



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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по Амурской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 марта 2016 года

№ 2

Благовещенск

Об организации и проведении серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики в 2016 году в Амурской области

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 инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, полиомиелит, эпидемический паротит, гепатит В).

Динамическое слежение за состоянием иммунитета населения к управляемым инфекциям позволяет своевременно установить признаки эпидемического неблагополучия, оценить качество прививочной работы на конкретной территории, выявить группы риска.

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

Наряду с этим, в 2015 году выявлен высокий процент серонегативных результатов к вирусам эпидемического паротита и гепатита В во всех индикаторных возрастных группах, а также к вирусу кори в возрастной группе 20-

29 лет в Завитинском районе и в возрастной группе 30-39 лет в Мазановском районе, что потребовало проведение подчищающей иммунизации серонегативным лицам.

В целях совершенствования системы организации серологических исследований за состоянием коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики и в соответствии со ст. 51 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п о с т а н о в л я ю:

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

1.1. Проведение отбора, хранения и транспортировки сывороток крови в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» 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)» для серологических исследований на напряженность иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики, согласно приложению.

1.2. Повторный отбор и доставку сывороток крови для серологических исследований в случае выявления в группах населения титров, выше нормативных показателей у лиц того же возраста не менее 100 человек.

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

1.4. Отбор групп населения, подлежащих серологическому обследованию, сбор, хранение и транспортировку сывороток крови осуществлять 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. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области» (Т.Ю. Нехрюк) обеспечить:

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

2.2. Информирование Управления Роспотребнадзора по Амурской области и его территориальных отделов о нарушении графика доставки, правил отбора, хранения и транспортирования сывороток крови.

2.3. Проведение расследований причин отсутствия специфического иммунитета в случае выявления на обследованных территориях групп населения

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

2.4. Информирование Управления Роспотребнадзора по Амурской области и его территориальных отделов о результатах проведенных исследований в срок до 10 числа месяца следующего за отчетным. Обобщенные результаты и анализ серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики представить в Управление Роспотребнадзора по Амурской области до 01 декабря 2016 года.

3. И.о. начальника отдела эпидемиологического надзора (О.И. Короткоручко), начальникам территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Амурской области обеспечить:

3.1. Контроль своевременности отбора и доставки сывороток крови для серологических исследований в соответствии с приложением.

3.2. Контроль проведения расследований причин отсутствия специфического иммунитета в случае выявления на обследованных территориях групп населения с титрами, определяющими эпидемиологическое неблагополучие.

3.3. Информирование министерства здравоохранения Амурской области и руководителей медицинских организаций области о выявлении на обследованных территориях групп населения с титрами, определяющими эпидемическое неблагополучие, в течение 2-х дней со дня получения результатов и ежеквартально по результатам окончательных исследований.

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



О.П. Курганова

Приложение
к постановлению главного
государственного санитарного врача по
Амурской области
от «31» *сентября* 2016г. № 2.

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. Тында	октябрь
	16-17 лет	100	г. Шимановск	сентябрь
	20-29 лет	100	Магдагачинский район	сентябрь
	30-39 лет	100	Ивановский район	июнь
	40-49 лет	100	Октябрьский район	июнь
	50-59 лет	100	Архаринский район	октябрь
	60 лет и старше	100	Михайловский район	октябрь
Коклюш	3-4 года	100	г. Тында	октябрь
Корь, Краснуха, Эпидемический паротит	3-4 года	100	г. Зея	май
	9-10 лет	100	Бурейский район	май
	16-17 лет	100	г. Шимановск	сентябрь
	25-29 лет	100	Магдагачинский район	сентябрь
	30-35 лет	100	Ивановский район	июнь
	40-49 лет	100	Октябрьский район	июнь
Корь	Медицинские работники (старше 35 лет)	100	Константиновский район	май
Полиомиелит	1-2 года	100	г. Благовещенск	сентябрь
	3-4 года	100	г. Тында	октябрь
	16-17 лет	100	г. Шимановск	сентябрь
	20-29 лет	100	Магдагачинский район	сентябрь
	30-39 лет	100	Ивановский район	июнь
	40-49 лет	100	Октябрьский район	июнь
Гепатит В	3-4 года	100	г. Тында	октябрь
	16-17 лет	100	г. Шимановск	сентябрь
	20-29 лет	100	Магдагачинский район	сентябрь
	30-39 лет	100	Ивановский район	июнь
	40-49 лет	100	Октябрьский район	июнь
	50-59 лет	100	Архаринский район	октябрь