



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
**(Россельхознадзор)**

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139  
для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор  
факс: (495)607-51-11, тел.: (499) 975-43-47  
E-mail: info@svfk.mch.ru  
<http://www.fsvfk.ru>

19.12.2018 № РЕ-ИВ-2/32781

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям территориальных  
управлений Россельхознадзора

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации,  
уполномоченных в области  
ветеринарии

ФГБУ «Федеральный центр  
охраны здоровья животных»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору выражает озабоченность в связи с участившимися фактами выявления на территории Российской Федерации крупного рогатого скота, вакцинированного против заразного узелкового дерматита живой гомологичной вакциной на основе штамма вируса Neethling. На использование такой вакцины указывают результаты исследований ФГБУ «ВНИИЗЖ» биологического материала от заболевших животных, в котором обнаруживается штамм возбудителя заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота, используемый для производства указанной живой вакцины.

В настоящее время живая гомологичная вакцина против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на основе штамма Neethling на территории Российской Федерации не зарегистрирована и ее использование запрещено. Применяется отечественная инактивированная вакцина против оспы овец и заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота в зоне особого риска возникновения этого заболевания.

Об увеличении масштабов несанкционированного применения на территории России живой вакцины против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота и (или) ввоза вакцинированных этой вакциной животных свидетельствует то, что, если в 2017 году вакцинный штамм вируса Neethling был обнаружен в пробах биоматериала, поступивших из Саратовской, Самарской областей и Республики Башкортостан, то в 2018 году вакцинный

штамм Neethling выявлен в 90 процентах всех вспышек заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территориях субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Республикой Казахстан.

Поскольку вакциненный штамм вируса Neethling может вызывать у привитых животных поствакцинальные осложнения и активно выделяться из организма вакцинированного животного во внешнюю среду, возможно его бесконтрольное распространение теми же путями переноса, что и эпизоотических штаммов этого вируса. При инфицировании одного и того же животного вакцинным и эпизоотическим (полевым) штаммами возбудителя болезни возможны рекомбинации между вакцинным и эпизоотическим штаммами вируса Neethling.

Опасность широкого распространения вакцинного штамма Neethling состоит в том, что рекомбинантные вакциновые вирусы с фрагментами генома вакцинного и эпизоотического штаммов вызывают у животных клинические признаки, не отличающиеся от симптомов заболевания, вызываемого эпизоотическим штаммом возбудителя болезни.

Несанкционированное применение живой гомологичной вакцины против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории России, а также ввоз на территорию России скота, вакцинированного такой вакциной в стране-отправителе, в том числе, из стран Евросоюза, где в настоящее время активно внедряется использование живой вакцины против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота без учета рисков, связанных с поствакцинальными осложнениями, может привести к непредсказуемым негативным эпизоотологическим последствиям.

В целях обеспечения стабильности эпизоотической ситуации по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота необходимо:

- организовать масштабную разъяснительную работу (с привлечением электронных и печатных средств массовой информации) с собственниками животноводческих хозяйств всех форм собственности, занимающимися содержанием и разведением крупного рогатого скота, с населением по вопросам, связанным с опасностью и недопустимостью использования живой вакцины из штамма Neethling и ввоза в Российскую Федерацию скота, вакцинированного этой вакциной в стране-отправителе;
- осуществлять отбор проб биологического материала от заболевших животных с клиническими признаками, сходными с симптомами заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, и их направление в аккредитованные лаборатории для проведения исследований;
- в случаях выявления в пробах заболевших животных вакцинного штамма вируса Neethling организовать проведение эпизоотологического расследования по каждому случаю с целью установления фактов несанкционированного применения живой вакцины против заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота или ввоза животных, вакцинированных такой вакциной.

Заместитель Руководителя

Н.А. Власов