

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Островского ул., д. 11/6, Казань, 420111
Тел.: (843) 231-79-98, факс: 238-41-44
E-mail: minzdrav@tatar.ru
ОКПО 00099777, ОГРН 1021602841402
ИНН/КПП 1654017170/165501001



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
СӘЛАМӘТЛЕК САКЛАУ
МИНИСТРЛЫҒЫ**

Островский урамы, 11/6-нчы йорт, Казан шәһәре, 420111
Тел.: (843) 231-79-98, факс: 238-41-44
E-mail: minzdrav@tatar.ru
ОКПО 00099777, ОГРН 1021602841402
ИНН/КПП 1654017170/165501001

06042010 № 09/2063

На № _____

Руководителям
учреждений здравоохранения
Республики Татарстан

Министерство здравоохранения Республики Татарстан направляет приказ
Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан и ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан» от 30.03.2010 № 68/200 для организации
работы, исполнения в установленные приказом сроки и представления информации
по факсу 231-79-25 или E-mail Roza.Dolgova@tatar.ru

Исполняющая обязанности
заместителя министра

Р.К. Голубева

Управление Федеральной
службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей
и благополучия человека по
Республике Татарстан (Татарстан)

Федеральное государственное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии»
в Республике Татарстан
(Татарстан)»

ПРИКАЗ

№ 68/100 от 30.03.2010

Об организации мониторинга
за напряженностью иммунитета
и циркуляцией полиовирусов, энтеровирусов
в окружающей среде в 2010 году

Во исполнение методических указаний МУ 3.1.1.1760-03 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета против управляемых инфекций (дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит)» в МУ 3.1.1.2363-08 «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции»

П Р И К А З В А Е М:

1. Начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан):
 - 1.1. Обеспечить организацию и контроль за полной и своевременностью отбора проб и доставки материала для проведения серологических и вирусологических исследований в соответствии с приложениями № 1-5.
 - 1.2. Проводить анализ и оценку популяционного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, результатов вирусологических исследований объектов окружающей среды на полиовирусы, энтеровирусы.
 - 1.3. Обеспечить контроль за полной иммунизацией лиц с серонегативными результатами исследований на напряженность иммунитета.
2. Главным врачам филиалов ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан):
 - 2.1. Обеспечить организацию работы по выполнению плана серологических исследований на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку, краснухе, коре, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, вирусному гепатиту А, вирусному гепатиту В, вирусологическим исследованиям объектов окружающей среды на полио- и энтеровирусы, согласно приложению №1-5.
 - 2.2. Представлять ежемесячно информацию о результатах серологических исследований по итогам года (до 10 числа отчетного периода) в отдел обеспечения эпиднадзора ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)».
3. Заместителю главного врача ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» В.Б. Зятединову
 - 3.1. Обеспечить проведение лабораторных исследований в соответствии с приложениями №1-5;

План отбора проб воды в местах организованного рекреационного водопользования для исследования на энтеровирусы (с мая по сентябрь)

№ п/п	Территория	План	ежемесячно	Места отбора
1	г.Казань	20	4	
2	г.Н.Челны	10	2	
3	Нижнекамский район	5	1	
4	Заманский район	5	1	
5	Альметьевский район	10	2	В контрольных точках
6	Зеленодольский район	5	1	
6	Елабужский район	5	1	
Итого:		60	12	

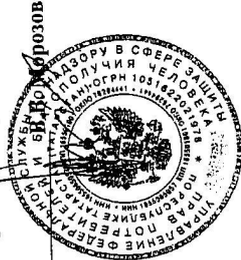
Отбор проб сточных вод проводится на крупных канализационных коллекторах очистных сооружений после этапа механической очистки. Пробы сточных вод из одной точки отбираются 2 раза в месяц с интервалом в 2 недели в течении года. Пакет с сорбентом закрепляют с помощью лески за неподвижный предмет так, чтобы он оказался в токе воды. После экспозиции в течение 3-7 суток (сточная вода и вода открытых водоемов), в течении 7-х суток (питьевая вода), пакет с сорбентом вынимают и помещают в отдельный полиэтиленовый пакет или стерильный флакон. Транспортируют пробы в вирусологическую лабораторию в сумке-холодильнике (при температуре +4 - +8°C). Материал доставляют в максимально короткий срок. Если срок доставки превышает 24 часа, то пробы замораживают (-20° С или ниже). Оттаивание и повторное замораживание проб не допускается.

Пробы питьевой воды на определение энтеровирусов отбираются по эпидпоказаниям и при получении нестандартных проб по бактериологическим показателям и (или) колифагам.

3.2. Представить информацию о результатах серологических и вирусологических исследований в отдел эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) ежемесячно и по итогам года (до 15 числа отчетного периода).

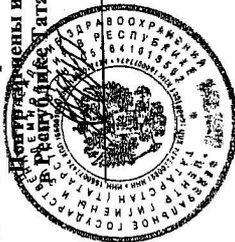
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) В.А. Трифонова и заместителя главного врача ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан) В.Б. Зиятдинова.

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по Республике
Татарстан (Татарстан)



10 Главный врач ФГУЗ
Центр гигиены и эпидемиологии
Республики Татарстан (Татарстан)

В.В. Гасилин



План отбора проб сточной воды для исследования на полиовирусы

Территория	Пробы сточных вод
г. Казань	72
г. Н. Челны	36
г. Ленингорск	18
г. Нижнекамск	36
г. Альметьевск	18
Итого	180

Точками отбора сточных вод являются:

1. г. Казань
 - 1) Канализационный коллектор ДРКБ (новый корпус)
 - 2) Канализационный коллектор Республиканской клинической инфекционной больницы
 - 3) Канализационный коллектор детского отделения Республиканской клинической инфекционной больницы
 - 4) Очистные сооружения города

2. г. Н. Челны

- 1) Канализационный коллектор инфекционной больницы
- 2) Очистные сооружения города

3. г. Ленингорск

- 1) Очистные сооружения

4. г. Нижнекамск

- 1) Очистные сооружения
- 2) Канализационный коллектор инфекционного отделения Нижнекамской ЦРБ

5. Альметьевск

- 1) Очистные сооружения

приложение №1

План серологических исследований на дифтерию и столбняк

№	Территория	План	Контингент			Сроки доставки
			3-4 года	16-17 лет	30 лет и старше	
1	Бавлинский	60	20	20	20	апрель-май
2	Занский	90	20	35	35	май-июнь
4	Тукаевский	60	20	20	20	август-сентябрь
5	Кумарский	60	20	20	20	август-сентябрь
6	Мамадышский	60	20	20	20	сентябрь-октябрь
8	Казань	270	70	100	100	март-июнь
	Итого	600	170	215	215	

План серологических исследований на полиомиелит

№	Территория	План	Контингент			Сроки доставки
			1-2 года	3-4 года	14 лет	
1	Тюлячинский	50	10	15	25	май-июнь
2	Новошешминский	50	10	15	25	август-октябрь
3	Агрызский	50	10	15	25	август-октябрь
4	Зеленодольский	50	10	15	25	август-сентябрь
5	Н. Челны	100	20	30	50	апрель-июнь
6	Казань	150	30	60	60	март-май
	Итого	450	90	150	210	

План серологических исследований на краснуху

№	Территория	План	Контингент				Сроки доставки
			3-4 года	9-10 лет	16-17 лет	23-25 лет (жен.)	
1	Менделеевский	60	10	10	20	20	август-сентябрь
2	Елабужский	140	20	20	50	50	август-октябрь
3	Казань	400	60	90	125	125	март-май
	Итого	600	90	120	195	195	

План серологических исследований на корь

№	Территория	План	Контингент				Сроки доставки
			3-4 года	9-10 лет	16-17 лет	23-25 лет	
1	Менделеевский	60	10	10	20	20	август-сентябрь
2	Елабужский	140	20	20	50	50	август-октябрь
3	Казань	400	60	90	125	125	март-июнь
	Итого	600	90	120	195	195	

План серологических исследований на эпидемический паротит

№	Территория	План	Контингент				Сроки доставки
			3-4 года	9-10 лет	16-17 лет	23-25 лет	
3	Зеленодольский	50	10	10	15	15	сентябрь-октябрь
5	Ленингорский	50	10	10	15	15	август-сентябрь
6	Мензелинский	50	10	10	15	15	август-сентябрь
8	Казань	450	60	90	150	150	август-сентябрь
	Итого	600	90	120	195	195	

План серологических исследований на напряженность иммунитета к вирусу гепатита В

№	Территория	План	Контингент		Сроки доставки
			Дети до 17 лет, привитые до 2002 года	Медицинские работники, привитые до 2002 года	
1	Альметьевский	150	75	75	август-октябрь
2	Нижекамский	150	75	75	апрель-июнь
3	Н.Челны	150	75	75	август-октябрь
4	Казань	250	125	125	август-октябрь
	Итого	700	350	350	март-июнь

План серологических исследований на напряженность иммунитета к вирусу гепатита А

№	Территория	Взрослые групп риска, привитые до 2008 года	двукратно	Сроки доставки
2	Будульминский	50	апрель-июнь	
3	Елабужский	50	апрель-июнь	
4	Ленингорский	50	август-октябрь	
5	Н.Челны	100	август-октябрь	
6	Казань	200	август-октябрь	
	Итого	500	март-май	