



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

*26 февраля 2019г.*

№ 584

Волгоград

Об организации и проведении в 2019 году серологического мониторинга за состоянием иммунитета против управляемых инфекций, изучения состояния популяционного иммунитета к различным антигенным вариантам актуальных вирусов гриппа, прогнозирования возникновения эпидемического подъема гриппа и циркуляции возбудителей инфекционных заболеваний среди населения Волгоградской области

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача по Волгоградской области от 15 февраля 2019 года № 16 "Об организации и проведении в 2019 году серологического мониторинга за состоянием иммунитета против управляемых инфекций, изучения состояния популяционного иммунитета к различным антигенным вариантам актуальных вирусов гриппа, прогнозирования возникновения эпидемического подъема гриппа и циркуляции возбудителей инфекционных заболеваний среди населения Волгоградской области и во внешней среде"

п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области (далее – медицинские организации), организовать:

1.1. Формирование групп населения, подлежащих серологическому (бактериологическому, вирусологическому) обследованию, с соблюдением единства места получения прививки (организации, детские дошкольные учреждения, школы, школы-интернаты и др.), единства прививочного анамнеза (включаются лица, получившие одинаковое количество прививок против данного заболевания и сроком от момента проведения последней прививки), сходства эпидемиологической ситуации, в условиях которой формируются обследуемые группы (коллективы, в которых в течение одного года не регистрировались случаи данного инфекционного заболевания);

1.2. Отбор и доставку биологического материала для серологических исследований в лаборатории федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" (далее – ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии

в Волгоградской области") согласно приложению 1 (таблицы №№ 1–6 включительно) к настоящему приказу;

1.3. Оформление направлений на серологические обследования населения для изучения коллективного иммунитета согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.4. Отбор и доставку биологического материала из носоглотки для исследований по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции в бактериологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" (Волгоград, ул.Ангарская, д.13, 1 этаж, тел. 8 (8442) 36-38-69) согласно приложению 1 (таблица № 7) к настоящему приказу;

1.5. Отбор проб фекалий и их доставку для исследований по изучению циркуляции вируса полиомиелита в вирусологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" (Волгоград, ул.Ангарская, д.13, 2-й этаж, тел. 8 (8442) 36-38-72) согласно приложению 1 (таблица № 8) к настоящему приказу;

1.6. Проведение, в случае выявления серонегативных лиц, в течение месяца дополнительной иммунизации и дополнительных профилактических мероприятий согласно требованиям п.п. 6.14–6.18 методических указаний МУ 3.1.2943-11 "3.1.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)", утвержденных руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15 июля 2011 года;

1.7. Предоставление информации о проделанной работе по подпунктам 1.1–1.6 настоящего приказа в комитет здравоохранения Волгоградской области ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, за подписью руководителя учреждения, в комитет здравоохранения Волгоградской области на адреса электронной почты: A\_Muromceva@volganet.ru, F\_Holod@volganet.ru.

2. Главному врачу государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) "Палласовская центральная районная больница (далее – ЦРБ)" организовать:

2.1. Отбор проб для иммунологического обследования на эхинококкоз у работников животноводческого комплекса ООО "Нива" (адрес: Волгоградская область, Палласовский район, п. Серогодский, аллея Карпенко, д.10) и ООО "Парго" (адрес: Волгоградская область, Палласовский район, с.Савинка, пер.Волжский, д.15);

2.2. Доставку проб для серологических исследований на эхинококкоз у работников животноводческого комплекса Палласовского района

в соответствии с приложением 3 таблица 1 в паразитологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" согласно установленному графику, с предварительным уведомлением заведующего паразитологической лабораторией о дате и времени доставки проб на исследование по телефону: (8442) 37-05-38.

3. Главным врачам ФБУЗ "Городская детская поликлиника № 2", ФБУЗ "Городская детская больница", ФБУЗ "Городская клиническая больница № 1 имени С.З.Фишера обеспечить:

3.1. Выбор коллективов для проведения отбора проб на исследования в соответствии с приложением 4 к настоящему приказу (алгоритмы № 1-4): с целью оценки эффективности вакцинации против гриппа, проведенной в 2019 году, определения этиологии эпидемии гриппа и истинной заболеваемости, с целью прогноза заболеваемости гриппом и оценки эффективности вакцин;

3.2. Отбор проб и первичную обработку крови проводить в соответствии с приложением 1 к методическим указаниям МУ 3.1.3490-17 "Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 октября 2017 года;

3.3. Доставку сывороток крови в указанные сроки для проведения исследований в вирусологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" по адресу: ул.Ангарская, д.136, Волгоград с предварительным извещением о дате и времени доставки проб по телефону (8442) 36-38-72;

3.4. Оформление направлений для обследования населения с целью оценки эффективности вакцинации против гриппа, проведенной в 2018 году, согласно приложению 4 к настоящему приказу, таблица № 1, определения этиологии эпидемиологии гриппа и истинной заболеваемости, с целью прогноза заболеваемости гриппом и оценки эффективности вакцин согласно приложению 4 к настоящему приказу, таблица № 2;

3.5. Проведение разъяснительной работы с воспитателями, учителями, родителями/законными представителями детей о необходимости проведения исследований состояния популяционного иммунитета к гриппу.

4. Главному врачу государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2" в срок до 10 июня 2020 года подготовить информацию о результатах исследований с целью оценки эффективности вакцин согласно приложения 4 (таблица № 3) к настоящему приказу, методических указаний МУ 3.1.3490-17 "Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 октября 2017 года и направить в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области на адреса электронной почты: [info@34.rosпотребнадzor.ru](mailto:info@34.rosпотребнадzor.ru) и в комитет

здравоохранения Волгоградской области на адреса электронной почты: A\_Muromceva@volganet.ru, F\_Holod@volganet.ru.

5. Главным врачам государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Калачевская центральная районная больница", государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области, государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница", государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им. С.З.Фишера", государственного учреждения здравоохранения "Больница № 22" с целью мониторинга за вирусом гриппа с пандемическим потенциалом (гриппа птиц) организовать:

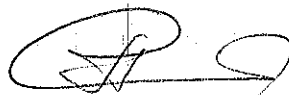
5.1. Забор мазков из зева и проб сывороток крови (далее – биологический материал) от взрослых людей, проживающих /прибывающих вблизи мест массового скопления перелетной и домашней птицы, а также от людей, контактирующих с дикими или домашними птицами и животными по роду своей деятельности, с соблюдением требований санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 ноября 2013 года № 64;

5.2. Доставку биологического материала в вирусологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области", по согласованию (адрес: Волгоград, ул.Ангарская, д.13, 2-й этаж, тел. 8 (8442) 36-38-72), согласно приложению 5 к настоящему приказу;

5.3. Предоставление в комитет здравоохранения Волгоградской области на адрес электронной почты: G\_Zabolotnyaya@volganet.ru информации о доставке биологического материала в лабораторию в день его доставки.

6. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области Н.Н.Алимова.

Председатель комитета здравоохранения  
Волгоградской области



А.И.Себелев

А.А.Муромцева  
Ф.М.Холод  
(8442) 30-82-58

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета здравоохранения  
Волгоградской области

от 26.08.2019. № 584

Таблица № 1

## График

доставки медицинскими организациями Волгограда проб по серологическому контролю напряженности иммунитета к коклюшу, дифтерии и столбняку, осуществляемому бактериологическими лабораториями

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2019 год

Государственные учреждения здравоохранения	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
<b>Медицинские организации Волгограда</b>				
ГУЗ "Детская поликлиника № 1"	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	25	Февраль - март
ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Поликлиника № 2"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Поликлиника № 2"	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	25	Июль-сентябрь
ГУЗ "Поликлиника № 2"	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	Июль-сентябрь
Всего по Волгограду	Дифтерия, столбняк		175	В течение 1,2 и 3 квартала
	коклюш		25	
<b>Медицинские организации муниципальных районов Волгоградской области</b>				
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	25	Февраль - март
		20-29 лет	25	Февраль - март
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	25	Апрель-июнь
		50-59 лет	25	Июль-сентябрь
		60 лет и старше	25	Июль-сентябрь
Всего по ГБУЗ "Новоаннинская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк		150	
ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	25	Февраль - март
		16-17 лет	25	Февраль - март
		20-29 лет	25	Апрель-июнь
Всего по ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк		75	
	коклюш		25	
ГБУЗ "Николаевская"	Дифтерия,	3-4 года	25	Февраль - март

ЦРБ"	столбняк, коклюш			
	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	25	Апрель-июнь
		50-59 лет	25	Июль-сентябрь
Всего по ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк		75	
	коклюш		25	
ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	25	Апрель-июнь
		60 лет и старше	25	Июль-сентябрь
Всего по ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк		75	
ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района "	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	25	Февраль - март
	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	25	Апрель-июнь
Всего по ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района "	Дифтерия, столбняк		75	
	коклюш		25	
ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	25	Апрель-июнь
		50-59 лет	25	Июль-сентябрь
		60 лет и старше	25	Июль-сентябрь
Всего по ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ"	Дифтерия, столбняк		75	
Всего по муниципальным районам Волгоградской области	Дифтерия, столбняк		525	В течение 1,2 и 3 квартала
	коклюш		75	
ИТОГО	Дифтерия, столбняк	3-4 года	100	Февраль - март
		16-17 лет	100	Апрель-июнь
		20-29 лет	100	Апрель-июнь
		30-39 лет	100	Апрель-июнь
		40-49 лет	100	Апрель-июнь
		50-59 лет	100	Июль-сентябрь
		60 лет и старше	100	Июль-сентябрь
	всего	700		
коклюш	3-4 года	100	Февраль - март	

**График**  
**доставки медицинскими организациями Волгограда проб по серологическому контролю напряженности иммунитета вирусному гепатиту В, кори, краснухе, эпидемическому паротиту, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2019 год**

Государственные учреждения здравоохранения	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
<b>Медицинские организации Волгограда</b>				
ГУЗ "Детская поликлиника № 1"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4 года	25	Февраль - март
ГУЗ "Детская поликлиника № 1"	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	25	Февраль - март
ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	16-17 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Поликлиника № 2"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	20-29 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	30-39 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Поликлиника № 2"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	40-49 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Поликлиника № 20"	Гепатит В	50-55 лет	25	Июль-сентябрь
Всего по медицинским организациям Волгограда	Корь, краснуха, эпидемический паротит,		175	В течение 1,2 и 3 квартала
	Гепатит В		150	
<b>Медицинские организации муниципальных районов Волгоградской области</b>				
ГБУЗ "Новоаннинская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	16-17 лет	25	Апрель-июнь
	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	20-29 лет	25	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	25	Апрель-июнь
	Гепатит В	50-55 лет	25	Июль-сентябрь
Всего по ГБУЗ "Новоаннинская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит,		100	
	Гепатит В		125	
ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4 года	25	Апрель - июнь
		16-17 лет	25	Апрель - июнь
		20-29 лет	25	Апрель - июнь

Всего по ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В		75	
ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4 года	25	Февраль - март
	Корь, краснуха, эпидемический паротит,	9-10 лет	25	Февраль - март
	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	30-39 лет	25	Апрель-июнь
	Гепатит В	50-55 лет	25	Июль- сентябрь
Всего по ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит,		75	
	Гепатит В		75	
ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит,	9-10 лет	25	Февраль - март
	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	16-17 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	25	Апрель-июнь
Всего по ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит,		75	
	Гепатит В		50	
ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4 года	25	Февраль - март
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	25	Апрель-июнь
Всего по ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В		75	
ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	9-10 лет	25	Февраль - март
		20-29 лет	25	Апрель-июнь
	Гепатит В	50-55 лет	25	Июль-сентябрь
Всего по ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ"	Корь, краснуха, эпидемический паротит,		50	
	Гепатит В		50	
Итого	Корь, краснуха, эпидемический паротит	3-4 года	100	Февраль - март
		9-10 лет	100	Февраль - март
		16-17 лет	100	Апрель-июнь
		20-29 лет	100	Апрель-июнь
		30-39 лет	100	Апрель-июнь
		40-49 лет	100	Апрель-июнь
		600		
	Гепатит В	3-4 года	100	Февраль - март
		16-17 лет	100	Апрель-июнь
		20-29 лет	100	Апрель-июнь
		30-39 лет	100	Апрель-июнь
		40-49 лет	100	Апрель-июнь
		50-55 лет	100	Июль-сентябрь
всего		600		



График  
доставки медицинскими организациями Волгограда проб по серологическому контролю напряженности иммунитета к полиомиелиту, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2019 год

Медицинские организации	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
Медицинские организации Волгограда				
ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	Полиомиелит	1-2 года	25	Февраль – март
ГУЗ "Детская поликлиника № 1"	Полиомиелит	3-4 года	25	Февраль – март
ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	Полиомиелит	16-17 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Поликлиника № 20" "	Полиомиелит	20-29 лет	25	Апрель-июнь
Всего по Волгограду			100	
Медицинские организации муниципальных районов Волгоградской области				
ГБУЗ "Новоаннинская ЦРБ"	Полиомиелит	1-2 года	25	Февраль – март
		16-17 лет	25	Апрель-июнь
		20-29 лет	25	Апрель - июнь
Всего по ГБУЗ "Новоаннинская ЦРБ"			75	
ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ"	Полиомиелит	3-4 года	25	Февраль – март
		16-17 лет	25	Апрель-июнь
Всего по ГБУЗ "Нехаевская ЦРБ"			50	
ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"	Полиомиелит	3-4 года	25	Февраль – март
		20-29 лет	25	Апрель - июнь
Всего по ГБУЗ "Николаевская ЦРБ"			50	
ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	Полиомиелит	1-2 года	25	Февраль – март
		16-17 лет	25	Апрель-июнь
Всего по ГБУЗ "Октябрьская ЦРБ"			50	
ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района "	Полиомиелит	1-2 года	25	Февраль – март
		3-4 года	25	Февраль – март
		20-29 лет	35	Апрель-июнь
Всего по ГБУЗ "ЦРБ Ольховского муниципального района "			75	
ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ"	Полиомиелит	1-2 года	25	Февраль – март
Всего по ГБУЗ "Новониколаевская ЦРБ"			25	
Всего по районам области			325	
Итого	Полиомиелит	1-2 года	125	Февраль – март
		3-4 года	100	Февраль – март
		16-17 лет	100	Апрель-июнь
		20-29 лет	100	Апрель-июнь
		всего	425	

График  
 доставки медицинскими организациями проб от медицинских работников  
 по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку,  
 осуществляемому бактериологической лабораторией  
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2019 год

Медицинские организации	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГУЗ "Детская поликлиника № 1"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	50	Июль-сентябрь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
		50-59 лет		
		60 лет и старше		
ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	50	Июль-сентябрь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
		50-59 лет		
		60 лет и старше		
ГУЗ "Поликлиника № 20"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	50	Июль-сентябрь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
		50-59 лет		
		60 лет и старше		
ГУЗ "Поликлиника № 2"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	50	Июль-сентябрь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
		50-59 лет		
		60 лет и старше		
Итого			200	

## График

доставки проб медицинскими организациями проб 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" на 2019 год.

Наименование медицинской организации	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
Г УЗ "Клинический родильный дом № 1"	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	75	Апрель-июнь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
ГУЗ "Больница № 5"	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	75	Апрель-июнь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	50	Апрель-июнь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
Итого	Гепатит В, корь, краснуха		200	Апрель-июнь

## График

доставки проб для иммунологического исследования напряженности иммунитета к менингококковой инфекции, осуществляемому по согласованию с бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2019 год

Медицинские организации Волгограда			
Территория	Возраст	Количество проб	Срок
Волгоград		400	
ГУЗ "Клиническая детская поликлиника № 15"	15-17 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	15-17 лет	100	Сентябрь, октябрь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	18 лет и старше	100	Ноябрь
ГУЗ "Поликлиника № 4"	18 лет и старше	50	Ноябрь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12"	18 лет и старше	100	Ноябрь
Медицинские организации г. Волжского			
г. Волжский		200	
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	15-17 лет	25	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ "Городская детская больница"	15-17 лет	75	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	18 лет и старше	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ "Городская больница № 2"	18 лет и старше	50	Сентябрь, октябрь
Медицинские организации муниципальных районов Волгоградской области			
ГБУЗ "Среднеахтубинская ЦРБ"	15-17 лет	50	Ноябрь
	18 лет и старше	50	
ГБУЗ "Палласовская ЦРБ"	15-17 лет	50	Ноябрь
	18 лет и старше	50	
Итого		800	Сентябрь - ноябрь

**График**  
**доставки проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой**  
**инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков**  
**(для наблюдения за циркуляцией менингококков проводятся исследования**  
**по изучению носительства в индикаторных группах молодежи, объединенных**  
**совместным обучением или работой) на 2019 год**

Территории	Всего	Срок
Медицинские организации Волгограда:	100	Сентябрь-октябрь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 12"	50	Сентябрь-октябрь
Медицинские организации г.Волжского:	100	Сентябрь-октябрь, ноябрь
ГБУЗ "Городская больница № 2"	50	Сентябрь-октябрь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	50	Ноябрь
Медицинские организации муниципальных районов Волгоградской области:	150	Ноябрь
ГБУЗ "Палласовская ЦРБ"	100	Ноябрь
ГБУЗ "Среднеахтубинская ЦРБ"	50	Ноябрь
Итого	350	Сентябрь-октябрь, ноябрь

## График

доставки проб фекалий детей индикаторных групп с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита для вирусологического исследования на 2019 год

Медицинские организации	Индикаторная группа	Количество проб	Срок
ГКУЗ "Волгоградский областной специализированный дом ребенка с ограниченным поражением ЦНС и нарушением психики", в том числе:	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	100	Апрель-июнь
Волгоград	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	50	Апрель-июнь
г.Волжский	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	20	Апрель-июнь
г.Калач-на-Дону	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	15	Апрель-июнь
г.Михайловка	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	15	Апрель-июнь

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета здравоохранения  
Волгоградской области

от 26.08.99 № 584

Направление  
на серологическое обследование с целью определения  
напряженности иммунитета к

(указывается инфекция)

(Наименование медицинской организации, направляющий  
материал на исследование, № телефона)

№	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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу комитета здравоохранения  
Волгоградской области

от 26.02.19 № 584

Таблица №1

## График

доставки проб ГБУЗ "Палласовская центральная районная больница" по серологическому контролю напряженности иммунитета к эхинококкозу у работников животноводческих хозяйств в паразитологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2019 год

Территории	Всего	В том числе индикаторная группа	Количество проб	Срок
ООО "Нива" (адрес: Волгоградская область, Палласовский район, п. Серогодский, аллея Карпенко, д.10)	35	работники животноводческого хозяйства	35	Март - ноябрь
ООО "Парго" (адрес: Волгоградская область, Палласовский район, с.Савинка, пер. Волжский, д.15)	15	работники животноводческого хозяйства	15	Март - ноябрь
Итого	50		50	Март - ноябрь

Таблица № 2

Направление  
на серологическое обследование с целью определения  
напряженности иммунитета к эхинококкозу

(указывается инфекция)

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

№	Ф.И.О.	Возраст	Дом. адрес	Место работы/учебы	Дата взятия крови	Дата доставки в лабораторию	Результат

(ФИО, подпись медицинского работника, заполнявшего форму)

(ФИО, подпись врача, проводившего исследование)

Направление заполняется общим списком в трёх экземплярах



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу комитета здравоохранения  
Волгоградской области

от 26.02.19 г. № 387

## Алгоритмы и графики

доставки медицинскими организациями Волгограда проб с целью оценки состояния популяционного иммунитета к различным антигенным вариантам актуальных вирусов гриппа, прогнозирования возникновения эпидемического подъема гриппа, мониторинга вирусов гриппа животных, оценки эффективности вакцин против гриппа

Алгоритм № 1.

Исследования для оценки состояния популяционного иммунитета с целью определения этиологии эпидемии гриппа и истинной заболеваемости

№ п/п	Наименование медицинской организации	Контингенты	Возрастная группа	Количество проб	Сроки отбора и доставки
1.	ГБУЗ "Городская детская больница"	Здоровое детское и взрослое население (вне зависимости от наличия или отсутствия перенесенного гриппа и прививочного анамнеза)	3-6 лет	30	Май 2019 года
			7-14 лет	30	Май 2019 года
			15-18 лет	30	Май 2019 года
	Всего по ГБУЗ "Городская детская больница"			90	
2.	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	Здоровое население (вне зависимости от наличия или отсутствия перенесенного гриппа и прививочного статуса)	18-60 лет	30	Май 2019 года
			60 лет и старше	30	Май 2019 года
				60	
	Всего по ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"			60	
	Итого			150	Май 2019 года

**Направление**  
 На серологическое обследование с целью определения этиологии эпидемии гриппа и истинной заболеваемости, целью прогноза заболеваемости гриппом и оценки эффективности вакцин

Наименование медицинской организации	№ п/п	ФИО или идентификационный код	Пол	Возраст	Наименование вакцины и дата вакцинации	Дата сбора образцов сыворотки	Титр в РТГА с антигеном (в обратных величинах)		
							A (H1N1)	A (H3N2)	B

Алгоритм № 2.

Исследования с целью прогноза заболеваемости гриппом

№ п/п	Наименование медицинской организации	Контингенты	Возрастная группа	Количество проб	Сроки отбора и доставки
1.	ГБУЗ "Городская детская больница"	Здоровое население (вне зависимости от наличия или отсутствия перенесенного гриппа и прививочного анамнеза в предшествовавшие эпидемические сезоны)	3-6 лет	30	Август-сентябрь 2019 года
			7-14 лет	30	Август-сентябрь 2019 года
			15-18 лет	30	Август-сентябрь 2019 года
		Всего по ГБУЗ "Городская детская больница"			90
2.	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	Здоровое население (вне зависимости от наличия или отсутствия перенесенного гриппа и прививочного анамнеза в предшествовавшие эпидемические сезоны)	18-60 лет	30	Август-сентябрь 2019 года
			60 лет и старше	30	Август-сентябрь 2019 года
		Всего по ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"			60
	Итого			150	Август-сентябрь 2019 года

## Исследования с целью эффективности вакцинации

№ п / п	Наименование медицинской организации	Контингенты	Возрастная группа	Количество проб	Сроки отбора и доставки
1	ГБУЗ "Городская детская больница"	Здоровое население из числа групп риска (с достоверным наличием прививки против гриппа в текущем сезоне, привитых одним и тем же препаратом)	3-6 лет	30	Через месяц после вакцинации в 2019 году – октябрь - ноябрь
			7-14 лет	30	Через месяц после вакцинации в 2019 году – октябрь - ноябрь
			15-18 лет	30	Через месяц после вакцинации в 2019 году – октябрь - ноябрь
	Всего по ГБУЗ "Городская детская больница"			90	
2	ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	Здоровое население из числа групп риска (с достоверным наличием прививки против гриппа в текущем сезоне, привитых одним и тем же препаратом)	18-60 лет	30	Через месяц после вакцинации в 2019 году – октябрь - ноябрь
			60 лет и старше	30	Через месяц после вакцинации в 2019 году – октябрь - ноябрь
	Всего по ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"			60	
	Итого			150	Через месяц после вакцинации в 2019 году – октябрь - ноябрь

Направление  
на серологическое обследование с целью оценки эффективности вакцинации  
против гриппа, проведенной в 2019 году

Наименование медицинской организации	№ п/п	ФИО или идентифи- кационный код	Пол	Воз- раст	Наименование вакцины и дата вакцинации	Дата сбора образца сыворотки	Титр в РТГА с антигеном (в обратных величинах)		
							A (H1N1)	A (H3N2)	B

## Алгоритм № 4.

## Исследования с целью оценки эффективности вакцин:

Наименование медицинской организации	Контингенты	Количество проб	Сроки отбора и доставки проб
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	Лица не привитые против гриппа (с учетом единообразия возраста, эпидемиологической ситуации в условиях которой формируются группы)	200	Сентябрь 2018 года
	Лица, привитые против гриппа с наименьшими титрами антител	50	Через месяц после вакцинации – октябрь – ноябрь 2019 года

После получения результатов исследования (в сентябре) произвести отбор не менее 100 участников исследования, имеющих наименьшие титры антител по отношению к антигенам вируса гриппа, входящим в состав вакцины.

Из исследования исключить лиц, имеющих титр антител в РТГА 1:80 и более ко всем антигенам вакцины.

Сформировать 2 группы по 50 человек:

Первая группа (50 человек) – с наименьшими титрами антител по отношению к антигенам вируса гриппа, входящим в состав вакцины – произвести вакцинацию против гриппа – через 21-28 дней после прививки против гриппа произвести повторный забор крови и доставку отобранных образцов..

Вторая группа (50 человек) – контрольная – оставить не привитыми против гриппа.

Проводить за обеими группами эпидемиологическое наблюдение в течение всего эпидемического сезона с момента вакцинации (сентябрь-октябрь 2019 года до 31 мая 2020 года), и при появлении клинических проявлений острой респираторной инфекции у участника испытаний (любой группы):

- произвести отбор мазков из верхних дыхательных путей для проведения лабораторного обследования;

- доставить отобранные мазки на исследование в вирусологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области";

- направить в Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области до 10 июня 2020 года информацию в соответствии с таблицей № 3

Таблица № 3

Количество лиц с клиническими проявлениями ОРВИ		Из них отобрано мазков из верхних дыхательных путей для проведения лабораторного обследования		Результаты исследований (возбудитель)	
Группа вакцинированных	Контрольная группа	Группа вакцинированных	Контрольная группа	Группа вакцинированных	Контрольная группа

Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области"

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу комитета здравоохранения  
Волгоградской области

от 26.02.19 № 589

График  
доставки проб биологического материала в вирусологическую лабораторию  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2019 год с целью  
мониторинга за вирусом гриппа с пандемическим потенциалом (гриппа птиц)

Медицинская организация	Мазки из зева – доставка в апреле 2019	Мазки из зева – доставка в октябре 2019	Пробы сывороток крови – доставка в октябре 2019
	количество проб	количество проб	количество проб
Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 22"	20	20	20
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1, им.С.З.Фишера"	20	20	20
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	20	20	20
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	20	20	20
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	20	20	20
Итого	100	100	100