



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

пр-кт им. В.И. Ленина, 56 а, Волгоград, 400005.
Тел. (8442) 24-85-00. Факс (8442) 24-85-51.

E-mail: obldzdrav@volganet.ru
ОКПО 00088390, ОГРН 1023403443744,
ИНН/КПП 3444050369/344401001

03.04.2013 № 10-02/1/1-2810

На № 11-24-559-13 от 16.01.2013

Главным врачам государственных
учреждений здравоохранения

О выполнении плана прививок в 2012 г.

Министерство здравоохранения Волгоградской области направляет Вам анализ выполнения плана прививок и показателей привитости населения, выполненный Управлением Роспотребнадзора по Волгоградской области.

Вам необходимо:

1. Ознакомить с ним Ваших сотрудников, занимающихся вопросами иммунизации населения.
2. Провести сравнительный анализ показателей привитости населения по Волгоградской области и на Вашей территории обслуживания. В случае, если Ваши показатели ниже областных, в срок до 01.05.2013 представить в министерство здравоохранения Волгоградской области объяснительную.
3. Всем главным врачам муниципальных образований Волгоградской области, отмеченных в письме Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области представить объяснительную по причинам недовыполнения плана.
4. По учреждению провести анализ привитости медицинских работников и запланировать подлежащих в 2013 году.
5. Обеспечить выполнение требований Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области, указанных в письме и в срок до 01.05.2013 представить отчет о проделанной работе в министерство здравоохранения Волгоградской области.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Заместитель министра

С.П. Бирюков

А.А. Муромцева
(8442) 24 85 32

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области)
ю.а. Консольская ул. д.10 б, строение 2, г. Волгоград, 400031;
ф.и. Ленина пр., 50 б, г. Волгоград, 400005
Тел. (8442) 24-34-41; факс: (8442) 24-34-47
E-mail: info@volg.rospotrebnadz.ru
около 76871336, ОГРН 1033444025920
ИНН/КПП 3444121098/344401001

16. 01. 2013г. № 11-24-~~12~~-13
Об итогах иммунизации населения Волгоградской
области за 2012 год

Министру здравоохранения
Волгоградской области

В.В. Шкарину
400005, г. Волгоград,
пр. им. В.И. Ленина, 56-а

Главным врачам ЦРБ и ЛПО
Волгоградской области

Уважаемый Владимир Вячеславович!

Во исполнение Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утверждённого приказом Минздравсоцразвития РФ от 19.10.2007г. № 656, Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области информирует Вас о результатах иммунизации населения Волгоградской области за 2012 год.

План профилактических прививок практически по всем инфекциям, за исключением прививок против гепатита В взрослому населению (выполнен на 77,39%), ревакцинации против кори взрослых (выполнен на 88,8%), ревакцинации против дифтерии взрослого населения (выполнен на 98,5%), по Волгоградской области в целом выполнен.

Показатели иммунизации населения Волгоградской области в целом по области и в разрезе административных территорий представлены в приложении.

Против вирусного гепатита В было запланировано иммунизировать 60000 человек взрослого населения. В целом по области закончили иммунизацию против гепатита 46434 человека, что составляет 77,4% от плана. Наиболее низкий процент выполнения плана по вакцинации против гепатита В взрослого населения в Калачевском районе – 17,14%, Быковском районе – 67,68%, г. Волгоград – 67,68%. Завершено выполнение плана прививок по иммунизации против вирусного гепатита В взрослого населения на 30 административных территориях области.

Уровень охвата прививками взрослого населения в возрастной группе 18-59 лет составляет по области всего 51,4 %, что ниже среднероссийского показателя, который на начало 2012 года составлял 64,9%. Анализ формы № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний по состоянию на 31.12.2012 года» по Волгоградской области представлен в таблице 1.

Сведения об охвате прививками против гепатита В на 31.12.2012 года

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
1925 06.02.13

Сведения об охвате прививками против гепатита В на 31.12.2012 года

таблица 1

Возрастная группа	Состоит на учете	Привито против вирусного гепатита В	
		Абс.	%
Вакцинация в 12 месяцев	27802	27 046	97,3%
18 лет - 35 лет 11 месяцев 29 дней	629375	487 039	77,4%
36 лет - 59 лет 11 месяцев 29 дней	910480	303 779	33,4%
18 лет - 59 лет	1539855	790 818	51,4%
60 и более лет	573843	11 462	1,99

Достигнуты рекомендованные показатели охвата прививками взрослого населения в 80% только в 2-х районах области: в Даниловском (88,6%) и Иловлинском (83,5%). Уровни охвата приближенные к среднероссийским зарегистрированы на 8-ми территориях: в Фроловском (75,8%), Ленинском (71,7%) районах, г.Фролово (70,9%), Быковском (69,3%), Ольховском (66,6%), Алексеевском (66,4%), Николаевском (65,5%), Октябрьском (65,5%) районах. Наиболее низкие уровни охвата прививками в возрастной группе 18-59 лет зарегистрированы на 13-ти территориях:

территория	% охвата в возрастной группе 18-59 лет
Городищенский район	34,7
Дубовский район	38,3
Калачевский район	34,4
Жирновский район	49,0
Котельниковский район	34,6
Кумылженский район	47,7
Палласовский район	32,7
Светлоярский район	39,0
Среднеахтубинский район	37,8
Суровикинский район	43,2
Урюпинский район	38,6
Чернышковский район	48,1
г.Камышин	49,2

Несмотря на то, что санитарными правилами регламентируется необходимость наличия у каждого медицинского работника в возрасте до 55 лет прививок против гепатита В, показатели охвата иммунизацией против ВГВ по ЛПУ остаются также ниже 90%. Роспотребнадзором в 2012 году проводился серологический мониторинг напряженности иммунитета к вирусу гепатита В у медицинских работников. На исследование из ЛПУ было доставлено 158 проб. Из них серонегативных 71, что составляет 44,9% и серопозитивных - 87, или 55 %.

Неудовлетворительно выполнили план по вакцинации детей против вирусного гепатита В в Нехаевском районе – на 77,1%, Суровикинском районе – на 95,1%, г. Урюпинск – на 95,5%, Палласовском районе – на 96,1%, Городищенском районе – на 96,3%, Старополтавском районе – на 96,8%, Котельниковском районе – 97,2% (среднеобластной показатель ~ 100,7%).

В целом по области показатель своевременности вакцинации против гепатита В детей в 12 месяцев 97,3%.

Несмотря на удовлетворительные показатели в целом по области отмечаются территории, на которых не достигнуты нормируемые показатели.

Показатель своевременности вакцинаций против гепатита В детей в 12 месяцев менее 95% в 2-ух административных территориях:

- Киквидзенский р-н (94,7%);
- Быковский р-н (94,8%);

Не выполнен областной план по ревакцинации взрослых против кори. Запланировано на вторую прививку против кори 126472 человека, получили – 112300, что составляет 88,8% от плана. В результате охват вакцинацией против кори взрослого населения (18-35 лет) на территории Волгоградской области не достиг регламентируемого 90% уровня и составил – 84,7%.

Ряд административных территорий выполняет план по ревакцинации против кори взрослого населения крайне неудовлетворительно. Так в Руднянском районе план ревакцинации против кори выполнен всего на 55,1% (из 550 человек привито всего 303), в Среднеахтубинском районе – 58,5%, Котельниковском районе – 61,0%, Николаевском районе – 61,8%, Низкое выполнение плана так же в Руднянском районе – 63,4%, Серафимовичском районе – 63,6%, Быковском районе – 65,6%, Октябрьском районе - 66,4%, Урюпинском районе – 66,9%, Кумылженском районе – 67,6%, г. Урюпинск – 70,0%, Камышинском районе – 73,5%, Старополтавском районе – 74,9%, Суровикинском районе – 74,9%.

Охват вакцинацией против кори взрослого населения (18-35 лет) менее регламентируемого 90% уровня отмечен в следующих административных территориях:

- Дубовский район – 80,2%,
- Новониколаевский район - 82,6%
- г. Волжский – 85,3%

- Октябрьский район – 87,9%

По всем административным территориям показатели охвата прививками и своевременности вакцинации против кори и эпидпаротита у детей достигли регламентируемого 95% и выше уровня.

Неудовлетворительные выполнение плана ревакцинации детей против кори и эпидемического паротита: в Среднеахтубинском районе – 92,5 % против кори и 94,6 % против эпидемического паротита, Киквидзенском районе – 95,0% против кори и эпидемического паротита, Жирновском районе 95,4% против кори и эпидемического паротита, г. Урюпинске – 96,2% против кори и эпидемического паротита, в Фроловском районе - 97,2% против кори и эпидемического паротита, Котельниковском районе – 97,7% против кори и эпидемического паротита, (при среднеобластных показателях – 102,1% против кори и 101,8% против эпидемического паротита).

При анализе иммунологической структуры и защищенности населения 20-29 лет от кори выявлено некоторое превышение допустимого уровня серонегативных лиц - 8,1%, процент серонегативных к эпидпаротиту 13,3% что является критерием эпидемиологического неблагополучия в данной возрастной группе. В остальных возрастных группах процент серонегативных соответствует нормативному уровню.

В 2012 году было обследовано 272 медработника на напряженность иммунитета привитых против кори. Число серонегативных составило 19, что составляет 6,9% от числа обследованных. Анализ полученных результатов показал высокий уровень защищенности от кори медицинских работников.

Состояние напряженности иммунитета к эпидемическому паротиту по результатам серологического мониторинга в целом свидетельствует о хорошем уровне напряженности иммунитета и эффективности проводимой иммунизации. Удельный вес серопозитивных лиц, обследованных в 2012 году - 87,3%, лиц с защитным титром ниже 1:10 составляет - 12,7%, в т.ч. в возрастных группах 3 – 4 года – 10,0%, 9 - 10 лет – 2,0%, 16-17 лет – 10,0 %, т.е. удельный вес серонегативных лиц соответствует предельно допустимому. В более старших возрастах уровень напряженности иммунитета недостаточен: в 20 – 29 лет – 13,3 %, 30-39 лет – 25,6%, 40-49 лет – 17,6%.

Недостаточно организована прививочная работа взрослого населения по ревакцинации против дифтерии в Камышинском районе, где охвачено от числа подлежащих всего – 77,1%, Суровикинском – 87,8%, Ленинском – 92,0%, Котельниковском – 94,5%, Палласовском – 95,0%, Котовском – 95,1%, Чернышковском – 95,2%, Старополтавском – 96,8%, Городищенском – 97,6% (среднеобластной показатель – 103,2%).

Данные серологического мониторинга за напряжённостью иммунитета привитых против дифтерии: из числа обследованных количество серопозитивных составило 92,0%.

Удельный вес лиц с показателями титров антител (РГГА) менее 1:10 составил 8,0%, что служит благоприятным показателем и является свидетельством достаточной защищенности от дифтерии населения области.

В 2012 году впервые анализировался иммунитет против дифтерии у медицинских работников. По результатам лабораторного контроля количество серонегативных медицинских работников незначительно превышает допустимый уровень в 10% и составляет 11,0%. Наибольшее количество серонегативных лиц среди медицинских работников выявлено в возрасте 50-59 лет – 11,8%.

Среднеобластной показатель охвата второй ревакцинацией против дифтерии детей в 7 лет -98,8%

План по вакцинации детей против дифтерии и столбняка выполнен недостаточно г. Урюпинск – 95,3 %, в Быковском районе – 95,9%, Котельниковском районе – 96,9%, Суровикинском районе – 97,1%, Нехаевском районе – 97,2%, Городищенском районе - 97,2%, (в целом по области привито 102,5%).

Показатель охвата второй ревакцинацией против дифтерии детей в 7 лет менее 95% в 2-ух административных территориях:

- г. Волжский (94,2%)
- г. Волгоград (81,4%)

В результате проводимого исследования напряженности иммунитета к столбняку, среди обследуемых групп населения, удельный вес серопозитивных лиц составил 99,5%. В возрастных группах 3-4 года, 16-17 лет серонегативных лиц к столбняку не выявлено, в возрастной группе старше 30 лет и более – 99,2%, среди медицинских работников удельный вес серонегативных лиц к столбняку - 1,0%, что говорит о высоком уровне антитоксического противостолбнячного иммунитета и эффективности проводимой иммунизации среди детей и подростков.

Среднеобластной показатель своевременности охвата детей в возрасте 12 месяцев вакцинацией коклюша -96,5%

Среднеобластной показатель охвата первой ревакцинацией детей в 2 года против коклюша - 97,4%.

Среднеобластной показатель своевременности первой ревакцинацией детей в 24 месяца против коклюша - 97,2%.

На территории Быковского района и г.Урюпинска против коклюша вакцинировано 95,3% от числа подлежащих, в Фроловском районе – 96,2%, Котельниковском районе – 96,9%, Руднянском районе – 97,1% (среднеобластной показатель выполнения плана прививок – 101,8%).

Ревакцинация против коклюша недостаточно проводится в г. Урюпинск -94,7%, Быковском – 95%, Ольховском районе – 96,3%, г. Фролово – 96,6%, Суровикинском районе – 97,1%, Котельниковском районе – 97,9%, (среднеобластной показатель – 100,5%).

1. Показатель своевременности охвата детей в возрасте 12 месяцев вакцинацией коклюша менее 95% -

• г. Камышин (93,8%).

2. Показатель охвата первой ревакцинацией детей в 2 года против коклюша менее 95% в 2ух административных территориях.

- Николаевский р-н (93,2%)
- г. Камышин (93,5%).

3. Показатель своевременности первой ревакцинацией против коклюша детей в 24 месяца менее 95% в 2-ух административных территориях:

- г. Камышин (93,4%);
- Николаевский р-н (93,2%);

План вакцинации против полиомиелита в целом по области выполнен на 103,4%, по ревакцинации против полиомиелита выполнен на 100,9%, в том числе в 18 месяцев – на 101,9%, в 20 месяцев – 100,8%, в 14 лет – 99,9%.

Неудовлетворительные показатели выполнения плана по вакцинации против полиомиелита детей до года в г.Урюпинске – 95,3%, Быковском – 95,9%.

Среднеобластной показатель своевременности второй ревакцинацией против полиомиелита детей в возрасте 24 месяца и показатель охвата второй ревакцинацией против полиомиелита детей в возрасте 2 года - 97,7%.

Показатель своевременности второй ревакцинацией против полиомиелита детей в возрасте 24 месяца и показатель охвата второй ревакцинацией против полиомиелита детей в возрасте 2 года менее 95% в

- Руднянском р-не - 92,7%

Численность детей по Волгоградской области, не имеющих ни одной прививки против полиомиелита на 31.12.12г. составила 1330 человек. Из них 835 ребенка (62,8%) не привиты из-за отказов от прививок. Основная доля не привитых, как и прежде, приходится на возрастную категорию детей: с 1г. до 5 лет 11мес.29дн. не привиты 751 человек (56,5% от всех не привитых), в том числе из-за отказов не привиты 531 человек (70,7% от не привитых детей данной возрастной категории).

Результаты серологического мониторинга свидетельствуют о высоком уровне коллективного иммунитета напряженности иммунитета к полиомиелиту в индикаторных группах населения. Трижды серонегативных не выявлено. К I типу вируса полиомиелита серонегативных выявлено 5 человек (0,8% от количества обследованных). Ко II типу вируса полиомиелита серонегативных – 10 человек (1,6% от обследованных). К III типу вируса полиомиелита серонегативных - 29 человек (4,9%).

На территории области за счет средств областного бюджета привито против дизентерии «Зонне» 114 взрослых декретированных профессий и 12 детей; против пневмококковой инфекции вакцинировано 2720 детей старше 2-х лет; против вирусного гепатита А привито 3948 человек, в том числе вакцинировано 1364 детей и 562 взрослых, ревакцинировано 1757 детей и 265 взрослых; против ветряной оспы вакцинировано 255 детей.

Против гриппа за октябрь-декабрь 2012 года в рамках реализации приоритетного проекта «Здоровье» было привито 636 000 человек - 100% от плана.

На основании изложенного и в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Волгоградской области, предлагаю:

1. Обеспечить достоверность полноты учета обслуживаемого взрослого населения по организациям и неорганизованного - по месту жительства, подлежащего иммунизации.
2. Обеспечить контроль за достижением и поддержанием целевых показателей иммунизации (не менее 95% уровня охвата прививками состоявших на учёте детей по всем инфекциям и декретированным возрастным группам), обратив особое внимание на иммунизацию профессиональных и труднодоступных групп населения (религиозные общины, беженцы, цыгане и т. д.) против ВГВ, кори и дифтерии и полиомиелита.
3. Обеспечить персональную ответственность руководителей (заместителей, заведующих отделением, заведующих ФАПов) за организацию, планирование и проведение иммунизации, обратив особое внимание на привитость медицинских работников против дифтерии, ВГВ и кори.
4. Принять меры по внедрению автоматизированного учета профилактических прививок детскому и взрослому населению в каждом ЛПУ с созданием общенной системы автоматизированного учета.
5. В срок до 1 марта 2013 года инициировать заседание межведомственных советов, СПК на территориях с показателями иммунизации ниже 95% с заслушиванием руководителей ЛПУ, занимающихся вакцинопрофилактикой, главных врачей ЦРБ и принять конкретные меры для улучшения ситуации.
6. Активизировать работу по информированию населения о профилактике вакциноуправляемых инфекций, о негативных последствиях отказов от профилактических прививок.

Приложение:

- таблица 1 «Показатели охвата и своевременности иммунизации населения Волгоградской области в целом против инфекционных заболеваний, управляемых средствами

специфической профилактики в 2010-2011-2012 гг. в декретированные возрасты» на 1л. в 1экз;

- таблица 2 «Показатели охвата прививками против туберкулеза за 2012 год» на 1л. в 1экз;
- таблица 3 «Показатели иммунизации против дифтерии 2011-2012 гг» на 2л. в 1экз;
- таблица 4 «Показатели иммунизации против вирусного гепатита В и краснухи 2011-2012 гг» на 2л. в 1экз;
- таблица 5 «Показатели иммунизации против кори и эпидемического паротита 2011-2012 гг» на 2л. в 1экз;
- таблица 6 «Показатели иммунизации против коклюша и полиомиелита 2011-2012 гг» на 2л. в 1экз.

Руководитель

А.В. Злепко



Краснова Елена Михайловна 24-36-60
Санжапова Гульнара Сайтовна 24-36-69

Приложение

таблица 1

Показатели охвата и своевременности иммунизации населения Волгоградской области против инфекционных заболеваний, управляемых средствами специфической профилактики в 2010-2011-2012 гг. (%)

№ п/п	Нозология	возрастная группа	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	Дифтерия	1 год	97,4	97,8	97,8
		12 мес.	97,2	97	97,1
		2 года	97	97,4	97,8
		24 мес	97	96,9	97,5
		7 лет	96,4	97,4	98,8
		14 лет	99,7	99,8	99,4
		с 18 лет вакцинация	98	97,7	97,7
		с 18 лет ревакцинация	97,9	97,6	97,7
		1 год	96,9	97	97,8
		12 мес	96,7	96,2	96,7
2	Коклюш	2 года	96,6	96,9	97,4
		24 мес	96,5	96,5	97,2
		1 год	98,7	98,5	98,4
		12 мес	98,4	97,9	97,5
		2 года	98	97,8	97,7
3	Полиомиелит	24 мес	97,9	96,7	97,6
		14 лет	97,7	98,5	98,2
		1 год	97,3	97,5	97,7
		12 мес	97	97	97,3
		15-17 лет	99,6	99,7	99,4
		18-35 лет	65,5	71,3	74,2
		36-59 лет	23,2	28,4	33,9
4	Вирусный гепатит В	18-59 лет	40,1	45,7	50,1
		2 года	98,6	98,5	98,5
		24 мес	98,4	98	98,2
		6 лет	95,7	96,8	97,3
		18-35 лет вакцинация	99,8	98,9	97,7
		18-35 ревакцинация	72,1	70,8	84,3
		2 года	98,6	98,5	98,7
5	Корь	24 мес.	98,4	98	98,3
		6 лет	95,6	96,7	97,3
		2 года	98,5	98,5	98,6
6	Эпидемический паротит	24 мес	98,3	98,1	98,2
		6 лет	96,4	96,6	97,2
		2 года	98,5	98,5	98,6
7	Краснуха	24 мес	98,3	98,1	98,2
		6 лет	96,4	96,6	97,2
8	Туберкулез	30 дней	97,3	97,3	97,1

Приложение

таблица 1

Показатели охвата и своевременности иммунизации населения Волгоградской области против инфекционных заболеваний, управляемых средствами специфической профилактики в 2010-2011-2012 гг. (%)

№ п/п	Нозология	возрастная группа	2010 г.	2011 г.	2012 г.
			1 год	97,4	97,8
1	Дифтерия	12 мес.	97,2	97	97,1
		2 года	97	97,4	97,8
		24 мес	97	96,9	97,3
		7 лет	96,4	97,4	98,8
		14 лет	99,7	99,8	99,4
		с 18 лет вакцинация	98	97,7	97,7
		с 18 лет ревакцинация	97,9	97,6	97,7
		1 год	96,9	97	97,8
		12 мес	96,7	96,2	96,7
		2 года	96,6	96,9	97,4
2	Коклюш	24 мес	96,5	96,5	97,2
		1 год	98,7	98,5	98,4
		12 мес	98,4	97,9	97,5
		2 года	98	97,8	97,7
		24 мес	97,9	96,7	97,6
3	Полиомиелит	14 лет	97,7	98,5	98,2
		1 год	97,3	97,8	97,7
		12 мес	97	97	97,3
		15-17 лет	99,6	99,7	99,4
		18-35 лет	65,5	71,3	74,2
		36-59 лет	23,2	28,4	33,9
4	Вирусный гепатит В	18-59 лет	40,1	45,7	50,1
		2 года	98,6	98,5	98,5
		24 мес	98,4	98	98,2
		6 лет	95,7	96,8	97,3
		18-35 лет вакцинация	99,8	98,9	97,7
5	Корь	18-35 ревакцинация	72,1	70,8	84,3
		2 года	98,6	98,5	98,7
6	Эпидемический паротит	24 мес.	98,4	98	98,3
		6 лет	95,6	96,7	97,3
		2 года	98,5	98,5	98,6
7	Краснуха	24 мес	98,3	98,1	98,2
		6 лет	96,4	96,6	97,2
		30 дней	97,3	97,3	97,1

таблица2

Показатели охвата прививками против туберкулеза за 2012 год		
по возрастной группе новорожденных	% V	% V своевременно
Алексеевский	98,7	98,7
Быковский	98,7	98,7
Городищенский	98,2	98,2
Даниловский	98,7	98,7
Дубовский	98,4	98,4
Еланский	98,9	96,1
Жирновский	98,0	98,0
Иловлинский	97,1	97,1
Канавинский	99,3	99,3
Камышинский	98,0	96,7
Кизильянский	98,4	97,6
Клетский	96,9	96,9
Котельниковский	99,7	95,1
Котовский	97,4	95,4
Ленинский	98,7	98,7
Михайловский	99,0	99,0
Некрасовский	97,1	97,1
Николаевский	97,4	97,4
Новошешминский	96,5	96,5
Новониколаевский	99,0	95,7
Октябрьский	98,6	98,6
Ольховский	100,0	100,0
Падинский	98,0	98,0
Подольковский	99,4	95,2
Руднянский	99,2	97,0
Светлогорский	100,0	98,4
Серафимовичский	100,0	100,0
Среднеахтубинский	97,6	97,6
Старополтавский	98,9	98,9
Суровикинский	98,7	98,7
Урюпинский	97,8	97,4
Фроловский	99,0	99,0
Чернышковский	99,3	98,6
г. Волжский	96,1	96,1
г. Волгоград	99,3	96,5
Волгоградская обл.	97,0	97,1

Показатели иммунизации населения Волгоградской области против лихтерии за 2011-2012 гг. таблица 3

№ п/п	Наименование территории	Против лихтерии									
		Вакцинаци- я в 1 год(%)		Свободн- ая в 12 мес.(%)		Ревакцина- ция в 2 года (%)		Свободн- ая в 24мес.(%)		Ревакцина- ция в 7 лет (%)	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
1.	Алексеевский	97,6	96,1	96,4	96,1	98,1	97	96,1	97	98,2	98,7
2.	Быковский	95,9	96	95,9	96	97	96,9	97	96,9	100	100
3.	Волжский	97,4	98,3	97,4	98,3	97,1	97,8	97,1	97	99,8	94,2
4.	Городищенский	99,9	99,3	98,3	99,3	98,8	99,3	97,9	99,3	99,2	99,9
5.	Даниловский	100	99,4	100	99,4	100	100	100	100	99,3	100
6.	Лубовский	97,7	97,5	97,7	97,5	95,6	96,5	95,6	96,5	99,2	99,7
7.	Еланский	98,1	100	96,9	97,2	98,5	98,8	97,3	97,3	99,2	99,7
8.	Жирновский	96,4	98	96,4	98	97,4	96,5	97,4	96,5	99	100
9.	Иловлинский	99,5	97	96,7	96,7	98,7	98,1	96,9	96,2	95,9	100
10.	Калачинский	99,7	99,8	98,5	99,8	99,2	99,8	98,2	98,8	99,8	99,8
11.	Камышинский	98,7	96,4	98,7	96,4	96,4	96,1	98,4	98,9	99,4	98,7
12.	Кингисеппский	96,4	96,3	96,4	95,3	98,6	96,2	98,9	96,3	98,7	99,3
13.	Краснокутский	98,4	95	98,4	99,5	95,6	95	95,6	95,6	100	99,9
14.	Копейниковский	97,8	98,3	97,8	96,7	95	95,6	95	95,6	91,1	94,4
15.	Котовский	98,6	96,8	95,8	96,2	98,7	98,9	96,5	97	96,7	98,4
16.	Красноганенский	98,4	98,8	98,4	98,8	97,2	98,5	97,2	98,5	99	98,4
17.	Ленинский	99,1	97,8	97,9	97,8	99,4	98,5	97,7	97,9	99,7	98,4
18.	Михайловский	97,6	98,7	97,6	98,7	98,1	97,4	98,1	97,4	99,2	98,5
19.	Некрасовский	98,7	96,9	98,7	96,9	97,9	95,9	95,9	97,1	100	98,9
20.	Николаевский	96,1	97,3	96,1	97,3	93,1	95	93,1	95	98,9	99,7
21.	Новоаннинский	98,2	98,1	98,2	98,1	98,8	99,2	98,8	99,2	99,5	98,8
22.	Новониколаевский	97	96,6	94	95,1	94,4	95,9	86,5	95,1	98,8	97,4
23.	Октябрьский	98,8	98,4	97,5	96,8	96,7	97,8	95,8	95,7	97,9	99,1

Накменование территории	24	Противодиатерия												RV взрослых с 18 лет (%)	
		Вакцинация в 1 год(%)			Своеобразие в 2 года (%)			Рекакции на RV в 7 лет (%)			Участников с 18 лет (%)				
		20	21	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011		
25.Падасовский	98.	97.5	98.3	97.5	98.2	96.8	96.3	96.8	99.5	99.8	100	100	100	100	
26.Рудинский	97.	98.8	97.4	98.8	98.1	98	98.1	98	99.2	100	100	100	100	100	
27.Светлогорский	96.	97.9	97.8	97.5	98.2	98.2	98.1	98	97.8	100	92.7	96.2	97.2	95.8	
28.Срафниковичский	98.	97.4	98.2	97.4	98.3	96.8	98.3	96.8	99.6	97.6	99	99.2	99	99.2	
29.Среднекубинский	94.	98	98.4	98	98.8	97.4	98.8	97.4	99.6	96.2	98.1	98.3	98.1	98.3	
30.Старополтавский	98.	98	98.9	96.9	96.2	97.7	96.2	97.7	99	99	100	100	100	100	
31.Суроникеский	97.	98.5	97	98.5	95.7	97.4	95.5	97.4	100	96.7	98.7	98.7	98.7	98.7	
32.Уропанский	98.	98.3	98	97.7	98.1	98.2	97.8	97.6	99.7	95.3	98	98	97.9	97.9	
33.Фроловский	96.	96.8	95.5	95.9	95.8	97	95.1	96.3	98.9	95.6	98.5	98.9	98.5	98.7	
34.Чернишковский	98.	92	98	97.7	98	98.4	99.4	98.8	99.3	99.3	96.7	98.2	96.7	98.2	
35.Волгоград	97.	98.1	96.4	96.2	97.7	98.1	97.3	97.9	99.8	91.4	97.8	97.7	97.8	97.7	
36.г.Камышин	95.	95.4	95.1	95.4	91.6	95.1	91.6	95.1	95.3	96.5	97.4	98.6	97.4	97.4	
37.г.Михайловка	97.	96.7	97.1	98.7	98.5	97.6	98.5	97.6	97.9	97.9	98.5	98.2	98.5	98.2	
38.г.Фролово	97.	96.5	96.3	96	97.3	97.2	96.5	96.5	96.6	95.6	98.3	72.9	98.3	99.2	
Итого по области:	97	98	97	97.1	97.4	97.8	96.9	97.5	99.7	97.3	97.7	99.5	97.7	97.7	

Показатели иммунизации населения Волгоградской области гепатита В и краснухи за 2011-2012г.г. таблича 4

№ п/п	Нанимование территории	Против вирусного гепатита В										Против краснухи					
		Вакцинация в 1 год(%)		Себеарники в 12 мес. (%)		Вакцинация в 18-35 лет (%)		Вакцинации в 36-59 лет (%)		Вакцинации в 18-59 лет (%)		Вакцинации в 2 года(%)		Себеарники в 24 мес. (%)		Себеарники в 6 лет(%)	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
1.	Алексеевский	97,6	96,1	97,6	96,1	75,5	84	38,5	55,4	52,7	66,4	98,1	98,8	98,1	98,8	99,1	100
2.	Быковский	95,9	96,4	95,9	94,8	78,3	85	55,6	59,2	64,5	69,3	98,1	98	98,1	98	99	100
3.	Волжский	96,6	96,5	96,6	96,5	88	84	42,2	43,7	55,2	51,8	98,3	98	98,1	98	97,4	95,1
4.	Городищенский	99,9	99,3	94,9	99,3	37	36,5	25,6	25,7	39,6	34,7	99,6	100	98,5	100	99,7	97,2
5.	Даниловский	100	100	100	99,4	98	97,3	77,3	83	85,3	88,6	100	100	100	100	98,6	77,2
6.	Дубовский	97,2	98,1	97,7	98,1	71	38	28,2	31,7	47,3	38,3	98,7	98,7	98,7	98,7	98,1	99,3
7.	Еланский	98,4	99,3	96,2	97,2	67,1	86,7	32,9	35,9	46,7	48,9	99,1	99,4	99,1	99,2	99,3	99,3
8.	Жирновский	96	96,3	96	96,1	81,6	86	19,7	27	44,2	49	97,6	97,4	97,6	97,4	99,5	99,2
9.	Иловлинский	99	97,9	99,5	97,9	99,5	96,7	20	71,6	54,9	83,5	100	97,3	97,7	97	95,7	96
10.	Калачинский	99,7	99,8	53,1	99,9	53,1	54,7	19,2	19,9	33,2	34,4	99,2	99,8	98,1	99,8	99,8	99,8
11.	Камышинский	98,7	96,4	77,9	96,4	80,5	31,9	26,7	50,8	51,1	99,5	97,5	99,5	97,5	98,7	97,9	
12.	Кингисенгский	96,4	94,7	72	94,7	72	82	38,2	40,2	52,6	57,9	98,9	96,2	98,9	96,2	99,3	96,8
13.	Кистерский	97,4	98,5	90,5	98,5	90,5	96,3	34,1	87,5	57	62,6	97,8	98,5	97,8	98,5	97,3	96,8
14.	Котельниковский	99,3	97,4	99,3	97,4	49	60,9	19,4	25	32	34,6	97,2	99,1	97,2	99,1	95,4	95,9
15.	Котовский	100	99,9	96,2	99,9	99,9	99,7	39,7	44,6	66	69	98,9	99,2	98,1	98,9	97	97
16.	Кумылженский	99	99,4	99	99,4	36,5	78,5	25,6	32,9	29,8	47,7	98,3	98,5	98,3	98,5	97,4	100
17.	Ленинский	99,1	97,8	98,2	97,2	85,4	89,2	31,3	58,2	54,8	71,7	99,4	98,5	98	97,9	100	99,7
18.	Михайловский	97,6	97,6	97,6	97,6	87,7	63	42,1	41,7	57,2	58	98,9	99	98,9	99	100	98,6
19.	Некрасовский	95,4	95,4	98,4	95,4	98,4	95,6	28,9	33,8	55,9	60,9	98,6	98,6	98,6	98,6	94	96,9
20.	Николаевский	94,7	95,5	94,7	95,5	89,5	89,8	50	51,6	63,9	65,5	97,8	97,6	97,8	97,6	99,1	99,4
21.	Новоаннинский	99	97,6	86,9	97,6	86,9	99,9	21,3	21,9	49	54	99,5	100	99	99	99,5	100
22.	Новоноголевский	92,5	95,1	96,9	95,1	96,9	97,3	27,3	35	54	59	96,8	95,9	94	95,9	97,4	89
23.	Октябрьский	98,8	98,8	83,2	96	82,2	88	38	50,2	55	65,5	97,9	99,1	95,8	96,6	95,9	95,4
24.	Ольховский	70	99,5	53,5	95,8	53,5	89,7	31	46,9	39,2	66,2	99	99,5	99	99,5	93,8	99,5

№ п/п	Наименование территории	Против вирусного гепатита В.										Против краснухи					
		Вакцинация в 1 год(%)		Следует привити 9-12 мес. (%)		Вакцинация в 18-35 лет (%)		Вакцинация в 36-59 лет (%)		Вакцинация в 18-59 лет (%)		Вакцинация в 2 года(%)		Следует привити 24 мес. (%)		Против краснухи в 1 лет (%)	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
25.	Палласовский	98,3	97,5	100	97,5	42,5	48	31	34,6	29,7	32,7	98,1	98,8	98,1	98,8	98,9	99,7
26.	Рудинский	90,3	95,7	90,2	95,7	36,6	52,3	25,6	36,2	29,8	58	97,5	97,4	97,5	97,4	97,9	96,8
27.	Светлогорский	98,1	97,9	97,8	97,7	66,2	67,7	12,1	15,4	37	39	98,8	98,4	98,2	98,4	96,8	96,9
28.	Серафимовичский	98,2	97,4	98,2	97,4	71,3	8,2	35,7	36,6	51,5	55,2	96,3	96,3	96,3	96,3	95,6	95,1
29.	Среднеахтубинский	98,1	98	98,1	98	49,6	57,7	19,2	22,1	32,4	37,8	99,7	97,4	99,7	97,4	100	99,6
30.	Старополтавский	98,9	98	98,9	98	93	72	8,5	45,9	47,5	57	61,8	97,7	99,2	97,7	98,9	96,1
31.	Суровикинский	99,8	99,8	99,8	99,8	67,3	71,1	20	23,3	38,9	43,2	97,9	99,1	97,9	98,1	100	95,7
32.	Урюпинский	98,8	97,4	95,3	95,3	62,1	21,3	24,8	34	38,6	38,6	96,8	96,7	95,8	96,7	97,6	97,5
33.	Фроловский	96,3	96,8	95,5	94,3	96,2	94,9	61,1	53,8	75,1	75,8	97,2	98,8	95,1	97,8	96,5	97,1
34.	Чернавковский	98,8	98	97,7	98	53,2	58	35,7	41	42,8	48,1	98,4	99,4	96,8	98,9	97,2	96,3
35.	Балоградский	97,8	97,4	97,7	98,1	75,6	22	28,1	40,6	47,2	58,7	99	98,3	98,3	96,3	96,6	96,6
36.	г. Камышин	95,6	95,4	95,6	95,4	76,3	88,2	23,5	25,7	46,2	49,2	96,8	96,9	96,8	96,9	95	95,3
37.	г. Михайловка	96,9	97,2	96,9	97,2	63	64,2	38	41,5	49,2	98,8	99,3	99,4	99,3	99,4	98,7	99,3
38.	г. Фролово	98	96,7	96,7	95,3	88,5	93,1	48,4	52	65,2	70,9	98,1	98,9	97,5	98	96,4	97,4
	Итого по областям:	97,5	97,7	97	97,5	71,3	74,2	28,4	33,9	45,7	50,1	98,5	98,6	98,1	98,2	96,6	97,2

Показатели иммунизации населения Волгоградской области против кори и эпидемического паротита за 2011-2012 гг. табл. 5

№ пп	Наименование территории	Против кори						Против эпидемического паротита					
		Вакцинация в 2 год(%)		Своевремен- ная вакцинация в 24 мес. (%)		Ревакцинация в 6 лет (%)		Вакцинация в 18-35 лет (%)		Ревакцинация в 2 год(%)		Своевремен- ная вакцинация в 24 мес. (%)	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
1.	Алексеевский	98,1	98,8	98,1	98,8	98,1	100	98,6	92,2	99,3	98,1	98,8	98,8
2.	Быковский	97,9	98	97,9	98	99	100	98,1	80,3	92,1	97,9	98	99
3.	Волжский	97,5	98,4	97,5	98,1	92,7	95,1	98	85,3	59,5	66,3	97,5	98,2
4.	Городищенский	99,6	100	98,6	100	99,7	99,5	100	99,8	53,8	72,8	99,6	100
5.	Даниловский	100	100	100	100	98,6	100	98,9	96,9	100	100	100	100
6.	Дубовский	98,7	98,7	98,7	98,7	98,1	99,3	99,5	80,2	42,4	72,2	98,7	98,7
7.	Еланский	99,1	99,7	99,1	98,2	99,2	99,3	100	99,7	100	99,7	99,7	99,5
8.	Жирновский	97,6	97,4	97,6	97,4	99,5	99,2	99,9	99,9	94,1	95,9	97,6	97,4
9.	Иловлинский	100	97,8	97,7	97	98,6	97,4	100	96,3	65	76,3	100	97,8
10.	Канавинский	99,2	99,8	98,2	99,7	99,8	99,3	100	98,7	53,2	95,2	99,2	99,2
11.	Кашинский	99,5	97,7	99,5	97,7	98,7	96,1	99,9	99,7	66,2	99,3	97,7	98,7
12.	Киквидзеский	98,9	96,2	98,9	96,2	99,3	96,3	100	99,8	99,8	96,9	96,2	99,3
13.	Клетский	97,8	98,5	97,8	98,5	97,8	97,9	100	100	22,1	100	97,8	97,7
14.	Котельниковский	97,4	99,1	97,4	99,1	96	95,9	93,2	99,8	91,5	93,9	97,4	97,4
15.	Котовский	98,9	99,2	98,1	98,9	97	97	100	98,9	97	98,9	98,1	98,9
16.	Кумылженский	98,2	98,5	98,3	98,5	96,8	100	98,2	99,9	98,2	99,8	99,4	98,5
17.	Ленинский	99,3	98,5	98	98,5	100	99,7	100	99,2	73,4	89,9	99,4	98,5
18.	Михайловский	98,9	99	98,9	99	100	99,1	100	99,7	60,7	77,4	98,9	99
19.	Некрасовский	98,6	98,6	98,6	98,6	94	96,9	96,1	90,7	49,3	72,2	98,6	98,6
20.	Николаевский	98	98,1	98	98,1	98,1	98,1	99,4	92,1	90,7	92	98,1	98,1

21.	Новоаннинский	99,5	99	99	99	99,5	100	97,1	99,7	94	99,7	99,5	99	99	99,5	100	
22.	Поронитовский	97,2	95,9	94	95,9	97	96,3	100	82,6	51,1	98,3	97,2	95,9	94	95,9	97	96,2
23.	Октябрьский	97,9	99,1	95,8	98,6	95,9	95,4	99,9	87,9	99,2	95,5	97,9	99,1	95,8	96,6	95,9	95,4
24.	Ольховская	99	99,5	99	99,5	99,8	99,5	100	95,8	39,8	44,3	99	99,5	99	99,5	99,8	99,5

№ п/п	Наименование территории	Против кори						Против эпидемической язвы								
		Вакцинация в 2 года(%)		Своеиздание в 24 мес. (%)		Ревакцинация в 6 лет (%)		Вакцинация в 18-35 лет (%)		Ревакцинация в 18-35 лет (%)		Вакцинация в 2 год(%)				
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012			
25.	Папасовский	96,1	98,8	98,1	98,8	99,8	100	96,3	55,7	91,2	98,7	98,8	98,1	98,8	98,9	99,8
26.	Рудянский	97,5	97,4	97,5	97,4	97,9	99,4	100	96	82,9	98,2	97,5	97,4	97,5	97,9	99,4
27.	Светаторская	98,8	98,4	98,1	98,2	96,8	96,9	98,8	92,4	61,3	76,1	98,8	98,4	98,1	98,2	96,8
28.	Серебровичский	98,3	98,2	98,3	98,2	99,6	99,1	100	99,7	97,7	99,7	98,3	98,2	98,3	98,2	99,6
29.	Среднеахтубинский	99,7	97,4	99,7	97,4	99,4	99,6	100	99	61,4	66,8	99,7	97,4	99,7	97,4	99,4
30.	Староплатовский	97,7	99,2	97,3	98,9	97,1	97,2	100	97,2	96,9	92,2	97,7	99,2	97,7	98,9	97,1
31.	Суровинский	97,9	99,3	97,1	99,3	96,3	96,5	100	99,7	92,6	98	97,9	99,3	97,6	99,3	96,3
32.	Урюпинский	98,8	96,8	95,8	96,8	97,3	97,5	100	99,6	34,6	92,9	98,8	96,8	95,8	96,8	97,3
33.	Фроловский	97,2	98,8	95,1	97,8	96,5	97,1	100	100	72,1	88,5	97,2	98,8	95,1	97,8	96,5
34.	Чернышковский	98,4	99,4	97,3	98,9	97,2	97	100	99,5	97,5	100	98,4	99,4	97,3	98,9	97,2
35.	Чигиринский	98,7	99	98,3	98,1	96,2	96,3	96,5	94,5	68,3	84,8	98,7	94	98,3	98,3	96,4
36.	г. Камышин	97,1	97,2	97,1	97,2	95,3	95,5	100	99,9	92,2	99,9	96,9	97,2	96,9	97,2	95,5
37.	г. Михайловка	99,3	99,4	99,3	99,4	98,7	99,3	100	98,2	51	73,9	99,3	99,4	99,3	99,4	99,3
38.	г. Фролово	98,1	98,9	97,5	98	96,4	97,4	100	97,2	70,8	90,5	97,5	96,9	97,5	96,4	97,4
Итого по области:		98,5	98,7	98	98,2	96,8	97,3	96,8	97,7	70,8	84,3	96,5	96,7	98,3	96,7	97,3

23.	Октябрьский	98.3	98.4	97.5	96.8	96.7	97.4	95.8	95.7	99.6	99.2	98.3	97.2	97.1	96.6	95.8	95.1	96	95.6
24.	Ольховский	97.5	100	97.5	95.8	95.9	99.5	95.9	99.5	98	99	99.3	96.3	95.9	100	95.3	99.5	99	98.9

№ пп	Наименование территории	Против коптильни												Против поломинистра							
		Вспышка в 1. год(%)		Состор.заказ 12 мес.		Реактивная в 2. год		Состор.заказ в 2. год		Состор.заказ RV 24мес.%		Вспышка в 1. год(%)		Состор.заказ 12мес.%		Реактивная в 2. год(%)		Состор.заказ RV 24мес.%			
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012		
25.	Папасовский	98.3	97.5	98.3	97.5	98.2	96.3	96.3	97.6	99.2	97.6	97.5	97.1	97.5	97.1	97.5	97.1	97.5	97.1	99.4	
26.	Рудниковский	94.8	98.1	94.8	98.1	95.6	97.4	95.6	97.4	98.8	97.4	98.8	96.1	92.7	98.1	91.7	100	100	100	100	100
27.	Светлоярский	98.1	97.9	97.8	97.5	98.2	98.1	98	98.3	97.9	98.1	97.5	95.9	97	95.9	98.5	98.5	99.2	99.2	99.2	
28.	Серебряковский	96.2	96.9	98.2	96.9	98.3	96.3	98.3	96.3	98.2	97.4	98.2	97.4	98.3	96.8	98.3	96.8	98.4	98.4	98.4	
29.	Среднеахтубинский	98.1	97.6	98.1	97.6	98.3	97.4	98.3	97.4	98.4	98	98.8	97.4	98.8	97.4	98.8	97.4	98.8	97.4	98.8	
30.	Старополтавский	98.9	98	98.9	96.9	97	97	95.4	97.7	98.9	98	98.9	96.9	95.1	95.8	95.1	95.8	100	100	100	
31.	Строгининский	97.9	96.5	97	98.5	95.7	97.2	95.5	97.2	100	100	100	99	98.1	98.8	97.1	98.6	98.3	98.3	98.4	
32.	Урюпинский	98	98	98	98	97.3	97.5	97.3	97.5	99.3	98.3	98	97.7	98.7	98.2	97	97.6	100	98.8	98.8	
33.	Фроловский	96.3	96.2	95.5	95.5	95.8	96.5	95.1	95.8	96.3	96.8	95.5	96.2	96.5	97.3	95.8	98.6	96.9	97.7	97.7	
34.	Чернышковский	98.2	98	97.7	98	98.4	98.4	96.8	98.3	98.2	98	97.7	98	98.4	98.4	96.8	98.9	100	98.6	98.6	
35.	Чохольская	97.6	97.9	96.2	96.1	97.5	97.1	97	97.7	98.9	98.7	98.3	97	98.4	98.1	97.9	98.1	98.9	98.1	98.1	
36.	г. Камышин	93.2	93.8	93.2	93.8	89.6	93.5	89.6	93.4	96.1	97.1	96.1	97.1	95	95.4	95	95.4	97.7	97.7	96.9	
37.	г. Михайловка	97.1	98.7	97.1	98.7	98.5	97.6	98.5	97.6	97.9	98.7	98.7	98.7	97.8	97.7	97.8	97.7	99.4	99.4	99.6	
38.	г. Фролово	95.4	95.8	95.2	95.5	95.6	95.5	95.4	96.5	96.9	96.7	96.7	96.2	97.1	97.6	96.9	97	97.1	98.5	98.5	
	Итого по области	97.8	97.6	96.2	96.7	96.9	97.4	96.5	97.2	98.5	98.4	97.9	97.5	97.8	97.7	96.7	97.6	98.5	98.5	98.2	