



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Рязанской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2018

№ 6

Рязань

О проведении в 2018 году
серологических исследований
по контролю за состоянием
иммунитета отдельных групп
населения Рязанской области

Я, Главный государственный санитарный врач по Рязанской области Л.А.Сараева, в целях осуществления эпидемиологического надзора за дифтерией, столбняком, коклюшем, корью, краснухой, эпидемическим паротитом, полиомиелитом, вирусным гепатитом В, менингококковой инфекцией, гриппом, туляремией, лихорадкой Западного Нила, оценки уровня фактической защищенности населения от указанных инфекций и оценки качества прививочной работы, выполняя требования санитарных правил «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита» СП 3.1.2952-11, «Профилактика полиомиелита» СП 3.1.2951-11, «Профилактика менингококковой инфекции» СП 3.1.2.2512-09, «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» СП 3.1.2.3117-13, методических указаний «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В) МУ 3.1.2943-11, методических указаний «Эпидемиологический надзор за дифтерией» МУ 3.1.3018-12, методических указаний «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.1.2007-053, методических указаний «Мероприятия по борьбе с лихорадкой Западного Нила на территории Российской Федерации» МУ 3.1.3.2600-10, методических указаний «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией» МУ 3.1.2.2516-09, методических указаний «Изучение популяционного иммунитета отдельных к гриппу у населения Российской Федерации» МУ 3.1.3490-17

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить территории и группы населения для проведения серологического мониторинга (далее - серомониторинг) состояния коллективного иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу, кори, краснухе, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, ВГВ, менингококковой инфекции, гриппу, туляремии, лихорадке Западного Нила в 2018 году (приложения 1, 2, 3, 4).

2. Министру здравоохранения Рязанской области (Прилуцкий А.А.):

2.1. Организовать:

2.1.1. Отбор контингентов для проведения серомониторинга в соответствии с приложениями 1,2,3,4 настоящего Постановления, методическими указаниями МУ 3.1.2943-11 «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит «В»), МУ 3.1.2007-05 «Эпидемиологический надзор за туляремией», МУ 3.1.2.2516-09 «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией», МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации».

2.1.2. Забор крови у отобранных контингентов, подготовку сывороток и их доставку в вирусологическую лабораторию (для исследования на корь, краснуху, эпидемический паротит, полиомиелит, вирусный гепатит В, лихорадку Западного Нила), бактериологическую лабораторию (для исследования на дифтерию, столбняк, коклюш, менингококковую инфекцию), лабораторию исследований особо опасных инфекций (для исследования на туляремию) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» в срок до 01.10.2018 года, руководствуясь Приложением 1 МУ 3.1.2943-11; приложением 3 МУ 3.1.2.2516-09.

2.1.3. Иммунизацию серонегативных к кори, краснухе, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, дифтерии, столбняку, туляремии в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита» СП 3.1.2952-11, «Профилактика полиомиелита» СП 3.1.2951-11, методическими указаниями «Эпидемиологический надзор за дифтерией» МУ 3.1.3018-12, «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.1.2007-05 при получении из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» результатов серологического исследования;

2.1.4. Внесение сведений о проведенных прививках серонегативным лицам во все учетные формы («Карта профилактических прививок» ф.№063/у, «Журнал учета профилактических прививок» ф. № 064/у, «История развития ребенка» ф.№112/у, «Карта ребенка, посещающего детское образовательное учреждение» ф.№026/у, «Медицинская карта амбулаторного больного» ф.№025/у, «Вкладной лист на подростка к медицинской карте амбулаторного больного» ф. № 025-1/у, «Сертификат о профилактических прививках» ф.№156/у-93) и учет в формах федерального государственного статистического наблюдения (№ 5 «Сведения о профилактических прививках», № 6 «Сведения о контингентах детей, подростков и взрослых, привитых против инфекционных заболеваний»).

2.2. Отбор крови на исследование состояния иммунитета против кори, краснухи и эпидемического паротита в возрастных группах осуществлять у одних и тех же лиц, объем сыворотки при этом должен составлять не менее 5,0 мл.

2.3. При отборе контингентов для проведения серомониторинга состояния коллективного иммунитета к кори, краснухе, эпидемическому паротиту в возрастных группах взрослых считать приоритетным наличие сведений о профилактических прививках против кори.

2.4. Забор и доставку крови (сыворотки) для проведения исследований на грипп направлять в вирусологическую лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» в соответствии со сроками, указанными в Приложении 4 настоящего Постановления.

2.5. Принять к сведению, что забор крови для оценки эффективности вакцинации популяционного иммунитета к гриппу проводить у одних и тех же лиц до и после (21-28 дней) вакцинации. Для оценки состояния популяционного иммунитета обследование проводится среди здорового детского и взрослого населения вне зависимости от наличия или отсутствия перенесенного гриппа в анамнезе и прививочного анамнеза в предшествующем эпидемическом сезоне.

2.6. Представить в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области информацию о результатах поведения серомониторинга и иммунизации серонегативных лиц (сводный и в разрезе лечебно-профилактических организаций) в срок до 01.11.2018 года.

3. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» (Сафонкин С.В.) обеспечить:

3.1. Прием из лечебно-профилактических организаций образцов биологического материала в объемах, утвержденных Приложениями 1,2,3,4 настоящего Постановления, проведение экспертной оценки сопроводительной документации, условий и сроков доставки, анализа полученных результатов;

3.2. Лабораторное исследование образцов биологического материала с использованием тест-систем, зарегистрированных на территории Российской Федерации установленным порядком.

3.3. Аликвотирование сывороток при необходимости их многократного использования, не допуская их размораживания-замораживания.

3.4. Направление на ретестирование в лабораторию Московского регионального центра по эпиднадзору за корью и краснухой (по согласованию) сывороток крови с протоколами учета исследований и с указанием использованных тест-систем для проверки правильности постановки реакции по определению уровня противокоревых IgG.

3.5. Направление результатов ретестирования в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области и лечебно-профилактические организации, направившие материал, в течение 48 часов после их получения;

3.6. Направление в лечебно-профилактические организации по месту забора биологического материала результатов исследования на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу, кори, краснухе, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, ВГВ, туляремии, лихорадке Западного Нила, менингококковой инфекции.

3.7. Представление в Управление Роспотребнадзора по Рязанской области:

3.7.1. Ежемесячно, до 10 числа месяца следующего за отчетным, информации с нарастающим итогом о количестве доставленных для исследования образцов биологического материала в соответствии с таблицами приложений 1,2,3 настоящего Постановления, результаты анализа сопроводительной документации на доставляемый из лечебно-профилактических организаций биологический материал, соблюдения условий и сроков доставки биологического материала;

3.7.2. В течение 2 недель после проведения исследований информации о результатах проведения серомониторинга к гриппу (в соответствии с таблицей приложения 4 настоящего Постановления).

3.7.3. Отчета о проведении серомониторинга за 2018 год с анализом полученных результатов до 01.11.2018 года (сводного и в разрезе лечебно-профилактических организаций).

4. Начальникам отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Рязанской области, территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Рязанской области обеспечить методическое руководство и контроль за организацией работы по проведению серомониторинга, в том числе в части отбора контингентов для проведения серологических обследований в соответствии с методическими указаниями «Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами иммунопрофилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В) МУ 3.1.2943-11, «Эпидемиологический надзор за туляремией» МУ 3.1.2007-05, «Эпидемиологический надзор за менингококковой инфекцией» МУ 3.1.2.2516-09, МУ 3.1.3490-17 «Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации», приложениями 1, 2, 3, 4 настоящего Постановления.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Рязанской области Е.А. Паненкову.

Л.А. Сараева

Приложение 1

к Постановлению Главного государственного санитарного врача по Рязанской области
от №

Территории и группы населения для проведения серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу, кори, краснухе, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, туляремии в 2018 году на территории Рязанской области

Наименование организации	Наименование инфекции	Возрастные группы / Всего лиц										Итого обследованных		
		1-2 года	3-4 года	9-10 лет	16-17 лет	20-29 лет	25-29 лет	30-35 лет	30-39 лет	40-49 лет	50-59 лет		60 лет и старше	
ГБУ РО "Городская детская поликлиника №2"	корь, краснуха, эпидемический паротит*		50		50									100
ГБУ РО "Городская детская поликлиника №6"			50		50									100
ГБУ РО "Касимовский ММЦ"				50			50							100
ГБУ РО "Спасская РБ"				50			50							100
ГБУ РО "Городская поликлиника №12"	дифтерия, столбняк, коклюш**						50							100
ГБУ РО "Городская поликлиника №14"							50							100
ГБУ РО "Шиловский ММЦ"			50**		50									100
ГБУ РО "Михайловская МРБ"			50**		50									100
ГБУ РО "Шацкая МРБ"	полиомиелит					50			50					100
ГБУ РО "Городская поликлиника №2"						50			50					100
ГБУ РО "Поликлиника завода "Красное знамя""										50				100
ГБУ РО "Новомичуринская МРБ"						50								100
ГБУ РО "Городская клиническая больница №5"	туляремия***													100
ГБУ РО "Кораблинская МРБ"			25		50									75
ГБУ РО "Ряжский ММЦ"			25		50									75
ГБУ РО "Городская детская поликлиника №1"			25											50
ГБУ РО "Городская детская поликлиника №2"	гепатит В	25	25											50
ГБУ РО "Городская детская поликлиника №2"		25	25											50
ГБУ РО "Рязанский Дом ребенка"		50												50
ГБУ РО "Ряжский ММЦ"														100
ГБУ РО "Кораблинская МРБ"														100
ГБУ РО "Александров-Невская РБ"														50
ГБУ РО "Кадомянская РБ"														50
ГБУ РО "Старожилковская РБ"					50									50
ГБУ РО "Сапожковская РБ"				50									50	
ГБУ РО "Сараевская МРБ"				50									50	
ГБУ РО "Ермишинская РБ"				50									50	

* Примечание: Отбор крови на исследование состояния иммунитета против кори, краснухи и эпидемического паротита в возрастных группах осуществлять у одних и тех же лиц, объем сыворотки при этом должен составлять не менее 5,0 мл. При отборе контингентов для проведения серомониторинга состояния коллективного иммунитета к кори, краснухе, эпидемическому паротиту в возрастных группах взрослых считать приоритетным наличие сведений о профилактических прививках против кори

** Примечание: Отбор крови на исследование состояния иммунитета против коклюша (одновременно - против дифтерии и столбняка) осуществлять только в возрастной группе 3-4 года. Объем сыворотки - не менее 5,0 мл

*** Примечание: отбор контингентов для серологического исследования за состоянием иммунитета у вакцинированных против туляремии провести среди сельского населения за исключением детей до 7 лет

Приложение 2
к Постановлению Главного государственного
санитарного врача по Рязанской области
от _____ № _____

Контингенты, подлежащие обследованию в 2018 году на лихорадку Западного Нила
с целью изучения иммунитета

№	Контингенты	Количество исследований		
		ГБУ РО «Областная клиническая больница»	ГБУ РО «Касимовская ЦРБ»	ГБУ РО «Скопинская ЦРБ»
1.	Доноры	50	-	-
2.	Животноводы, пациенты по клиническим показаниям	-	25	25

Перечень медицинских организаций и групп населения для проведения серологического мониторинга по менингококковой инфекции в 2018 году

Наименование медицинской организации	Сроки отбора проб	Возрастные группы/Всего лиц			Итого обследованных
		7-14 лет	15-17 лет	18 лет и старше	
ГБУ РО «Областная станция переливания крови»	март-апрель			50	50
ГБУ РО «Касимовский ММЦ»				25	25
ГБУ РО «Рыбновская РБ»		25	25		50
ГБУ РО «Рязанская МРБ»		25	25		50
ГБУ РО «Скопинская ММЦ»		25	25		50
ГБУ РО «Областная станция переливания крови»	Ноябрь-декабрь			50	50
ГБУ РО «Касимовский ММЦ»				25	25
ГБУ РО «Рыбновская РБ»		25	25		50
ГБУ РО «Рязанская МРБ»		25	25		50
ГБУ РО «Скопинская ММЦ»		25	25		50
Всего проб		150	150	150	450

Приложение №4
к Постановлению Главного государственного санитарного врача по Рязанской области от _____ № _____

Медицинские организации и группы населения для проведения серологического мониторинга состояния популяционного иммунитета к гриппу до и после вакцинации у населения Рязанской области в 2018г.		Возрастные и целевые группы / количество образцов						Доноры	Месяц сбора образцов сыворотки	
		3-6 лет	7-14 лет	15-17 лет	18-60 лет	60 лет и больше	медицинские работники			
I. Оценка эффективности вакцинации против гриппа										
ГБУ РО "Городская детская поликлиника №3"		30	30						июль-сентябрь (до вакцинации против гриппа)	повторно через 21 -28 дней после вакцинации (у тех же лиц)
ГБУ РО "Городская детская поликлиника №7"			30						июль-сентябрь (до вакцинации против гриппа)	повторно через 21 -28 дней после вакцинации (у тех же лиц)
ГБУ РО "Областная клиническая больница"					30		50		июль-сентябрь (до вакцинации против гриппа)	повторно через 21 -28 дней после вакцинации (у тех же лиц)
II. Оценка популяционного иммунитета к гриппу										
ГБУ РО "Рязанская ЦРБ"		30	30	30	30				апрель-май	
ГБУ РО "Областная станция переливания крови"								100	апрель-май	
								100	октябрь	
<p>Примечание: * Серологический мониторинг состояния популяционного иммунитета к гриппу ДО и ПОСЛЕ вакцинации у населения Рязанской области проводится в соответствии с МУ 3.1.3490-17 "Изучение популяционного иммунитета к гриппу у населения Российской Федерации"</p> <p>* при формировании обследуемых групп населения следует придерживаться следующих принципов: единство вакцинного препарата, места получения прививки, единство прививочного анамнеза и сходство эпидемиологической ситуации, в условиях которой формируются обследуемые группы</p> <p>* В возрастную группу "60 и более лет" входят больные хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, эндокринной системы, включая метабolicкие нарушения, сопровождающиеся увеличением индекса массы тела</p>										