



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.03. 2015г.

№ 68

Об организации и проведении  
в 2015 году серологического мониторинга  
за состоянием иммунитета против управляемых  
инфекций и изучения циркуляции возбудителей  
инфекционных заболеваний среди населения  
Волгоградской области и во внешней среде

Я, Главный государственный санитарный врач по Волгоградской области А.В. Злепко, проанализировав состояние специфического поствакцинального иммунитета к возбудителям инфекций, управляемых средствами специфической профилактики на территории Волгоградской области, объемы проводимой иммунизации, отмечаю следующее.

Анализ данных формы №6 федерального государственного статистического наблюдения «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний по состоянию на 31 декабря 2014 года» показал, что в целом по Волгоградской области достигнуты регламентированные показатели охвата профилактическими прививками против дифтерии, коклюша, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, вирусного гепатита В и своевременности иммунизации детей и подростков (охват иммунизацией в декретированный возраст), а также взрослого населения возрастной группы 18-35 лет по охвату прививками против вирусного гепатита В и вакцинацией против кори, возрастной группы 18-25 лет - против краснухи.

Вместе с тем, не достигнуты регламентированные показатели охвата прививками взрослого населения возрастной группы 36-59 лет прививками против вирусного гепатита В.

Анализ удельного веса охвата профилактическими прививками против дифтерии, коклюша, полиомиелита, кори, краснухи, эпидемического паротита, вирусного гепатита В и своевременности иммунизации детей и подростков (охват иммунизацией в декретированный возраст) по отдельным территориям свидетельствует, что не достигнуты регламентированные показатели по ряду территорий области. Так не достигнуты регламентированные уровни в 95%:

- по своевременности охвата первой ревакцинацией против дифтерии в 24 месяца в Николаевском районе (94,96%);

- по охвату вакцинацией против коклюша в 1 год: в Камышинском (93,5%); Алексеевском (94,3%), Ленинском (94,7%) районах;

- по своевременности охвата вакцинацией против коклюша в Камышинском (93,48%); Алексеевском (94,29%), Ленинском (94,68 %) районах;

- по охвату ревакцинацией против коклюша в 2 года: Алексеевском (94,7%), Руднянском (94,7%), Быковском (94,8%) районах;

- по своевременности охвата ревакцинацией против коклюша в 24 месяца в Алексеевском (94,7%), Руднянском (94,7%), Быковском (94,8%) районах;

Проводимая массовая иммунизация населения Волгоградской области привела к стабилизации эпидемического процесса по заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями. В 2014 году на территории Волгоградской области не регистрировались случаи заболевания дифтерией, полиомиелитом, столбняком, краснухой. В 2014 году, в сравнении 2013 годом, снизилась заболеваемость:

- эпидемическим паротитом – в течении 2014 года зарегистрировано 2 случая заболевания (показатель 0,08), 2013г. – 3 случая (показатель 0,12),

- хроническим вирусным гепатитом В: 2014 год – 108 случаев заболеваний (показатель 4,18), в 2013 году - 116 случаев (показатель 4,47)

В 2014 году на спорадическом уровне сохраняется заболеваемость:

- острым гепатитом В - 19 случаев заболеваний (показатель 0,74)

- корью - 19 случаев (показатель 0,74)

Состояние иммунитета населения оценивается как по уровню охвата иммунизацией в декретированных возрастах, так и по результатам выборочного серологического обследования привитых в индикаторных группах. Серологический мониторинг состояния коллективного иммунитета населения является важнейшим элементом эпидемиологического надзора за дифтерией, столбняком, полиомиелитом, корью, краснухой, эпидемическим паротитом. Он позволяет оценить иммунологическую структуру различных контингентов их фактическую защищенность от инфекции, выявить группы лиц повышенного риска заболевания, оценить качество профилактических мероприятий.

При формировании групп населения, подлежащих серологическому обследованию необходимо обеспечить соблюдение следующих принципов:

- единство места получения прививки (медицинское учреждение, детский сад, школа и т.д.);

- единство прививочного анамнеза (необходимо включать лиц, получивших одинаковое количество прививок против данного заболевания. )

В число обследуемых нельзя включать не привитое население. В число обследуемых не следует включать, лиц перенесших какое либо заболевание в течении последних 1,5 месяцев перед обследованием);

- сходство эпидемиологической ситуации (для серологического обследования необходимо выбирать коллективы, где в течении последнего года не регистрировались случаи заболевания дифтерией, столбняком, полиомиелитом, корью, краснухой, эпидемическим паротитом, гепатитом В.)

Критерием эпидемиологического благополучия является выявление среди индикаторных (обследуемых) групп удельного веса «серонегативных» лиц:

- по кори и краснухе – не более 7%

- к вирусу эпидемического паротита – не более 10%

- к дифтерии не более 5% в каждой обследуемой группе детей и подростков и не более 10% взрослых с титром дифтерийных и столбнячных антител менее 1:20;

- к вирусу полиомиелита не более 10 % к каждому из трех серотипов вируса полиомиелита.

- к вирусу гепатита В не более 10% лиц, с концентрацией антител к HBsAg менее 10 МЕ/л

- к коклюшу - не более 10% лиц с титром противокклюшных антител ниже защитного уровня

В целях оценки иммунологической структуры населения, защищенности от вакциноуправляемых инфекций отдельных возрастных групп, качества проводимой прививочной работы, выявления групп повышенного риска, а также с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита, менингококковой и других инфекций среди декретированных групп населения и мониторинга циркуляции вирусов полиомиелита и других энтеровирусов во внешней среде в соответствии со статьей 51 Федерального закона от 30.03.1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)

## ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Комитету здравоохранения Волгоградской области, главным врачам лечебно-профилактических организаций рекомендовать:

1.1. Обеспечить выбор коллективов (детских дошкольных учреждений, школ, школ-интернатов и др.) для проведения отбора проб от привитых лиц на серологические (бактериологические, вирусологические) исследования в рамках графиков в соответствии приложений №№ 1-10 к настоящему Постановлению, учитывая следующие принципы: единство места получения прививки (ЛПУ, ДОУ и т.д.), единство прививочного анамнеза (лица с одинаковым числом прививок и сроком от момента проведения последней прививки), сходство эпидемиологической ситуации, в условиях которой формируются обследуемые группы (коллективы, в которых в течение одного года не регистрировались случаи инфекционных заболеваний).

1.2. Организовать отбор проб в соответствии с приложениями №1-10, по г. Волгограду и г. Волжский в соответствии приложением №11 (таблицы №№1-9 включительно) и обеспечить их доставку для серологических исследований в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в соответствии с установленным графиком.

1.3. Обеспечить оформление направлений на плановое серологические обследования населения для изучения коллективного иммунитета в соответствии с приложением № 12

1.4. Организовать отбор проб (материала из носоглотки) в соответствии с приложением №11 (таблицы №№ 10,11,12) и обеспечить их доставку для исследований по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции в бактериологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (г. Волгоград, пр. Ленина 50б, 3-й этаж, тел. 8 (8442)23-42-89).

1.5. Организовать отбор проб (фекалий) в соответствии с приложением № 11 (таблица №13) и обеспечить их доставку для исследований по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (г. Волгоград, ул. Ангарская, 13, 2-й этаж, тел. 8 (8442)36-38-72).

1.6. В случае выявления серонегативных лиц обеспечить в течение месяца дополнительную иммунизацию и проведение дополнительных профилактических мероприятий согласно требованиям пп.6.14-6.18 МУ 3.1.2943-11 «Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В).

2. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» А.Н. Чайке:

2.1. Обеспечить проведение серологических исследований к дифтерии и столбняку (в возрастных группах 16-17 лет, 20-29 лет, 30-39 лет, 40-49 лет, 50-59 лет, 60 лет и старше), коклюшу, кори, эпидемическому паротиту, краснухе, полиомиелиту, вирусному гепатиту В, менингококковой инфекции, природно-очаговых инфекций в рамках исполнения государственного заказа согласно утвержденным графикам (приложение № 1-9).

2.2. Сформировать партию сывороток крови от детей 3-4 лет с данными о прививках против дифтерии и столбняка, из доставленных в бактериологическую лабораторию в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» образцов из ГУЗ г. Волгограда и Волгоградской области, в количестве 100 образцов и обеспечить доставку сывороток крови в ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора в срок до 01.04.2015г., согласно письму Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.12.2014г №01/14530-14-27

2.3. Обеспечить проведение скрининговых исследований населения на наличие антител к вирусам ЛЗН и ККГЛ с целью изучению циркуляции возбудителей ЛЗН, КГЛ согласно приложения №10.

2.4. Обеспечить проведение скрининговых исследований среди сельскохозяйственных работников, работников животноводства Волгоградской области на наличие антител к возбудителям природно-очаговых инфекций: лептоспироз, боррелиоз, Ку-лихорадка, туляремия, бруцеллез, ГЛПС согласно приложения №10.

2.5. Обеспечить проведение бактериологических исследований по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков в рамках государственного заказа согласно приложению №13.

2.6. Обеспечить проведение вирусологических исследований по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита в рамках государственного заказа по приложению №14.

2.7. Обеспечить проведение анализа выполнения графиков и анализ полученных результатов исследований по конкретным административным территориям и лечебно-профилактическим учреждениям ежеквартально.

Данные анализа представлять в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области ежеквартально согласно приложению № 15 не позднее 10 числа следующего за отчетным кварталом месяца, в целом за 2015 год - не позднее 25 декабря 2015 года.

2.8. Представить показатели состояния иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям согласно приложению №16 за I полугодие к 10 июля 2015г. и за год к 25 декабря 2015 года.

2.9. Обеспечить забор и доставку проб для изучения циркуляции полио- и энтеровирусов во внешней среде в соответствии с приложением №17 Результаты исследований представлять ежемесячно не позднее 1 числа следующего за отчетным периодом месяца в отдел эпиднадзора Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области по электронной почте на адрес krasnova\_EM@rpn34.ru.

2.10. Обеспечить проведение бактериологического, иммунологического, молекулярно-генетического исследований биологического материала в соответствии с приложением №18. Результаты исследований передавать ежемесячно не позднее 1 числа следующего за отчетным периодом в отдел надзора на транспорте и санитарной охраны территории Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области. В случае обнаружения положительных результатов, сообщать немедленно в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области.

2.11. При выделении возбудителя менингококковой инфекции проводить типирование культур.

2.12. Обеспечить направление результатов исследований в ЛПО не позднее 2-х суток после завершения исследований.

3. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области:

3.1. Обеспечить контроль сроков отбора и объемов доставки проб на исследования согласно установленного графика, своевременностью проведения прививок серонегативным лицам с проведением анализа причин отсутствия формирования иммунитета по каждому обследованному на поднадзорных территориях.

3.2. В ходе плановых проверок проводить оценку качества работы по организации иммунопрофилактики согласно требованиям СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней» профилактических мероприятий на подконтрольных территориях.

3.3. На основе данных мониторинга за состоянием иммунитета обеспечить оценку уровня фактической защищенности при проведении профилактических прививок населению.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области Крючкову Т.П.

Главный государственный санитарный  
врач по Волгоградской области



А.В. Злепко

График на 2015 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку,  
осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
Волгоград	420	3-4 года	100	март
		16-17 лет	50	Сентябрь
		20-29 лет	70	Сентябрь
		30-39 лет	50	Август
		40-49 лет	50	Август
		50-59 лет	50	Август
		60 лет и старше	50	сентябрь
Суровикинский район	140	16-17 лет	20	Сентябрь
		20-29 лет	50	Сентябрь
		40-49 лет	50	Август
		50-59 лет	20	Август
Котельниковский район	140	3-4 года	20	октябрь
		30-39 лет	70	август
		50-59 лет	50	Август
Палласовский район	140	16-17 лет	50	Сентябрь
		40-49 лет	20	Июнь
		60 лет и старше	70	Октябрь
ИТОГО	840	<u>3-4 года</u>	120	Август- октябрь
		<u>16-17 лет</u>	120	
		<u>20-29 лет</u>	120	
		<u>30-39 лет</u>	120	
		<u>40-49 лет</u>	120	
		<u>50-59 лет</u>	120	
<u>60 лет и старше</u>	120			

График на 2015 год по серологическому контролю  
напряженности иммунитета к коклюшу, осуществляемому бактериологическими  
лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
г. Волгоград	100	3-4 года	100	март
Котельниковский район	20	3-4 года	20	март
ИТОГО	120	3-4 года	120	октябрь

Приложение 3  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

График на 2015 год по серологическому контролю  
напряженности иммунитета к краснухе, кори и эпидемическому паротиту, осуществляемому  
вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской  
области».

Территории	Всего	в т.ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Сроки
Волгоград	450	3-4 года	50	Март - апрель
		9-10 лет	50	Май- апрель
		16-17 лет	50	Март- апрель
		20-29 лет, <i>в т.ч. 25-29 лет</i>	125 <b>100</b>	Март- апрель
		30-39 лет, <i>в т.ч. 30-35 лет</i>	125 <b>100</b>	Март- апрель
		40-49 лет	50	Март- апрель
		Итого	450	
Среднеахтубинский район	150	3-4 года	75	Апрель- май
		16-17 лет	75	Апрель- май
Калачевский район	100	9-10 лет	50	Апрель- май
		40-49 лет	50	Апрель- май
Октябрьский район	50	9-10 лет	25	Апрель- май
		40-49 лет	25	
ИТОГО	750	3-4 года	125	Март-май
		9-10 лет	125	
		16-17 лет	125	
		20-29 лет, <i>в т.ч. 25-29 лет</i>	125 <b>100</b>	
		30-39 лет, <i>в т.ч. 30-35 лет</i>	125 <b>100</b>	
		40-49 лет	125	
		Итого	750	

График на 2015 год  
по серологическому исследованию состояния напряженности иммунитета к полиомиелиту,  
осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
г. Волгоград	300	1-2 года	100	Июнь
		3-4 года	50	Май
		16-17 лет	50	сентябрь
		30-39 лет	50	июль
		40-49 лет	50	август
Клетский	100	1-2 года	25	Июнь
		3-4 года	25	Май
		30-39 лет	25	июнь
		40-49 лет	25	
Ольховский район	100	3-4 года	50	Июнь
		16-17 лет	50	Май Май
Ленинский район	75	16-17 лет	25	Май
		30-39 лет	25	июнь
		40-49 лет	25	
Чернышковский район	50	40-49 лет	25	Май
		30-39 лет	25	июнь
ИТОГО	625	1-2 года	125	Май-июнь
		3-4 года	125	
		16-17 лет	125	
		30-39 лет	125	
		40-49 лет	125	



Приложение 5  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от \_\_\_\_\_ №

График на 2015 год  
по серологическому исследованию состояния напряженности иммунитета к вирусному  
гепатиту В, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Волгоград	450	3-4 года	50	Март
		16-17 лет	50	
		20-29 лет	125	
		30-39 лет	125	
		40-49 лет	50	
		50-55 лет	50	
Среднеахтубинский район	150	3-4 года	75	Апрель
		16-17 лет	75	
Калачевский район	100	40-49 лет	50	Апрель
		50-55 лет	50	
Октябрьский район	50	40-49 лет	25	Апрель
		50-55 лет	25	Апрель
Итого	750	3-4 года	125	Март - Апрель
		16-17 лет	125	
		20-29 лет	125	
		30-39 лет	125	
		40-49 лет	125	
		50-55 лет	125	

Приложение 6  
к Постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
от \_\_\_\_\_ №

График на 2015 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку у  
медицинских работников, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
г. Волгоград	200	20-29 лет 30-39 лет 40-49 лет 50-59 лет 60 лет и старше	200	сентябрь
ИТОГО	200		200	сентябрь

**График на 2015 год**  
**по серологическому контролю напряженности иммунитета к кори, краснухе, гепатиту В**  
**медицинских работников, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр**  
**гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
г. Волгоград	200	20-29 лет	200	Март
		30-39 лет		Март
		40-49 лет		Март
<b>ИТОГО</b>	<b>200</b>		<b>200</b>	

**График на 2015 год**  
**по иммунологическому исследованию напряженности иммунитета к менингококковой**  
**инфекции, осуществляемому по согласованию с бактериологическими лабораториями ФБУЗ**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в т.ч. г. Волгограда**

Территории	Возрастная группа	Кол-во человек	Количество проб	Срок
Г.Волгоград	7-14 лет	150	150	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	150	150	
	18 лет и старше	150	150	Ноябрь
	Всего	450	450	Сентябрь- ноябрь
Г.Волжский	7-14 лет	150	170	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	150	150	ноябрь
	Всего	300	300	Сентябрь - ноябрь
<b>ИТОГО</b>		<b>750</b>	<b>750</b>	

График доставки проб ЛПУ Волгоградской области на 2015 год по серологическому контролю напряженности иммунитета туляремии, осуществляемому лабораторией особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территория	Количество	Возраст индикаторной группы		Сроки доставки в лабораторию
1.Быковский р-н	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель - май
2.Городищенский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель - май
3.Дубовский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Май, сентябрь
4.Жирновский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Май, сентябрь
5.Иловлинский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Май, сентябрь
6.Калачёвский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Май, сентябрь
7.Киквидзенский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель - май
8.Котовский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель - май
9.Михайловский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель - май
10.Нехаевский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель - май
11.Новониколаевский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Май, сентябрь
12.Палласовский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
13.Светлоярский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
14.Старополтавский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
15.Среднеахтубинский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Май, сентябрь
16.Урюпинский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Апрель
17.Серафимовичский	50	14-15 лет 18-55 лет	25 25	Май, сентябрь
<b>Итого</b>	<b>850</b>			

График доставки проб ЛПУ Волгоградской области на 2015 год по серологическому мониторингу населения к природно-очаговым инфекциям, осуществляемому вирусологической лабораторией и лабораторией особо опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территория	Возраст индикаторной групп	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Контрольная группа	доноры	
<b>ЛЗН</b>				
1.Быковский	18 лет и старше	50		Апрель - май
2.Городищенский (р.п. Городище, р.п. Ерзовка, р.п. Карповка)	18 лет и старше	100		Март - апрель
3. Дубовский	18 лет и старше	50		Апрель - май
4. Камышенский, г. Камышин	18 лет и старше	50	50	Июль - август
5.Котовский	18 лет и старше	50		Июнь- июль
6. Клетский	18 лет и старше	50		Июнь - июль
7. Кумылженский	18 лет и старше	50		Июль - август
8. Ленинский	18 лет и старше	50		Апрель - май
9. Николаевский	18 лет и старше	50		Май-июнь
10.Новоаненский	18 лет и старше	50		Август - сентябрь
11. Ольховский	18 лет и старше	50		Сентябрь
12. Старополтавский	18 лет и старше	50		Сентябрь
13. Суровикинский	18 лет и старше	50		Сентябрь
14.Чернышковский	18 лет и старше	50		Сентябрь
15. г. Волжский	18 лет и старше	100	100	Март – сентябрь
16. г. Волгоград	18 лет и старше	100	100	Март– сентябрь
<b>ИТОГО:</b>		<b>950</b>	<b>250</b>	

\* КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА - ЛИЦА, НЕ ПЕРЕБОЛЕВШИЕ ДАННЫМ ЗАБОЛЕВАНИ

**КГЛ**

Территория	Возраст индикаторной групп	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Профессиональная группа*	доноры	
1.Алексеевский	18 лет и старше	50		Июль - август
2.Быковский	18 лет и старше	50		Апрель - май
3.Городищенский	18 лет и старше	50		Март- апрель

4.Дубовский	18 лет и старше	50		Апрель- май
5.Еланский	18 лет и старше	50		Июнь - июль
6.Жирновский	18 лет и старше	50		Май - июнь
7.Клетский	18 лет и старше	50		Июнь - июль
8.Кумылженский	18 лет и старше	50		Июль - август
9.Ленинский	18 лет и старше	50		Апрель - май
10.Нехаевский	18 лет и старше	50		Август - сентябрь
11.Новониколаевский	18 лет и старше	50		Август - сентябрь
12.Ольховский	18 лет и старше	50		Сентябрь
13.Старополтавский	18 лет и старше	50		Сентябрь
14.Серафимовичский	18 лет и старше	50		Октябрь
г. Волжский	18 лет и старше	100	100	Май – сентябрь
г. Волгоград	18 лет и старше	100	100	Май – сентябрь
<b>Итого</b>		<b>900</b>	<b>200</b>	

\*Работники животноводства, ветеринарные работники

#### Лептоспироз ( с/х работники)

Иловлинский район	18 лет и старше	50		Апрель
Михайловский район	18 лет и старше	50		Апрель
Новониколаевский район	18 лет и старше	50		Апрель
Ольховский район	18 лет и старше	50		Май
Старополтавский район	18 лет и старше	50		Май
Палласовский район	18 лет и старше	50		Май
Итого			300	

#### Ку-лихорадка (работники животноводства)

Городищенский р-он	18 лет и старше	50		Июнь
Котовский район	18 лет и старше	50		Июнь
Ленинский район	18 лет и старше	50		Июнь
Михайловский район	18 лет и старше	50		сентябрь
Фроловский район	18 лет и старше	50		сентябрь
Итого			250	

#### ГЛПС (с/х. работники)

1.Еланский	18 лет и старше	50		Март - май
2.Жирновский	18 лет и старше	50		Март - май
3.Камышенский, г. Камышин	18 лет и старше	100		Март - май
4.Киквидзенский	18 лет и старше	50		Март - май

к Постановлению Главного государственного санитарного врача по Волгоградской области от \_\_\_\_\_ 2015г. № \_\_\_\_\_

Таблица №1

График доставки проб ГУЗ г. Волгограда на 2015 год по серологическому контролю напряженности иммунитета к коклюшу, дифтерии и столбняку, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГУЗ «Детская поликлиника №1»	Дифтерия, столбняк,	3-4 года	50	До 25 марта
ГУЗ «Детская клиническая поликлиника № 15»	Дифтерия, столбняк,	3-4 года	50	До 25 марта
ГУЗ «Детская поликлиника №17»	коклюш	3-4 года	50	октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №6»	коклюш	3-4 года	50	октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника № 16	Дифтерия, столбняк,	16-17лет	50	октябрь
ГУЗ «Клиническая больница №11»	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	35	сентябрь
ГУЗ «Клиническая поликлиника № 12»	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	35	август
ГУЗ «Клиническая поликлиника № 9»	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	50	август
ГУЗ «Поликлиника №10»	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	50	август
ГУЗ «Больница №18»	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	50	август
ГУЗ «Поликлиника №8»	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	50	сентябрь

Таблица №2

График доставки проб ГУЗ г. Волгограда на 2015 год  
по серологическому контролю напряженности иммунитета  
вирусному гепатиту В, кори, краснухе, эпидемическому паротиту осуществляемому,  
вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГУЗ «Детская поликлиника № 25»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	3-4 года	50	Март- апрель
ГУЗ «Детская поликлиника №17»	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	50	Март-апрель
ГУЗ «Детская поликлиника №6»	Корь, краснуха, эпидемический паротит ГепатитВ	16-17лет	50	Март-апрель
ГУЗ «Клиническая поликлиника №12»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	20-29лет / в т.ч. 25-29 лет	60/(в т.ч. 25-29 лет ) - 50	Март-апрель
ГУЗ «Больница № 22»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	20-29лет / в т.ч. 25-29 лет	65/(в т.ч. 25-29 лет ) - 50	Март-апрель
ГУЗ «Поликлиника № 10»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	30-39 лет /в т.ч. 30-35 лет	60/(в т.ч. 30-35 лет ) - 50	Март-апрель
ГУЗ «Поликлиника №8»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	30-39 лет /в т.ч. 30-35 лет	65/(в т.ч. 30-35 лет ) - 50	Март-апрель
ГУЗ «Больница №18»	Корь, краснуха, эпидемический паротит Гепатит В	40-49 лет	50	Март-апрель
ГУЗ «Клиническая поликлиника №9»	Гепатит В	50-55 лет	50	Март-апрель

Таблица №3

График доставки проб ГУЗ г. Волгограда на 2015 год по серологическому контролю напряженности иммунитета к полиомиелиту осуществяемому, вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГУЗ «КДЦ №1»	Полиомиелит	1-2 года	50	июнь
		3-4 года	25	март
		16-17 лет	25	май
		итого	100	Май- Июнь
ГУЗ «Детская поликлиника №5»	Полиомиелит	1-2 года	50	июль
		16-17 лет	25	май
		итого	75	Май- Июль
ГУЗ «Детская поликлиника №15»	Полиомиелит	3-4 года	25	апрель
ГУЗ «Больница №22»	Полиомиелит	30-39 лет	50	август
ГУЗ «Клиническая поликлиника №12»	Полиомиелит	40-49 лет	50	сентябрь
Всего			300	Март-сентябрь



Таблица №4

График доставки проб на 2015 год  
 ГУЗ г. Волгограда от медицинских работников по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку, осуществляемому бактериологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГБУЗ «ВОКБ №3»	Дифтерия, столбняк	20 - 29 лет	200	октябрь
		30 - 39 лет		
		40 - 49 лет		
		50 - 59 лет		
		60 лет и старше		

Таблица №5

График доставки проб ГУЗ г. Волгограда на 2015 г. от медицинских работников по серологическому контролю напряженности иммунитета к вирусному гепатиту В, кори, краснухе, осуществляемому, вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

ЛПУ	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГУЗ «ГКБСМП № 7»	Гепатит В, корь, краснуха	20-29лет	200	Март- апрель
		30-39 лет		
		40-49 лет		

Таблица №6

График на 2015 год

По иммунологическому исследованию напряженности иммунитета к менингококковой инфекции, осуществляемому по согласованию с бактериологическими лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»,

**Государственные учреждения здравоохранения г. Волгограда**

Территория	Возраст	Кол-во проб	Срок
<b>Г.Волгоград</b>		400	
ГУЗ «Клиническая поликлиника №28»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Поликлиника №30»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №5	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №17»	15-17лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №3»	15-17лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «Детская поликлиника №27»	15-17лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ «КБСМП №15»	18лет и старше	50	ноябрь
ГУЗ «Больница №16»	18 лет и старше	50	ноябрь
ГУЗ «Клиническая поликлиника №1»	18 лет и старше	50	ноябрь

Таблица №7

**Государственные учреждения здравоохранения г. Волжского**

Территория	Возраст	Кол-во проб	Срок
<b>Г.Волжский</b>		300	
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Детская больница»	7-14лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1»	15-17лет	50	ноябрь
ГБУЗ «Городская детская поликлиника №2»	15-17лет	50	ноябрь
ГБУЗ «Детская больница»	15-17 лет	50	ноябрь

## График

Доставки биологического материала ГУЗ г. Волгограда и г. Волжского для серологического мониторинга населения на наличие антител к ЛЗН, осуществляемого вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в 2015г.

ЛЗН			
ЛПУ	группы	Кол-во проб	Срок
г.Волгоград: всего	Контрольная группа*	100	Май-сентябрь
ГБУЗ «ВОКБ№1»		25	
ГУЗ «КБСМП №7»		25	
ГУЗ «ГКБСМП №25»		25	
ГУЗ «КБСМП №15		25	
ГКУЗ «Областной центр переливания крови»: всего	доноры	200	
- Волгоград		100	Май- сентябрь
- Волжский		100	
г. Волжский: всего	Контрольная группа	100	Май- сентябрь
- ГУЗ «Городская больница № 2»		50	
- ГУЗ «ГКБ №3»		50	

\*Контрольная группа - лица не переболевшие ЛЗН

## График

доставки биологического материала ГУЗ г Волгограда и г. Волжского для серологического мониторинга населения к КГЛ, осуществляемого вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в 2015г..

КГЛ				
ЛПУ	группы	Кол-во проб	Срок	
г.Волгоград: всего	профессиональная	100		
ГБУЗ «ВОКБ№1»		25	Май-октябрь	
ГУЗ «КБСМП №7»		25		
ГУЗ «ГБСМП №25»		25		
ГУЗ «КБСМП №15		25		
ГКУЗ «Областной центр переливания крови»: всего	доноры	200		
- Волгоград		100	Май-октябрь	
- Волжский		100		
г.Волжский: всего	профессиональная	100		
- ГУЗ «Городская больница № 2»		50	Май- октябрь	
- ГУЗ «ГКБ №3»		50		

\*Работники животноводства, ветеринарные работники

Таблица №10

## График

Забора проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков на 2015 год (Для наблюдения за циркуляцией менингококков проводятся исследования по изучению носительства в индикаторных группах молодёжи, объединенных совместным обучением или работой.)

## Государственные учреждения здравоохранения г.Волгограда

Территория	Всего	Срок
Г.Волгоград	150	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Клиническая больница №11»	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ «Клиническая поликлиника №1»	50	Сентябрь-октябрь
ГАУЗ «Клиническая поликлиника №3»	50	Сентябрь-октябрь

Таблица №11

## Государственные учреждения здравоохранения г.Волжского

Территория	Всего	Срок
Г.Волжский	150	
ГБУЗ «ГКБ №1 им.Фишера»	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ «ГКБ №3»	50	ноябрь
ГБУЗ «Городская поликлиника №5»	50	ноябрь

Таблица №12

## Государственные учреждения здравоохранения г.Михайловка

ГБУЗ «Михайловская ЦРБ»	100	ноябрь
-------------------------	-----	--------

## График

забора проб по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита на 2015 год с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита проводится вирусологическое обследование фекалий детей индикаторных групп

Наименование ГКУЗ	Всего	индикаторная группа	К-во проб	Срок
Волгоград ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка с ограниченным поражением ЦНС и нарушением психики №4» г.Калач-на-Дону	70	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	70	2 квартал
ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики №2» г.Калач-на-Дону	30	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	30	2 квартал
<b>ИТОГО:</b>	100	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	100	2 квартал

**Направление**  
на серологическое обследование с целью определения  
напряженности иммунитета к \_\_\_\_\_

(указывается инфекция)

(Название учреждения, которое направляет материал на исследование, телефон)

№	Ф.И.О.	Возраст	Дом. Адрес	Что посещает / место работы	Дата последней прививки **	Дата взятия крови	Дата доставки в лабораторию	Результат
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

\*\* Указываются даты прививок против той инфекции к которой проводится серологическое исследование.

(ФИО, подпись медицинского работника, заполнявшего форму)

(ФИО, подпись врача проводившего исследование)

Направление заполняется общим списком в 3-х экземплярах.

Направление составляется отдельно на каждую инфекцию с указанием даты и серии прививки.

**График**  
забора проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков на 2015 год

Для наблюдения за циркуляцией менингококков проводятся исследования по изучению носительства в индикаторных группах молодежи, объединенных совместным обучением или работой.

Территории	Всего	Количество проб	Срок
Волгоград	150	150	Сентябрь-октябрь
г. Волжский	150	150	ноябрь
Г.Михайловка	100	100	ноябрь
<b>ИТОГО</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>Сентябрь-ноябрь</b>

**График**  
забора проб по изучению циркуляции возбудителей полиомиелита на 2015 год с целью изучения  
циркуляции возбудителей полиомиелита проводится вирусологическое обследование фекалий  
детей индикаторных групп

Территории	Всего	в т.ч. индикаторная группа	К-во проб	Срок
Волгоград	70	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	70	2 квартал
г. Калач-на- Дону	30	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	30	2 квартал
<b>ИТОГО:</b>	<b>100</b>	<b>Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием</b>	<b>100</b>	<b>2 квартал</b>

**Анализ исполнения полученных результатов исследований по конкретным  
административным территориям и лечебно-профилактическим учреждениям - по  
каждой нозологии отдельно согласно приложению №1-10.**

Название административной территории/ЛПУ	Инди катор ная груп па	План	Выполнен ие плана	%	Количество выявленных серонегатив ных	% выявленны х серонегати вных	Привито по результатам серомонито ринга
<b>ИТОГО:</b>							



ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА К ГЕПАТИТУ В  
В "ИНДИКАТОРНЫХ" ГРУППАХ

«Индикаторные» группы	Число обследо- ванных лиц	Из них с концентрацией анти-Hbs (МЕ/л)					
		< 10		10 - 100		> 100	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%
3 – 4 года							
16 – 17 лет							
20 – 29 лет							
30 – 39 лет							
40 – 49 лет							
50 – 59 лет							
Итого:							

таблица 2

АНАЛИЗ ПО СЕРОНЕГАТИВНЫМ ЛИЦАМ К ГЕПАТИТУ В  
В "ИНДИКАТОРНЫХ" ГРУППАХ

«Индикаторные» группы	Число серонегативных лиц	Срок проведения 3-й прививки (в годах)					Привиты по схеме	Привиты с нарушениями схемы	Наличие хронических заболеваний	Привиты по результатам серомониторинга
		До 1 года	2	3	4	Более 5				
3 – 4 года										
16 – 17 лет										
20 – 29 лет										
30 – 39 лет										
40 – 49 лет										
50 – 59 лет										
Итого:										

таблица 3

ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА К ДИФТЕРИИ В "ИНДИКАТОРНЫХ"  
ГРУППАХ (АНАЛОГИЧНАЯ ТАБЛИЦА ЗАПОЛНЯЕТСЯ И ДЛЯ СТОЛБНЯКА)

"Индикаторные" группы	Число обсле- дован- ных лиц	Из них с титром антител (РПГА)								Число лиц с защитным уровнем антител	
		1:10 и менее (ниже защитного уровня)		1:20 - 1:40 (низкие титры)		1:80 - 1:160 (средние титры)		1:320 и выше (высокие титры)			
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
3 - 4 лет											
16 - 17 лет											
Взрослые всего: в т.ч.:											
20 - 29 лет											
30 - 39 лет											
40 - 49 лет											
50 - 59 лет											
60 лет и старше											
Итого:											

**ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ИММУНИТЕТА К ПОЛИОМИЕЛИТУ  
В «ИНДИКАТОРНЫХ» ГРУППАХ**

«Индикаторные» группы	Число обследованных лиц	Из них с титром антител (РН)								Число лиц с защитным уровнем антител	
		менее 1:8 (ниже защитного уровня)		1:8 - 1:32 (низкие титры)		1:64 - 1:128 (средние титры)		1:256 и выше (высокие титры)			
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1 – 2 года											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
3 – 4 года											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
9 – 10 лет											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
16 – 17 лет											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
Взрослые всего:											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
Итого:											

Для полиомиелита следует определить удельный вес серонегативных лиц (отсутствие антител ко всем трем типам вируса) и к каждому типу в отдельности.

«Индикаторные» группы	Число обследованных лиц	Из них с титром антител (РН)								Число лиц с защитным уровнем антител	
		менее 1:8 (ниже защитного уровня)		1:8 - 1:32 (низкие титры)		1:64 - 1:128 (средние титры)		1:256 и выше (высокие титры)			
		абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
1 – 2 года											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
3 – 4 года											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
9 – 10 лет											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
16 – 17 лет											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
Взрослые всего:											
Полио 1-го типа											
Полио 2-го типа											
Полио 3-го типа											
Итого:											

**ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ИММУНИТЕТА  
К КОКЛЮШУ, КОРИ, КРАСНУХЕ, ЭПИДЕМИЧЕСКОМУ ПАРОТИТУ  
В "ИНДИКАТОРНЫХ" ГРУППАХ**

"Индикаторные" группы		Коклюш	Корь	Краснуха	Эпидемический паротит
3 - 4 года	всего обследовано				
	число серонегативных				
	% серонегативных				
9 - 10 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
16 - 17 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
20 - 29 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
в т.ч. 25 - 29 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
30 - 39 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
в т.ч. 30 - 35 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
40 - 49 лет	всего обследовано	X			
	число серонегативных	X			
	% серонегативных	X			
Итого:	всего обследовано				
	число серонегативных				
	% серонегативных				

таблица 6

**Результаты проведенного серологического контроля напряженности  
иммунитета к менингококковой инфекции за \_\_\_\_\_ год**

Контингенты	План	Выполнено	К типу А					К типу С					
			0	1:5	1:10	1:20	1:40	0	1:5	1:10	1:20	1:40	
7-14лет													
15-17лет													
18 лет и старше													
всего													

Результаты бактериологического обследования на носительство менингококков  
за \_\_\_\_\_ год

Возрастные группы, контингенты, объединенные совместным проживанием в общежитиях	План	Обследовано	%выполнения плана	Результат
Советский р-н Г.Волгоград				
Центральный р-н Г.Волгоград				
Тракторозаводский р-н г.Волгоград				
Г.Волжский				
Г.Михайловка				

таблица 8

Результаты вирусологического исследования фекалий на полиомиелит  
за \_\_\_\_\_ год

Возрастные группы, контингенты	План	Обследовано	% выполнения плана	Результат

**Региональный план по надзору за циркуляцией вирусов полиомиелита и других  
энтеровирусов, в т. ч. ВГА во внешней среде на территории Волгоградской области  
на 2015 год**

№ п/п	Мероприятия	Срок	Ответственный исполнитель
1.	<p>Сбор и доставка в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Волгоградской области» <b>сточных вод всего 200 проб:</b> в том числе:</p> <p>г.Волгоград – 6 точек (отбор 1-ой пробы еженедельно): <u>Красноармейский район</u> -ГУЗ «КБСМП №15» -ГУЗ «Больница №16» <u>Кировский район</u> - канализационно-насосная станция №1 <u>Центральный район</u> - ГБУЗ ВОДКИБ, - ГКУЗ «ВОСДР № 4»-Дом ребенка <u>Ворошиловский район</u> -ГУЗ «Городская детская больница № 8», <u>г. Волжский – 1 проба</u> -ГКУЗ «Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями ЦНС и нарушением психики» г. Волжский</p>	В течение года	<p>Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», заведующие отделами</p> <p>Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»</p>
2.	Проведение исследований проб сточных вод на полиомиелит и другие энтеровирусы, в т.ч. ВГА – всего 200 проб.	В течение года	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
3.	Обеспечить требования к работе с материалом, потенциально инфицированным диким полиовирусом.	Постоянно	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
4.	Направление в Национальную лабораторию по диагностике полиомиелита: для вирусологических исследований проб фекалий от:	При выявлении	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- больных полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), с подозрением на эти заболевания;</li> <li>- больных приоритетными («горячими») случаями ОВП;</li> <li>- общавшихся в эпидемическом очаге с больным полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), с подозрением на эти заболевания, приоритетным («горячим») случаем ОВП.</li> </ul> <p>для идентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изоляты полиовирусов, выделенных в пробах фекалий от больных полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), ОВП, энтеровирусными инфекциями, с подозрением на эти заболевания, а также от общавшихся с ними в эпидемических очагах;</li> <li>- изоляты полиовирусов, выделенных в пробах сточной воды;</li> <li>- 5-10 изолятов прочих (неполио) энтеровирусов, выделенных в пробах фекалий от людей, сточной воды при возникновении эпидемической вспышки энтеровирусных инфекций.</li> </ul>		Волгоградской области»
5.	<p>Направлять в Региональную лабораторию: для вирусологических исследований пробы фекалий от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- больных ОВП, с подозрением на это заболевание, а также от общавшихся с ними в эпидемическом очаге;</li> <li>- детей из семей беженцев, вынужденных переселенцев, кочующих групп населения, прибывших из эндемичных (неблагополучных) по полиомиелиту стран (территорий);</li> <li>- здоровых детей по эпидемическим показаниям.</li> </ul> <p>для идентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нетипируемые штаммы энтеровирусов, выделенных в пробах фекалий, сточной воды.</li> </ul> <p>для серологических исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- парных сывороток от больных полиомиелитом (в т.ч. ВАПП), лиц, с подозрением на эти заболевания.</li> </ul>	При выявлении	Зав.вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

График на 2015 год  
мониторинговых исследований  
объектов внешней среды на базе лаборатории ООИ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Территория	ЛЗН (пробы)				Сроки доставки
	Комары	Клещи	Грызуны и млекопитающие	Птицы синантропные и водоплавающие	
1. Алексеевский	5 (100)	10	5	2	Март-октябрь
2. Городищенский (р.п. Городище, Ерзовка, Карповка)	10 (200)	20	5	2	март-октябрь
3. Даниловский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
4.Дубовский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
5. Еланский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
6. Иловлинский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
7. Камышинский, г.Камышин	10 (200)	10	5	2	март- октябрь
8. Калачёвский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
9. Клетский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
10.Котельниковский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
11. Котовский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
12. Кумылженский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
13.Ленинский	10 (200)	20	5	2	март-октябрь
14.Михайловский, г.Михайловка	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
15. Николаевский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
16. Новоаннинский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
17. Октябрьский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
18. Палласовский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
19. Руднянский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
20. Светлоярский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
21. Среднеахтубинский	10	10	5	2	март-

	<b>(200)</b>				<b>октябрь</b>
22. Старополтавский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
23. Фроловский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
24. Чернышковский	5 (100)	10	5	2	март- октябрь
25. г.Волжский	100 (2000)	20	5	2	март- октябрь
26. г.Волгоград	100 (2000)	20	5	2	март- октябрь
<b>ИТОГО:</b>	<b>335 (6700)</b>	<b>300</b>	<b>130</b>	<b>52</b>	

**КГЛ (пробы)**

Территория	Клещи	грызуны	птицы	Сроки доставки
1.Алексеевский	20	5	3	март- октябрь
2.Городищенский	20	5	3	март- октябрь
3.Даниловский	20	5	3	март- октябрь
4.Дубовский	20	5	3	март- октябрь
5. Иловлинский	20	5	3	март- октябрь
6.Еланский	20	5	3	март- октябрь
7. Камьшенский, г. Камышин	30	10	3	март- октябрь
8. Калачевский	20	5	3	март- октябрь
9. Клетский	20	5	3	март- октябрь
10. Котельниковский	20	5	3	март- октябрь
11. Котовский	20	5	3	март- октябрь
12.Кумылженский	20	5	3	март- октябрь
13.Ленинский	20	5	3	март- октябрь
14.Михайловский, г. Михайловка	30	10	3	март- октябрь
15.Николаевский	20	5	3	март- октябрь
16.Новоанинский	20	5	3	март- октябрь
17.Октябрьский	20	5	3	март- октябрь
18.Руднянский	20	5	3	март- октябрь
19.Палласовский	20	5	3	март- октябрь
20.Светлоярский	20	5	3	март- октябрь
21.Среднеахтубинский	20	5	3	март- октябрь
22.Старополтавский	20	5	3	март- октябрь
23.Суровикинский	20	5	3	март- октябрь
24. Фроловский	20	5	3	март- октябрь
25.Чернышковский	20	5	3	март- октябрь
26.г. Волжский	30	10	5	март- октябрь
27. г. Волгоград	30	10	5	март- октябрь
<b>Итого:</b>	<b>580</b>	<b>155</b>	<b>85</b>	



**Туляремия, Ку-лихорадка, лептоспироз (грызуны)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Алексеевский	20	60	март-октябрь
2.Городищенский	20	60	
3.Даниловский	20	60	март-октябрь
4.Дубовский	20	60	март-октябрь
5.Еланский	20	60	март-октябрь
6.Камьшинский	20	60	
7.Калачёвский	20	60	март-октябрь
8.Клетский	20	60	март-октябрь
9. Кумылженский	20	60	март-октябрь
10.Ленинский	20	60	март-октябрь
11. Михайловский	20	60	март-октябрь
12.Николаевский	20	60	март-октябрь
13.Руднянский	20	60	март-октябрь
14.Светлоярский	20	60	март-октябрь
15.Среднеахтубинский	20	60	март-октябрь
<b>Итого:</b>	<b>300</b>	<b>900</b>	

**ГЛПС (грызуны)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1. Еланский	20	20	Апрель-октябрь
2. Жирновский	20	20	Апрель-октябрь
3. Камышенский, г. Камьшин	20	20	Апрель-октябрь
4. Киквидзенский	20	20	Апрель-октябрь
5. Нехаевский	20	20	Апрель-октябрь
6. Новониколаевский	20	20	Апрель-октябрь
7. Руднянский	20	20	Апрель-октябрь
8. Палласовский	20	20	Апрель-октябрь
9. Старополтавский	20	20	Апрель-октябрь
10. Урюпинский	20	20	Апрель-октябрь
11. Фроловский	20	20	Апрель-октябрь
<b>Итого</b>	<b>220</b>	<b>220</b>	

**Туляремия, Ку-лихорадка (клещи)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Алексеевский	10	20	Апрель-октябрь
2.Городищенский	10	20	Апрель-октябрь
3.Даниловский	10	20	Апрель-октябрь
4.Дубовский	10	20	Апрель-октябрь
5.Еланский	10	20	Апрель-октябрь
6.Камьшинский	10	20	Апрель-октябрь
7.Калачёвский	10	20	Апрель-октябрь
8.Клетский	10	20	Апрель-октябрь
9. Кумылженский	10	20	Апрель-октябрь
10.Ленинский	10	20	Апрель-октябрь
11. Михайловский	10	20	Апрель-октябрь

12.Николаевский	10	20	Апрель-октябрь
13.Руднянский	10	20	Апрель-октябрь
14.Светлоярский	10	20	Апрель-октябрь
15.Среднеахтубинский	10	20	Апрель-октябрь
<b>Итого:</b>	<b>150</b>	<b>300</b>	

**ИКБ (клещи)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Алексеевский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
2. Даниловский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
3. Еланский р-он	10	10	Апрель-сентябрь
4. Калачевский р-он	10	10	Апрель-сентябрь
5.Камышинский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
6.Котовский р-он	10	10	Апрель-сентябрь
7.Михайловский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
8.Николаевский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
9. Старополтавский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
10.Фроловский р-он	10	10	Апрель-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

**КВЭ (клещи)**

Территория	пробы	исследования	Сроки доставки
1.Алексеевский	10	10	Апрель-сентябрь
2. Дубовский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
3. Еланский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
4. Камышинский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
5. Котовский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
6. Калачевский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
7. Михайловский р-он	10	10	Апрель-сентябрь
8. Николаевский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
9. Старополтавский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
10. Фроловский р-н	10	10	Апрель-сентябрь
<b>Итого</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

**Холера (вода открытых водоемов)**

Территория	Кол-во проб	
г. Волгоград	400	Май-сентябрь
Города и районы области	2000	Май-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>2400</b>	

**Холера (сточные воды)**

г. Волгоград	30	Май-сентябрь
<b>Итого:</b>	<b>2430</b>	-