



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

ПРИКАЗ

от 06.02.2017

№ 221

г.Симферополь

***О проведении серологического мониторинга
состояния коллективного иммунитета
к инфекциям, управляемым средствами
специфической профилактики по
Республике Крым в 2017 году***

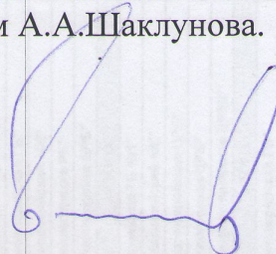
Во исполнение Постановления главного государственного санитарного врача по Республике Крым и г.Севастополю Пеньковской Н.А. от 30.01.2017 № 1 «О проведении серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики по Республике Крым и г. Севастополю в 2017 году», на основании статьи 51 Федерального закона Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании СП 3.1./3.2.1379-03 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита», СП 3.1.2.1108-02 «Профилактика дифтерии», СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи и эпидемического паротита», СП 3.1.1381-03 «Профилактика столбняка», в соответствии 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)»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Возрастные группы для планового серологического обследования на наличие специфических антител к кори, краснухе, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, коклюшу, дифтерии, столбняку, вирусному гепатиту В, клещевому энцефалиту и туляремии» (приложение №1).
2. Утвердить «График доставки проб сывороток для исследования напряженности поствакцинального иммунитета в 2017 году по Республике Крым» (приложение №2).

3. Утвердить «Направление на исследование напряженности поствакцинального иммунитета против дифтерии, столбняка, кори, эпидемического паротита, краснухи, полиомиелита, клещевого вирусного энцефалита» и «Направление на исследование напряжённости иммунитета к туляремии» (приложение №3).
4. Утвердить «Опись сывороток, доставляемых на исследование напряженности иммунитета к дифтерии, столбняку, кори, эпидемическому паротиту, краснухе, полиомиелиту, клещевому энцефалиту, туляремии, коклюшу, гепатиту В» (приложение №4).
5. Руководителям медицинских организаций, указанных в приложении №1 настоящего приказа обеспечить:
 - 5.1 Отбор лиц и формирование «индикаторных» возрастных групп для планового серологического обследования (привитых по возрасту, имеющих документально подтвержденный прививочный анамнез и получивших последнюю иммунизацию не менее чем за 3 месяца до обследования) на наличие специфических антител к кори, краснухе, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, дифтерии, столбняку, клещевому вирусному энцефалиту (без учёта прививочного анамнеза), вирусному гепатиту В, туляремии (без учёта прививочного анамнеза) в «индикаторных группах» в соответствии с приложением №1 настоящего приказа.
 - 5.2 Отбор крови и доставку сывороток с направлениями (приложение №3, обязательно в 3-х экземплярах, отдельно на каждый вид исследования в бумажном и электронном вариантах) в соответствии с графиком (приложение №2) в условиях «холодовой цепи» не позднее 72 часов от момента отбора сывороток в вирусологическую и бактериологическую лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и г. Севастополе», для исследования напряжённости иммунитета.
 - 5.3 Иммунизацию серонегативных лиц и представление информации (списки серонегативных лиц с указанием даты их иммунизации) в территориальные отделы Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и г.Севастополю в течение 10 дней от момента проведения иммунизации.
 - 5.4 Проведение разъяснительной работы с родителями в детских коллективах перед обследованием о необходимости профилактики указанных инфекций и определения напряженности поствакцинального иммунитета.
6. Ответственность за исполнением данного приказа возложить на руководителей медицинских организаций.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Республики Крым А.А.Шаклунова.

Министр



А.И.Голенко

**Направление на исследование напряженности поствакцинального иммунитета
против дифтерии, столбняка, кори, эпидемического паротита, краснухи, полиомиелита, клещевого вирусного энцефалита ***
(отметить необходимое исследование)

В бактериологическую лабораторию _____
 В вирусологическую лабораторию _____
 Название учреждения, направившего материал _____
 Ответственный сотрудник учреждения (Ф.И.О. и подпись): _____
 должность _____ телефон _____

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, возраст	возраст	адрес	Сведения о ранее проведенных прививках		результат
					вакцинация (с указанием даты, серии и названия вакцины)	Ревакцинация (с указанием даты, серии и названия вакцины)	

Пробы (сыворотка) в количестве _____ сдал (ФИО и подпись) _____
 состояние _____

принял сотрудник лаборатории (дата, время) _____ подпись _____

* - лица, подлежащие исследованию, должны иметь документально подтвержденные сведения о прививках;
 - срок от последней прививки должен составлять 3 месяца и более;
 - количество сыворотки для одного исследования – 0,3 мл (пересчитать на количество исследований!!), например: для исследования напряженности поствакцинального иммунитета у одного ребенка к кори, краснухе, эпидемическому паротиту, полиомиелиту потребуется 1,5 мл. сыворотки- 4 инфекции x 0,3 мл. + 0,3мл для перестановки в случае сомнительного результата;
 - доставка в лабораторию при температуре 4-8°C не позднее 72 часов от момента отбора.
 - **необходимо обеспечить:**
 -качественное оформление направлений (в 3х экземплярах отдельно на каждый вид исследования в бумажном и электронном вариантах).
 - внесение результатов серологических исследований в формы профилактических прививок, медицинские карты ребенка, карты амбулаторного больного для взрослых и другие медицинские документы в установленном порядке;
Направление заполняется в 3х экземплярах отдельно на каждый вид исследования в бумажном и электронном вариантах.

Направление на исследование напряженности иммунитета к туляремии

В лабораторию особо-опасных инфекций _____
 Название учреждения, направившего материал _____
 Ответственный сотрудник учреждения (Ф.И. О. и подпись): _____
 должность _____ телефон _____

п/п	ФИО обследуемого	Дата забора крови	Возраст*	Место работы, профессии	Дата последней прививки (если прививался)	Дата проверки прививки (если прививался)	Результат прививки	Болеет ли обследуемый туляремией	Отмечались ли у болеющего рецидивы	Результаты исследования

Пробы (сыворотка) в количестве _____ сдал (ФИО и подпись) _____
 состоянии _____

принял сотрудник лаборатории (дата, время) _____ подпись _____

- количество сыворотки для одного исследования – 1-2 мл
- доставка в лабораторию при температуре 4-8°C не позднее 72 часов от момента отбора.

- необходимо обеспечить:

- качественное оформление направлений (в 3х экземплярах в бумажном и электронном вариантах).
- внесение результатов серологических исследований в формы профилактических прививок, карты амбулаторного больного для взрослых и другие медицинские документы в установленном порядке;

Направление заполняется в 3х экземплярах отдельно на каждый вид исследования в бумажном и электронном вариантах.

Опись сывороток, доставляемых на исследование напряженности иммунитета к дифтерии, столбняку, кори, эпидемическому паротиту, краснухе, полиомиелиту, клещевому энцефалиту, туляремии, коклюшу, гепатиту В
(отметить необходимое исследование)*

Название учреждения, направляющего материал _____
 Ответственный сотрудник учреждения (Ф.И.О. и подпись): _____
 должность _____ телефон _____

		Возрастные группы											
		ДЕТИ				ВЗРОСЛЫЕ							
		1-2 года	3-4 года	9-10 лет	14 лет	16-17 лет	20-29 лет	В т.ч. 23-25	30-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60 лет и старше	всего

Ф.И.О, подпись и печать руководителя _____

*Заполняется в 1-м экземпляре отдельно на каждый вид исследования (например, отдельно на дифтерию и столбняк, отдельно на коклюш, отдельно на корь, эпидемический паротит и краснуху).