

КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

31.03.2016

№ 1050

Волгоград

О проведении "подчищающей иммунизации" против кори и полиомиелита в Волгоградской области в марте - апреле 2016 года

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача Волгоградской области от 21.03.2016 № 84 "О проведении подчищающей иммунизации против кори и полиомиелита в Волгоградской области в марте – апреле 2016 года и переходе с 26 апреля на бивалентную полиомиелитную вакцину", в соответствии с пунктом 2 статьи 10 Федерального закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней", пунктом 6 статьи 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.2952-11 "Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита", утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.07.2011 № 108 (далее – СП 3.1.2952-11), СП 3.1.2951-11 "Профилактика полиомиелита", утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.07.2011 № 107 (далее - СП 3.1.2951-11), СП 3.3.2.1248-03 "Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов", утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 20.03.2003 № 22 (далее - СП 3.3.2.1248-03), в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Волгоградской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Главным врачам медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющих иммунизацию населения:

1.1. С 26 апреля 2016 г. прекратить использование для вакцинации и ревакцинации детей оральной полиомиелитной вакцины (далее – тОПВ). Уничтожение остатков вакцины тОПВ, находящихся на всех уровнях хранения "холодовой цепи", проводить согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.9. Откорректировать планы иммунизации против кори и в срок до 01 апреля 2016 г. представить в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области для согласования планов прививок после их актуализации.

1.10. В период с 26 марта по 30 апреля 2016 г. организовать и провести подчищающую иммунизацию против кори населения Волгоградской области в соответствии с требованиями национального календаря профилактических прививок, обратив особое внимание на социально-профессиональные группы повышенного риска инфицирования: работников медицинских и коммунальных объектов, социальных, педагогических работников, мигрантов и труднодоступные группы населения: религиозные общины, беженцы, цыгане, работники рынков, а так же лиц, прибывших на территорию Волгоградской области на обучение из других субъектов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

1.11. Организовать работу иммунологических комиссий по пересмотру медицинских отводов от прививок против полиомиелита и прививок против кори детей и взрослых, а также работу с родителями, законными представителями, отказывающимися от прививок против полиомиелита и кори детям, а также со взрослыми до 35 лет, отказывающимися от прививок против кори.

1.12. Определить потребность в вакцине для проведения подчищающей иммунизации против полиомиелита и кори, при необходимости направить в установленном порядке заявку на поставку дополнительного объема вакцины в ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница №1", Волгоград.

1.13. Провести ревизию "холодовой цепи" на всех ее уровнях, обеспечить хранение и доставку живой коревой, полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов и инактивированной полиомиелитной вакцин с соблюдением требований законодательства.

1.14. Обеспечить достоверность учета выполненных прививок и внесение информации о них в прививочные сертификаты и другую медицинскую документацию, а также в форму федерального статистического наблюдения № 5 "Сведения о профилактических прививках" и в форму федерального статистического наблюдения № 6 "Сведения о контингентах детей и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний".

1.15. Организовать информирование населения о целях, сроках и месте проведения подчищающей иммунизации против кори и полиомиелита с использованием телевидения, радио, периодической печати, листовок, индивидуальной работы с родителями, отказывающимися от иммунизации детей.

1.16. Усилить информационно-просветительную работу с населением по вопросам профилактики полиомиелита и кори.

1.17. Итоговый отчет о кампании подчищающей иммунизации против полиомиелита представить к 26.04.2016 в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на адрес электронной почты: [epidvolga@yandex.ru](mailto:epidvolga@yandex.ru) согласно приложению 3 к настоящему приказу с пометкой "тема – итоги ПИ полио".

1.18. Обеспечить представление сведений о количестве привитых против кори к 04.05.2016 в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на адрес электронной почты: [epidvolga@yandex.ru](mailto:epidvolga@yandex.ru) согласно приложению 4 к настоящему приказу с пометкой "тема – итоги ПИ корь".

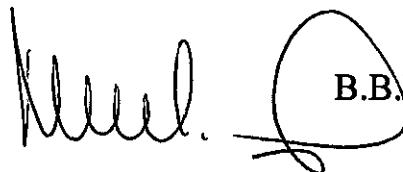
1.19. Организовать переход на бивалентную оральную полиомиелитную вакцину и мониторинг проведенных мероприятий в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

1.20. Провести учет лиц в возрасте 36-55 лет, относящихся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы, лица, работающие вахтовым методом и сотрудники государственных контрольных органов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации – не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори), и обеспечить своевременную иммунизацию против кори указанных групп риска при внесении изменений в национальный календарь профилактических прививок в части пролонгации возраста иммунизации до 55 лет.

1.21. Копии итоговых отчетов о результатах подчищающей иммунизации направить в срок до 04.05.2016 в государственное казенное учреждение "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" на адрес электронной почты: [d\\_vlz@vomiac.ru](mailto:d_vlz@vomiac.ru).

2. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области А.И.Себелева.

Председатель комитета здравоохранения  
Волгоградской области

 В.В.Шкарин

А.А.Муромцева  
30-99-84  
Е.А.Сейкина  
24-73-09

### **Рекомендации по уничтожению вакцины тОПВ.**

Уничтожение вакцины тОПВ возможно организовать централизованным и децентрализованным способом с учетом объема уничтожаемой вакцины.

Для уничтожения больших объемов вакцин рекомендуется использовать централизованный способ уничтожения путем сжигания вакцины в печах мусоросжигательных заводов силами организаций, имеющих лицензию на обращение с медицинскими отходами в установленном порядке.

Руководитель организации, направляющий на уничтожение вакцину, заключает договор с организацией по сжиганию медицинских отходов, оформляет наряд-допуск на проведение этих работ (приложение 2 к МУ 3.3.2.1761-03 Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов).

Сбор и транспортирование к месту уничтожения (сжигания) вакцины осуществляют согласно требованиям СанПиН 2.1.7.2790-10 (в твердой таре и закрытом автотранспорте).

По завершении действий при централизованном уничтожении вакцин составляют акт, который утверждает руководитель организации, направляющий препараты на уничтожение (приложение 3 к МУ 3.3.2.1761-03).

При отсутствии возможности уничтожения вакцин в печах мусоросжигательных заводов, уничтожение вакцины проводят по частям децентрализованным способом.

Децентрализованный способ применяется, как правило, для уничтожения небольших объемов вакцин. Уничтожение непригодных вакцин (остатки вакцин в медицинских организациях) проводят работники, ответственные за проведение иммунопрофилактики и хранение медицинских иммунобиологических препаратов. Обеззараживание осуществляют в помещениях, в которых обеспечивают безопасные условия для проведения данного вида работ (дезинфекция). Перед обеззараживанием все ампулы и флаконы вскрывают. Обеззараживание проводят химическим или физическим способом.

При обеспечении безопасности работы по уничтожению тривалентной ОПВ следует учесть, что она отнесена к III - IV группам патогенности.

Вакцины в открытых ампулах и флаконах в медицинских организациях на всех этапах оказания медицинской помощи, других организациях и складах подлежат дезинфекции по режимам для вирусных инфекций, указанным в методических указаниях по применению дезинфицирующих препаратов.

Применяют только те средства, в инструкциях по использованию которых написано, что они эффективны в отношении вирусов полиомиелита, а также вирусов Коксаки, ЕСНО, гепатита «А». Среди предлагаемых режимов выбирают и применяют те, которые предназначены для дезинфекции изделий медицинского назначения. Предпочтительны средства

на основе хлорактивных или кислородактивных действующих веществ.

Допускается дезинфекция следующими методами:

1. Кипячение при температуре не ниже  $99^{\circ}\text{C}$  и выдержки 30 мин.
2. Паровым – водяным насыщенным паром под избыточным давлением,  $1,4 \pm 0,1 \text{ кгс/см}^2$  ( $0,14 \pm 0,01 \text{ Мпа}$ ) при температуре  $126 \pm 1^{\circ}\text{C}$  и выдержке 60 мин.

Вскрытые ампулы и флаконы в процессе работы сбрасывают в специальные маркированные емкости с дезинфицирующим раствором, которым они должны быть полностью заполнены. После полного обеззараживания указанных препаратов отработанный дезинфицирующий раствор сливают в канализацию. Остатки стекла вывозят на полигоны твердых бытовых отходов в соответствии с требованиями действующего СанПиН 2.1.7.2790-10 по правилам сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений.

Все мероприятия по уничтожению вакцин персонал проводит в спецодежде (халате, переднике, перчатках) и средствах индивидуальной защиты (маске или респираторе и очках).

Количество подлежащих подчищающей иммунизации в  
\_\_\_\_\_ (наименование ГУЗ)

№ п/п	возраст	Всего подлежит подчищающей иммунизации	Подлежит вакцинации	Подлежит ревакцинации
1	6 мес. – 11 мес. 29 дней			X
2	1 год – 1год 11 мес. 29 дней			
3	2 года – 2 года 11 мес. 29 дней			
4	3 года – 3года 11 мес. 29 дней			
5	4 года – 4 года 11 мес. 29 дней			
6	5 лет – 5 лет 11 мес. 29 дней			
7	6 лет – 6 лет 11 мес. 29 дней			
8	7 лет – 7 лет 11 мес. 29 дней			
9	8 лет – 8 лет 11 мес. 29 дней			
10	9 лет – 9 лет 11 мес. 29 дней			
11	10 лет – 10 лет 11 мес. 29 дней			
12	11 лет – 11 лет 11 мес. 29 дней			
13	12 лет – 12 лет 11 мес. 29 дней			
14	13 лет – 13 лет 11 мес. 29 дней			
15	14 лет – 14 лет 11 мес. 29 дней			
16	ИТОГО:			

Итоговый отчет о подчищающей иммунизации детей в \_\_\_\_\_ (наименование ГУЗ)

по состоянию на 26.04.2016 г.

Количество врачей участков, где проводилась подчищающая иммунизация	Число детей старше 6 месяцев, не привитых против полиомиелита* до начала кампании иммунизации	Число снятых мед.отводов и отказов	Количество привитых по итогам кампании подчищающей иммунизации	Количество детей не получивших прививки по причине (после завершения кампании)	
				Мед.отвода	отказа

\* - не имеющих законченной вакцинации (трех доз) на начало подчищающей иммунизации

Итоговый отчет о подчищающей иммунизации детей в \_\_\_\_\_ (наименование ГУЗ)

по состоянию на 26.04.2016 г.

Количество врачей участков, где проводилась подчищающая иммунизация	Число детей с 18 месяцев до 14 лет 11 мес.29 дней, не имеющих возрастной ревакцинации против полиомиелита до начала кампании иммунизации	Число снятых мед.отводов и отказов	Количество привитых по итогам кампании подчищающей иммунизации	Количество детей не получивших прививки по причине (после завершения кампании)	
				Мед.отвода	отказа

Ф.И.О. составившего отчет, подпись, дата, контактный телефон.

Сведения о количестве привитых против кори в рамках подчищающей иммунизации в \_\_\_\_\_  
(наименование ГУЗ)

группы	Число подлежащих прививкам	Подлежит вакцинации	Подлежит ревакцинации	Из них привито	вакцинировано	ревакцинировано	Не привито
Дети старше 1 года и до 6 лет			X			X	
Из них неорганизованные дети			X			X	
Дети от 7 лет до 17 лет 11 мес. 29 дней							
Из них неорганизованные дети							
Из них школьники							
<b>Всего дети:</b>							
<b>Взрослые до 35 лет всего:</b>							
<b>В т.ч.:</b>							
Студенты ВУЗов							
Студенты ПТУ							
Медицинские работники							
Педагоги, работники образовательных учреждений							
Работники торговли							
Работники социальных учреждений							
Цыгане							
Мигранты							
Религиозные общины							
Другие							
*							
<b>ИТОГО:</b>							

\* - указать другие контингенты, которые были привиты в период проведения подчищающей иммунизации против кори

\*\* при определении подлежащих иммунизации обратит внимание на отсутствие вакцинаций и ревакцинаций в разрезе возрастных групп по форме №6.

Ф.И.О. составившего отчет, подпись, дата, контактный телефон.