

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

от 26 февраля 2020 ПРИКАЗ



**О проведении в 2020 году
серологического мониторинга
состояния коллективного
иммунитета к инфекциям,
управляемым средствами
специфической профилактики**

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача по Калужской области от 25.02.2020 № 3 «О проведении серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета в 2020 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 «Центральная межрайонная больница № 1» (Федоренков А.А.), «Калужская областная психиатрическая больница им. А.Е. Лифшица» (Жуков И.В.), Детская городская больница» (Хлопикова С.А.), «Калужская областная клиническая больница» (Кондюков В.М.), и.о. главного врача «Калужская городская клиническая больница № 4 имени Хлюстина Антона Семеновича» (Трушко О.М.) обеспечить в срок до 01.10.2020 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.

Министр



К.Н. Баранов

План проведения серологического мониторинга в 2020 году

	ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 4»							ГБУЗ КО «Центральная межрайонная больница № 1»						ГБУЗ КО «ЦРБ Ферзиковского района»					ГБУЗ О «Калужская областная психиатрическая больница им. А.Е. Лифшица»							
	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	дифтерия столбняк	корь	краснуха	эпидпаротит	Гепатит В	
3-4 года	25	25	25	25	25	25		25	25	25	25	25	25		15	15	15	15	15	15						
9-10 лет		25	25	25					25	25	25					25	25	25								
16-17 лет	25	25	25	25				25	25	25	25				50	50	50	50								
18-49 лет	10	10	10	10			10	10	10	10	10		10									50	50	50	50	50
50-59 лет	25	25	25	25				25	25	25	25			25								25	25	25	25	25
60 лет и старше	25	25	25	25				25	25	25	25			25								25	25	25	25	25
ИТОГО	110	135	135	135	25	25	60	110	135	135	135	25	25	60	65	90	90	90	15	15	100	100	100	100	100	

	ГБУЗ КО ДГБ						ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»					Итого по Калужской области						
	дифтерия столбняк	корь	краснуха	Эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	дифтерия столбняк	корь	краснуха	Эпидпаротит	гепатит В	дифтерия столбняк	корь	краснуха	Эпидпаротит	полиомиелит	коклюш	гепатит В
3-4 года	35	35	35	35	35	35						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							50	50	50	50	50	120	120	120	120			120
50-59 лет							25	25	25	25	25	100	100	100	100			100
60 лет и старше							25	25	25	25	25	100	100	100	100			100
ИТОГО	35	60	60	60	35	35	100	100	100	100	100	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.