



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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по Амурской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*01 февраля 2017 г.*

№ 1

Благовещенск

Об организации и проведении ежегодного серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики в Амурской области в 2017 г.

Я, главный государственный санитарный врач по Амурской области О.П. Курганова, проанализировав результаты серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, отмечаю, что в области ежегодно обследуется до 2600 человек детей и взрослых в индикаторных группах населения на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу, кори, краснухе, полиомиелиту, эпидемическому паротиту, гепатиту В.

Результаты исследования сывороток крови от детей и взрослых на напряженность иммунитета к вирусам краснухи и полиомиелита свидетельствуют о высокой эффективности проведенных прививок. Совокупные результаты определения антитоксического противодифтерийного, противостолбнячного и противокклюшного иммунитета показали высокую защищенность от дифтерии, столбняка и коклюша среди обследованных лиц.

Наряду с этим, ежегодно в области процент серонегативных лиц к вирусам эпидемического паротита и гепатита В во всех индикаторных возрастных группах выше нормативного показателя, что требует проведения подчищающей иммунизации серонегативным лицам.

В целях продолжения динамического мониторинга за состоянием коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики и в соответствии с п.2.6. 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)», постановляю:

1. Начальнику отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Амурской области (О.И. Короткоручко) разработать и согласовать с министерством здравоохранения Амурской области график проведения отбора и доставки сывороток крови для серологических исследований на напряженность иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям с указанием индикаторных групп и административных территорий в срок до 01.03.2017г.

2. Министерству здравоохранения Амурской области (Н.Л.Тезиков), руководителям медицинских организаций области обеспечить:

2.1. Назначение ответственных лиц за проведение серологического мониторинга с проведением обучения по вопросам определения «индикаторных» групп населения, правилам отбора, хранения и транспортирования сывороток крови, оформления направлений на исследования.

2.2. Отбор групп населения, подлежащих серологическому обследованию в соответствии с требованиями 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)».

2.3. Проведение отбора, хранения и транспортировки сывороток крови в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» (г. Благовещенск, ул. Горького, 235а) для серологических исследований на напряженность иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, согласно графику в соответствии с требованиями 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)».

3. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» (Т.Ю. Нехрюк) обеспечить:

3.1. Контроль своевременности доставки сывороток крови для серологических исследований в соответствии с графиком.

3.2. Информирование Управления Роспотребнадзора по Амурской области и его территориальных отделов о нарушении графика доставки, правил отбора, хранения и транспортирования сывороток крови и в случае выявления в группах населения титров, выше нормативных показателей в течение 3-х дней с момента выявления нарушения.

3.3. Проведение лабораторных исследований в сроки согласно графику с направлением результатов исследований в медицинские организации области в течение 10 дней после их проведения.

3.4. Проведение исследований причин отсутствия специфического иммунитета в случае выявления на обследованных территориях групп населения с



титрами, определяющими эпидемиологическое неблагополучие, по распоряжению  
Управления Роспотребнадзора по Амурской области.

3.5. Представление в Управление Роспотребнадзора по Амурской области  
обобщенных результатов и анализа серологического мониторинга состояния  
коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической  
профилактики в срок до 01.12.2017г.

4. Начальнику отдела эпидемиологического надзора Управления  
Роспотребнадзора по Амурской области (О.И. Короткоручко), начальникам  
территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Амурской области  
(А.В. Морозовой, М.С. Шептунову, Е.В. Руденко, А.П. Журкову, Е.А.  
Ведерниковой) обеспечить контроль проведения исследований причин отсутствия  
специфического иммунитета в случае выявления на обследованных территориях  
групп населения с титрами, определяющими эпидемиологическое неблагополучие.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на  
заместителя главного государственного санитарного врача по Амурской области  
А.А. Перепелицу.



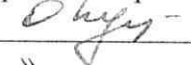
О.П. Курганова

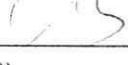
Согласовано:

Согласовано:

Руководитель Управления  
Роспотребнадзора по Амурской области

Министр здравоохранения Амурской  
области

 О.П. Курганова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

 Н.Л. Тезиков  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017г.

### График

проведения отбора и доставки сывороток крови для серологических исследований  
на напряженность иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям

Инфекция	Индикаторная группа/количество		Территория	Срок проведения
Дифтерия, столбняк	3-4 года	100	Ивановский район	март
	16-17 лет	100	Белогорский район	апрель
	20-29 лет	100	Сковородинский район	март
	30-39 лет	100	г. Райчихинск	апрель
	40-49 лет	100	Благовещенский район	май
	50-59 лет	100	г. Зея	май
	60 лет и старше	100	г. Тында	сентябрь
Коклюш	3-4 года	100	Тамбовский район	сентябрь
Корь, Краснуха, Эпидемический паротит	3-4 года	100	Ивановский район	март
	9-10 лет	100	Завитинский район	март
	16-17 лет	100	Белогорский район	апрель
	25-29 лет	100	Серышевский район	апрель
	30-35 лет	100	г. Благовещенск	май
	40-49 лет	100	Благовещенский район	май
Корь	Медицинские работники (старше 35 лет)	100	г. Свободный	май
Полиомиелит	1-2 года	100	г. Белогорск	апрель
	3-4 года	100	Ивановский район	март
	16-17 лет	100	Белогорский район	апрель
	20-29 лет	100	Сковородинский район	март
	30-39 лет	100	г. Райчихинск	апрель
	40-49 лет	100	Благовещенский район	май
Гепатит В	3-4 года	100	Ивановский район	март
	16-17 лет	100	Белогорский район	апрель
	20-29 лет	100	Сковородинский район	март
	30-39 лет	100	г. Райчихинск	апрель