

РЕШЕНИЕ
санитарно-противоэпидемической комиссии
при администрации Казачинского района

«29» ноября 2017 года с. Казачинское

О выполнении плана профилактических прививок за 10 месяцев 2017 г. на территории Казачинского района.

На сегодняшний день отсутствует метод борьбы с инфекционными заболеваниями проще и эффективней чем вакцинопрофилактика. Годовой план профилактических прививок определяет объем работы медицинской организации по иммунопрофилактике, позволяет оценивать полноту иммунизации в течение года, планировать потребность в вакцине по лечебно-профилактической организации, а также по району. Планирование профилактических прививок проводится лечебно-профилактической организацией после уточнения численности обслуживаемого населения (переписи), его возрастного и профессионального состава, анализа данных индивидуальных учетных форм и медицинских документов, содержащих сведения о выполненных прививках. Качество прививочной работы в существенной степени зависит от полноты и своевременности учета населения, проживающего или работающего в районе деятельности лечебно-профилактической организации и подлежащего иммунизации.

Согласно данным о поставках иммунобиологических лекарственных препаратов (далее ИЛП) в Красноярский край в рамках Национального календаря профилактических прививок в 2017 г., последние годы начало поставок вакцины в край осуществляется с задержкой на 15 – 30 дней. В связи с поздним поступлением вакцины (АДС-М – 10.07.2017 г., АС-анатоксин – 10.07.2017 г., вакцина парототно-корева – 05.05.2017 г., вакцина полиомиелитная инактивированная – 04.09.2017 г., БЦЖ – 15.05.2017 г., БЦЖ-М – 02.05.2017 г., вакцина против гемофильной инфекции – 18.09.2017 г., вакцина против пневмококковой инфекции – 17.05.2017 г.) выполнение плана профилактических прививок считается неудовлетворительным (таблица 1).

Таблица 1

**Данные о поставках ИЛП в Красноярский край в рамках
Национального календаря профилактических прививок в 2017 г.**

Наименование ИЛП	Годовой объем поставок (тыс. доз)	Дата поступления в субъект РФ	Поставлено кол-во доз (тыс. доз)	Поставлено всего кол-во доз (тыс. доз)	Всего поставлено % от годового объема
АКДС	160,0	27.04.2017	27,2	160,0	100,0

Наименование ИЛП	Годовой объем поставок (тыс. доз)	Дата поступления в субъект РФ	Поставлено кол-во доз (тыс. доз)	Поставлено всего кол-во доз (тыс. доз)	Всего поставлено % от годового объема
		31.07.2017	62,4		
		28.09.2017	70,4		
АКДС-ГепВ (Бубо-Кок)	35,0	27.04.2017	7,0	35,0	100,0
		10.07.2017	10,5		
		28.09.2017	17,5		
АДС-анатоксин	1,5	27.04.2017	0,76	1,5	100,0
		28.09.2017	0,74		
АДС-М	450,0	10.07.2017	166,6	402,32	89,4
		31.07.2017	130,5		
		28.09.2017	105,22		
АС-анатоксин	36,0	10.07.2017	10,44	36,0	100,0
		31.07.2017	10,80		
		28.09.2017	14,76		
Вакцина ВГВ (взрослая доза)	30,0	19.04.2017	5,76	30,0	100,0
		05.07.2017	6,24		
		31.07.2017	18,0		
Вакцина ВГВ (детская доза)	85,0	19.04.2017	19,2	85,0	100,
		05.07.2017	14,8		
		31.07.2017	51,0		
Вакцина коревая живая	100,0	27.04.2017	18,0	77,42	77,42
		10.07.2017	45,0		
		28.09.2017	14,42		
Вакцина паротитная	0,5	27.04.2017	0,25	0,5	100,0
		28.09.2017	0,25		
Вакцина паротитно-коревая	85,0	05.05.2017	9,69	84,22	99,0
		15.05.2017	15,96		
		31.07.2017	29,93		
		28.09.2017	28,64		
Вакцина против краснухи	85,0	27.04.2017	29,75	81,45	95,8
		31.07.2017	23,8		
		28.09.2017	27,9		
Вакцина полиомиелитная пероральная двухвалентная живая	150,0	25.04.2017	52,5	150,0	100,0
		28.06.2017	60,0		
		06.09.2017	37,5		
Вакцина полиомиелитная инактивированная	110,0	04.09.2017	2,58	2,58	2,3
Ультрикс, Совигрипп (без консервантов)	350,0	16.08.2017 (Ультрикс)	128,3	350,0	100,0
		16.08.2017 (Совигрипп)	46,7		
		14.09.2017 (Совигрипп)	175,0		
Гриппол	700,000	31.07.2017	342,0	700,0	100,0

Наименование ИЛП	Годовой объем поставок (тыс. доз)	Дата поступления в субъект РФ	Поставлено кол-во доз (тыс. доз)	Поставлено всего кол-во доз (тыс. доз)	Всего поставлено % от годового объема
(Совигрипп)		13.10.2017	358,0		
БЦЖ	140,0	15.05.2017	28,0	140,0	100,0
		24.05.2017	42,0		
		11.07.2017	25,55		
		28.09.2017	44,45		
БЦЖ-М	110,0	02.05.2017	22,0	110,0	100,0
		31.07.2017	46,2		
		28.09.2017	41,8		
Вакцина против гемофильной инфекции	93,60	18.09.2017	43,719	43,719	46,7
Вакцина против пневмококковой инфекции	95,0	17.05.2017	75,7	90,7	95,4
		18.09.2017	15,0		
ИТОГО:	2816,6		2580,409	2580,409	91,6

Поставки ИЛП по большинству инфекций проходит в условиях стабильности и ритмично.

По итогам анализа за 10 месяцев 2017 г. территория Казачинского района является территорией «риска», не выполняющей план профилактических прививок.

Выполнение плана профилактических прививок среди населения Казачинского района за 10 месяцев 2017 года составило:

Инфекции	Прививки	План	Привито	% выполнения
Коклюш	Вакцинация	110	79	71,8
	Ревкцинация	120	80	66,7
Дифтерия	Вакцинация (всего)	110	79	71,8
	Вакцинация взрослых	-	-	-
	Вакцинация детей	110	79	71,8
Дифтерия	Ревакцинация (всего)	1413	999	70,7
	Ревакцинация взрослых	1046	741	70,8

	Ревакцинация детей	367	258	70,3
Столбняк	Вакцинация (всего)	110	79	71,8
	Вакцинация взрослых	-	-	-
	Вакцинация детей	110	79	71,8
Столбняк	Ревакцинация (всего)	1443	1017	70,5
	Ревакцинация взрослых	1076	759	70,5
	Ревакцинация детей	367	258	70,3
Полиомиелит	Вакцинация	111	80	72,1
	Ревакцинация	368	267	72,6
Корь	Вакцинация (всего)	275	161	58,5
	Вакцинация взрослых	180	86	47,7
	Вакцинация детей	95	75	78,9
Корь	Ревакцинация (всего)	356	201	56,5
	Ревакцинация взрослых	216	99	45,8
	Ревакцинация детей	140	102	72,9
Эпидемический паротит	Вакцинация	95	75	78,9
	Ревакцинация	140	102	72,9
Краснуха	Вакцинация (всего)	95	75	78,9
	Вакцинация взрослых	-	-	-
	Вакцинация детей	95	75	78,9
Краснуха	Ревакцинация (всего)	143	103	72,0

	Ревакцинация взрослых	3	1	33,3
	Ревакцинация детей	140	102	72,9
Туберкулез	прививки	65	48	73,8
Туберкулез	Вакцинация новорожденных	35	31	88,6
Вир. гепатит В	Вакцинация (всего)	146	151	103,4
	Вакцинация взрослых	50	66	132,0
	Вакцинация детей	96	85	88,5
Клещевой энцефалит	Вакцинация (всего)	112	143	127,7
	Вакцинация взрослых	5	35	700,0
	Вакцинация детей	107	108	100,9
Клещевой энцефалит	Ревакцинация (всего)	640	621	97,0
	Ревакцинация взрослых	206	193	93,7
	Ревакцинация детей	434	428	98,6
Гемофильная инфекция	Вакцинация	111	23	20,7
	Ревакцинация	33	15	45,5
Пневмококковая инфекция	Вакцинация детей	87	90	103,4
	Ревакцинация детей	82	83	101,2

Из таблицы видно, что риск невыполнения плана профилактических прививок по ряду инфекционных заболеваний очень высок, что в свою очередь несет в себе угрозу здоровью граждан, проживающих на территории Казачинского района и требует немедленного принятия мер.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Казачинского района санитарно-противоэпидемическая комиссия при администрации Казачинского района

РЕШИЛА:

1. Принять к сведению информацию заместителя начальника отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Лесосибирске А.Ю. Замашниковой.

2. Главному врачу КГБУЗ «Казачинская РБ» (Парилов А.Ю.):

2.1. Обеспечить проведение семинара для работников КГБУЗ «Казачинская РБ» по вопросам планирования профилактических прививок, а также по вопросам обеспечения безопасности иммунизации населения.

2.2. Обеспечить в КГБУЗ «Казачинская РБ» исполнение требований СП 3.3.2.3332-16 «Условия транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов», СП 3.3.2342-08 «Обеспечение безопасности иммунизации», СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

2.3. Обеспечить наличие необходимого количества ИЛП для иммунизации населения Казачинского района в соответствии с утвержденным планом на 2017 год.

2.3. Обеспечить выполнения плана профилактических прививок на 2017 год в срок не позднее 20.12.2017 года.

2.4. Принять дополнительные меры по увеличению объемов иммунизации населения Казачинского района против клещевого вирусного энцефалита, в том числе за счет внебюджетных средств (средств работодателей и личных средств граждан).

2.5. Обеспечить регулярное проведение разъяснительной работы среди населения и в средствах массовой информации о важности вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний.

3. Главе Казачинского района:

3.1. Организовать явку своих сотрудников в КГБУЗ «Казачинская РБ» для иммунизации в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.

4. Разместить настоящее решение на официальном сайте администрации Казачинского района.

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в городе Лесосибирске (Я.И. Вецлер).

6. Решение вступает в силу с момента его размещения на официальном сайте администрации Казачинского района.

Председатель комиссии



Л.А. Федоненко

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]
