

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 25 марта 2019

№ 219

**О проведении в 2019 году
серологического мониторинга
состояния коллективного
иммунитета к инфекциям,
управляемым средствами
специфической профилактики**

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача по Калужской области от 22.03.2018 № 5 «О проведении серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета в 2019 году» и требований 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)» (далее МУ 3.1.2943-11) **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Главным врачам ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района» (Логутенку В.А.), «ЦРБ Дзержинского района» (Титову С.И.), «ЦРБ Думиничского района» (Шпаковой Л.Н.), «ЦРБ Жиздринского района» (Савину О.П.), «Детская городская больница» (Хлопиковой С.А.), «Областной онкологический диспансер» (Николаеву И.Ю.), «Областная туберкулезная больница» (Андрееву В.А.) обеспечить в срок до 01.10.2019 года:

1. Отбор крови у взрослых и детей, привитых против инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, в соответствии с требованиями МУ 3.1.2943-11 согласно приложению.
2. Оформление информированного согласия пациентов, родителей (законных представителей) ребенка на указанную процедуру.
3. Доставку сывороток крови в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» (контактный телефон 8-4842- 55-01-09, 57-65-60).
4. Представление сведений в министерство здравоохранения Калужской области о проведении иммунизации серонегативных лиц по результатам проведения серологического мониторинга.

И.о. министра



Н.В. Огородникова

Приложение
к приказу министерства
здравоохранения Калужской области
от 25.03.2019 № 218

План проведения серологического мониторинга в 2019 году

	ЦРБ «Боровского района»							ЦРБ «Дзержинского района»							ЦРБ «Думиничского района»							ЦРБ «Жиздринского района»					
	дифтерия столбняк	корь	краснуха	эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	гепатит В	дифтерия столбняк	корь	краснуха	эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	гепатит В	дифтерия столбняк	корь	краснуха	эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	гепатит В	дифтерия столбняк	корь	краснуха	эпидпаротит	Гепатит В	
3-4 года	25	25	25	25	25	25		25	25	25	25	25	25		25	25	25	25	25	25							
9-10 лет		25	25	25					25	25	25												25	25	25		
16-17 лет	25	25	25	25				25	25	25	25				25	25	25	25				25	25	25	25		
18-49 лет	10	10	10	10			10	10	10	10			10	10	10	10	10			10	10	10	10	10	10	10	10
50-59 лет	25	25	25	25			25	25	25	25			25														
60 лет и старше	25	25	25	25			25	25	25	25			25	20	20	20				20	20	20	20	20	20	20	20
ИТОГО	110	135	135	135	25	25	50	110	135	135	135	25	25	60	80	80	80	60	25	25	30	55	80	80	60	30	

	ГБУЗ КО ДЦБ							ГБУЗ КО «Областная туберкулезная больница»						ГБУЗ КО «Областной онкологический диспансер»				Итого по Калужской области							
	дифтерия столбняк	корь	краснуха	Эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	гепатит В	дифтерия столбняк	корь	краснуха	Эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	гепатит В	дифтерия столбняк	корь	краснуха	Эпидпаротит	дифтерия столбняк	корь	краснуха	Эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	гепатит В
3-4 года	25	25	25	25	25	25													100	100	100	100	100	100	
9-10 лет		25	25	25																100	100	100			
16-17 лет																			100	100	100	100			
18-49 лет								25	25	25	25			25	40	40	40	40	105	105	105	105			105
50-59 лет								25	25	25	25			25	40	40	40	40	115	115	115	115			115
60 лет и старше															10	10	10	10	100	100	100	100			100
ИТОГО	25	50	50	50	25	25		50	50	50	50			50	90	90	0	90	520	620	620	620	100	100	320

В "индикаторные" группы не включают:

- переболевших коклюшем, дифтерией, столбняком, корью, краснухой, эпидемическим паротитом, полиомиелитом и острым гепатитом В, а также больных хроническим гепатитом В и носителей вируса гепатита В;
- детей, у которых отсутствуют сведения о прививках;
- не привитых против этих инфекций;
- перенесших какое-либо заболевание за 1 - 1,5 месяца до обследования, так как отдельные болезни могут привести к временному снижению титра специфических антител.

Состояние коллективного иммунитета к дифтерии, столбняку, эпидемическому паротиту, полиомиелиту, гепатиту В у взрослых определяется без учета данных о прививках. Состояние иммунитета к кори и краснухе без учета данных о прививках определяется у взрослых только в возрастной группе 40 лет и старше.