



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«05» 08 2019 года

№ 99

О проведении профилактических прививок  
против сибирской язвы по эпидемическим  
показаниям в Волгоградской области

Я, Главный государственный санитарный врач по Волгоградской области О.В. Зубарева, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по сибирской язве и эффективность проводимых организационных и профилактических мероприятий, установила, что эпидемиологическая обстановка по сибирской язве на территории Волгоградской области продолжает оставаться напряженной.

Последний случай регистрации заболевания сибирской язвы на территории Волгоградской области зарегистрирован в 2014 году в Октябрьском районе.

Неблагополучная эпизоотологическая ситуация по сибирской язве в ряде стран ближнего и дальнего зарубежья продолжает создавать угрозу завоза больных животных, сырья и продуктов животноводства, содержащих споры возбудителя сибирской язвы, на территорию Волгоградской области.

Однако в 2019 году вакцинация населения против сибирской язвы из группы риска в Жирновском, Камышинском, Киквидзенском, Котельниковском, Руднянском, Среднеахтубинском, Суровикинском районах и г. Волжском не организована.

В целях предотвращения возникновения сибирской язвы среди лиц, имеющих высокий риск заражения сибирской язвой в соответствии со ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 № 81 "Об усилении мероприятий, направленных на профилактику сибирской язвы в Российской Федерации", постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации постановление от 12.12.2016 № 180 «О дополнительных мероприятиях, направленных на профилактику сибирской язвы в Российской Федерации» постановляю:

1. Утвердить контингенты риска, подлежащие вакцинации против сибирской язвы на территории Волгоградской области (приложение).

2. Комитету здравоохранения Волгоградской области рекомендовать:

2.1 Обеспечить планирование профилактических прививок по эпидпоказаниям населения против сибирской язвы из групп риска с учетом проведенной переписи работающего населения по организациям и учреждениям, расположенным на территории обслуживания медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения.

2.2 Обеспечить закупку иммунобиологических препаратов для проведения вакцинации против сибирской язвы контингентов риска в полном объеме.

2.3 Информировать Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области о поступлении вакцины для вакцинации населения в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям против сибирской язвы в соответствии с установленной формой представления сведений о наличии вакцины.

2.4 Организовать и провести вакцинацию против сибирской язвы контингентов риска.

3. Руководителям предприятий и учреждений независимо от форм собственности, имеющих работающих профессионально связанных с высоким риском заражения сибирской язвы рекомендовать:

3.1. Представлять в медицинские организации, обслуживающие учреждение или территориально расположенные списки, работающих с указанием года рождения, занимаемой должности.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возлагаю на заместителя главного государственного санитарного врача по Волгоградской области Климину И.А.

Главный государственный  
санитарный врач  
по Волгоградской области

О.В. Зубарева



Приложение

к постановлению Главного государственного  
санитарного врача по Волгоградской области  
№ 99 от 05.08.2019г.

Контингенты риска, подлежащие вакцинации против сибирской язвы

- зооветработники и другие лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш;
- лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной переработкой сырья животного происхождения;
- сотрудники лабораторий, работающие с материалом, подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы.