



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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Амурской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 04.02.2019 г.

№ 1

Благовещенск

Об организации и проведении ежегодного серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики в Амурской области в 2019 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 кори, 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 01.02.2019г.

2. Министерству здравоохранения Амурской области (А.Ю. Субботин), 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» (О.М. Юргиной) 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 01.12.2019г.

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

5. Всем заинтересованным организациям и ведомствам обеспечить до 1 ноября 2019 года информирование Управления Роспотребнадзора по Амурской области об исполнении настоящего Постановления.

6. Начальнику отдела организации и обеспечения деятельности Управления Роспотребнадзора по Амурской области (Н.Н. Милосердова) обеспечить рассылку данного Постановления всем заинтересованным организациям и ведомствам.


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



О.П. Курганова

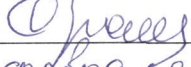
Согласовано:

Руководитель Управления
Роспотребнадзора по Амурской области

 О.П. Курганова
« 04 » февраля 2019г.

Согласовано:

Министр здравоохранения Амурской
области

 А.Ю. Субботин
« 04 » февраля 2019г.

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	г. Благовещенск	сентябрь
	16-17 лет	100	г. Тында	март
	20-29 лет	100	Ивановский район	март
	30-39 лет	100	г. Свободный	март
	40-49 лет	100	Ромненский район	март
	50-59 лет	100	г. Райчихинск	октябрь
	60 лет и старше	100	г. Сковородино	октябрь
Коклюш	3-4 года	100	г. Благовещенск	сентябрь
Корь, Краснуха, Эпидемический паротит	3-4 года	100	г. Белогорск	март
	9-10 лет	100	Благовещенский район	март
	16-17 лет	100	г. Тында	март
	25-29 лет	100	Ивановский район	март
	30-39 лет	100	г. Свободный	март
	40-49 лет	100	Ромненский район	март
Корь	Медицинские работники (старше 35 лет)	100	г.Зея, Зейский район	сентябрь
Полиомиелит	1-2 года	100	г. Благовещенск	март
	3-4 года	100	г. Белогорск	март
	16-17 лет	100	г. Тында	март
	20-29 лет	100	Ивановский район	март
	30-39 лет	100	г. Свободный	март
	40-49 лет	100	Ромненский район	март
Гепатит В	3-4 года	100	г. Белогорск	март
	16-17 лет	100	г. Тында	март
	20-29 лет	100	Ивановский район	март
	30-39 лет	100	г. Свободный	март