохранения на отсутствие контроля за ходом иммунизации детей против пневмококковых инфекций. План иммунизации против пневмококковых инфекций за 5 месяцев 2015 года в целом по области выполнен на 9,3%, в том числе по Волгограду 11,2%, по г. Волжскому – на 15,1%.

Наибольший процент выполнения плана по иммунизации детей против пневмококковых инфекций в ГУЗ "Поликлиника № 30" (37,3%), ГБУЗ "Котовская ЦРБ" (22,9%), ГУЗ "Детская поликлиника № 25" (22,0%), ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ им. Жогова" (21,4%), ГУЗ "Детская поликлиника № 1" (20,2%), ГУЗ "Детская клиническая поликлиника № 15" (20,1%), ГБУЗ "Даниловская ЦРБ" (18,8%), ГБУЗ "Новоаннинская ЦРБ" (18,5%).

За 5 месяцев 2015 года не привито ни одного ребенка в ГБУЗ "Кумылженская ЦРБ", ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ", ГБУЗ "Серафимовичская ЦРБ", ГБУЗ "Среднеахтубинская ЦРБ", ГБУЗ "Чернышковская ЦРБ" и ГУЗ "Детская поликлиника № 26".

Крайне низкие показатели выполнения плана на территории Камышинского муниципального района и г. Камышина (0,5%), Ленинского муниципального района (0,6%), ГУЗ "КДЦ для детей № 1" (1,0%), ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28" (1,2%), ГБУЗ "Быковская ЦРБ" (1,3%), ГУЗ "Больница № 18" (1,5%), ГБУЗ "Еланская ЦРБ" (1,6%). В остальных учреждениях выполнение плана от 2 до 14 %.

Для реализации плана иммунизации детей против пневмококковых инфекций Вам необходимо:

1. Руководствоваться в работе письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.06.2015 № 24-2-2031252 с приложением "Информационное письмо по применению пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной вакцины (ПКВ 13) в национальном календаре профилактических прививок России" (приложение 1).

2. Организовать проведение семинара для медицинских работников всех специальностей по вопросам иммунизации против пневмококковых инфекций. Информацию о проведенных занятиях и количестве участников представить до 15.07.2015 в ГКУ ДЗ ВО

3. Активизировать разъяснительную работу среди населения о значимости и целях вакцинации против пневмококковых инфекций.

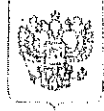
4. Направлять информацию о подготовке медицинских работников и ходе иммунизации детей против пневмококковых инфекций еженедельно с нарастающим итогом по средам до 11 час 00 мин. на электронный адрес: d_pinf@vomiac.ru по форме таблицы приложения 2 в формате Excel начиная с 10.07.2015.

5. Обеспечить личный контроль хода иммунизации детей против пневмококковых инфекций и достоверность представляемой информации.

Заместитель председателя комитета
здравоохранения Волгоградской области



А.И.Себелев



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/2а, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

05.06.2015

№ 24-2-0031252

Руководителям органов управления
субъектов Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

ФМБА России

На № _____ от _____

В связи с поступающими в настоящее время запросами из субъектов Российской Федерации о разъяснении проведения иммунизации детей в рамках национального календаря профилактических прививок против пневмококковых инфекций Департамент охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия человека направляет информационное письмо по применению Вакцины для профилактики пневмококковых инфекций в рамках национального календаря профилактических прививок России, подготовленное главным внештатным специалистом Минздрава России детским аллергологом-иммунологом, Член-корреспондентом Российской Академии Наук Л.С. Намазовой - Барановой.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента
охраны здоровья
и санитарно-эпидемиологического
благополучия человека

Г.Г. Марьин

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПНЕВМОКОККОВОЙ
ПОЛИСАХАРИДНОЙ КОНЬЮГИРОВАННОЙ АДСОРБИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ
(ПКВ13) В НАЦИОНАЛЬНОМ КАЛЕНДАРЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
РОССИИ

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" в соответствии с Федеральным законом "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" от 17.09.1998 N 157-ФЗ (в ред. от 21.12.2013 N 368-ФЗ) в национальный календарь прививок введена вакцинация полисахаридной конъюгированной пневмококковой вакциной ПКВ13 детям первого-второго года жизни.

В связи с указанным расширением календаря прививок возникают вопросы о схемах введения вакцины, в случае, если прививки проводятся не в предусмотренные календарем сроки (2-4,5-15 мес.) и о технике введения более чем двух парентеральных вакцин одновременно.

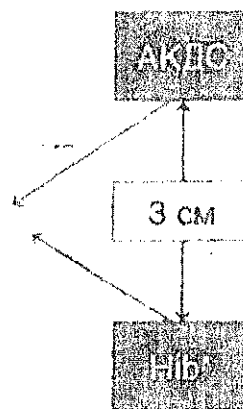
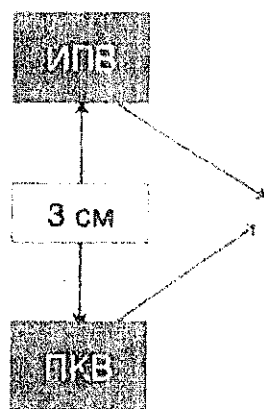
Рекомендации по схемам введения:

1. Иммунизация против пневмококка полисахаридной конъюгированной пневмококковой вакциной в рамках национального календаря прививок, осуществляется всем детям, рожденным в 2014 году.
2. Дети, достигшие возраста 2-х месяцев, получают прививки по схеме 2+1: в 2 мес. (вакцинация), далее в 4,5 (вакцинация) и 15 месяцев (ревакцинация).
3. Дети, рожденные в 2014 году, достигшие возраста 2 месяцев, но не достигшие возраста 12 месяцев и не получившие первую прививку в 2 мес., 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 мес.
4. Дети, рожденные в 2014 году, достигшие возраста 12 мес., но не достигшие возраста 24 мес. и непривитые на первом году, получают две прививки (вакцинацию и ревакцинацию) с интервалом не менее 2-х месяцев между ними.
5. Дети, достигшие 24 мес. и не привитые ранее, прививаются однократно.
6. Недоношенные дети, получают прививки по паспортному возрасту (см. также п.7).
7. Детям с иммунодефицитными состояниями, ВИЧ-инфицированным, недоношенным с массой тела при рождении менее 2000 г рекомендуется вакцинация по схеме 3+1 с возраста 2-х мес. с интервалами между прививками 1-2 месяца и ревакцинацией в 15 мес. При нарушении схемы – рекомендации те же, что и здоровым детям.
8. При удлинении интервалов между дозами, дополнительных введений ПКВ13 не требуется.

9. Противопоказания к вакцинации временные и постоянные указаны в инструкции. При временных противопоказаниях (острое или обострение хронического заболевания) прививку проводят через 1-2 недели после выздоровления, ремиссии.
10. Вакцина вводится внутримышечно, в дозе 0,5 мл, в переднелатеральную часть бедра.
11. Вакцина против пневмококка может вводиться одновременно со всеми вакцинами календаря прививок, кроме БЦЖ-М, в разные участки тела (см. рисунок).
12. При необходимости одновременного введения 3-4 вакцин, в одно бедро могут быть введены два вакцинных препарата с интервалом между инъекциями 2-3 см (см. рисунок).

Детей, рожденных в 2015 году, вакцинируют максимально соблюдая календарь прививок в 2-4,5-15 мес. В случае нарушения графика - в соответствии рекомендациями для рожденных в 2014 г.

Вакцинации подлежат также лица мужского пола старшего подросткового возраста, призываемые после исполнения 18 лет на военную службу.



ИПВ — инактивированная поликомпонентная вакцина;

АКДС — адсорбированная вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка;

ПКВ — пневмококковая конъюгированная вакцина;

НйВ — вакцина против гемофильной инфекции типа b

*Группы риска

Приложение 2 к письму

от _____ № _____

Информация о количестве иммунизированных детей

против пневмококковых инфекций

на _____ 2015

Медицинская организация	План вакцинации на 2015 г.	Иммунизировано человек с нарастающим итогом на отчетную дату			Ревакцинировано
			1-ая прививка (V1)	2-ая прививка (V2)	
		Всего,			
		в том числе			
		детей до 1 года			X
		детей от 1 года до 2-х лет			