

Додаток 1
до Інструкції щодо профілактики
та боротьби з блутангом
(катаральна лихоманка овець)
(пункти 4, 6, 7 Розділу VIII)

Умови переміщення тварин та їх репродуктивного матеріалу

I. Умови переміщення тварин

1. Компетентний орган дозволяє переміщення тварин, якщо протягом усього періоду транспортування до місця призначення тварини захищені від вектора блутангу та виконується щонайменше одна з таких вимог:

1) Протягом 60 днів перед відправленням тварини повинні утримуватись у зоні, сезонно-вільній від блутангу, та не раніше ніж за сім днів перед відправленням піддаватись діагностичному дослідженню на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене дослідження повинно бути проведеним відповідно до вимог МЕБ.

Проведення діагностичного дослідження на виявлення збудника блутангу не є обов'язковим, якщо епідеміологічна інформація, отримана за результатами застосування моніторингу та спостереження протягом щонайменше останніх трьох років, дозволяє встановити період, сезонно-вільний від вектора блутангу, визначеного у Додатку 2 до цієї Інструкції.

2) Протягом 60 днів перед відправленням тварини утримувались в господарстві, захищеному від векторів блутангу, визначеного у Додатку 3 до цієї Інструкції.

3) Перед відправленням тварини повинні утримуватись у зоні, сезонно-вільній від блутангу, протягом періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу, визначеного у Додатку 2 до цієї Інструкції, протягом щонайменше 28 днів та протягом зазначеного періоду тварини повинні піддаватись серологічному дослідженню на виявлення антитіл до вірусної групи блутангу

із негативними результатами. Зазначене дослідження повинно проводитись відповідно до вимог МЕБ на зразках, відібраних від тварин протягом щонайменше 28 днів після завершення періоду захисту від атак веторів блутангу або завершення періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу.

4) Перед відправленням тварини повинні утримуватись у зоні, сезонно-вільній від блутангу, протягом періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу, визначеного у Додатку 2 до цієї Інструкції протягом щонайменше 14 днів та протягом зазначеного періоду тварини повинні піддаватись діагностичному дослідженню на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене дослідження повинно бути проведеним відповідно до вимог МЕБ на зразках, відібраних від зазначених тварин протягом щонайменше 14 днів після завершення періоду захисту від атак веторів блутангу або після завершення періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу.

5) Тварини повинні бути вакцинованими проти серотипів вірусу блутангу, що присутні/ймовірно присутні в межах території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу та щодо тварин діє імунний період відповідно до інструкції виробника вакцини, а також виконується одна з таких вимог:

не пізніше ніж за 60 днів перед відправленням тварини піддані вакцинації проти блутангу;

тварини піддані вакцинації інактивованими вакцинами за мінімальну кількість днів, необхідних для встановлення імунного захисту відповідно до інструкції виробника вакцини, а також щонайменше за 14 днів після встановлення імунного захисту, відповідно до інструкції виробника вакцини тварини, піддані діагностичному дослідженню на виявлення збудника блутангу із негативними результатами та відповідно до вимог МЕБ;

тварини були попередньо вакцинованими після чого ревакцинованими інактивованими вакцинами протягом імунного періоду, встановленого у інструкції виробника вакцини;

тварини утримувались протягом періоду, сезонно-вільного від вектора блутангу, визначеного у Додатку 2 до цієї Інструкції, у зоні, сезонно-вільній від блутангу, з моменту народження або протягом останніх 60 днів перед датою вакцинації та піддавались вакцинації інактивованими вакцинами за мінімальну кількість днів, необхідних для встановлення імунного захисту відповідно до інструкції виробника вакцини.

б) Перед відправленням тварини повинні безперервно утримуватись в межах території походження, що має епідеміологічне значення щодо блутангу, на якій були присутніми, присутні або існує ймовірність присутності не більше одного серотипу вірусу блутангу, а також:

1) тварини піддані двом серологічним дослідженням відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до серотипів вірусу блутангу із позитивними результатами: перше серологічне дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних між 60 та 360 днями перед відправленням тварин, та друге дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних не раніше ніж за сім днів перед відправленням тварин;

2) або тварини піддані серологічному дослідженню відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до серотипів вірусу блутангу із позитивними результатами. Зазначене дослідження повинно бути проведеним щонайменше за 30 днів перед відправленням та не раніше ніж сім днів перед відправленням щодо тварин проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами.

7) Тварини повинні бути підданими двом серологічним дослідженням із позитивними результатами та відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до серотипів вірусу блутангу, які були присутніми, присутні або щодо яких існує ймовірність присутності в межах території, що має епідеміологічне значення щодо блутангу, а також:

1) перше серологічне дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних між 60 та 360 днями перед відправленням тварин, та друге

серологічне дослідження повинно бути проведеним на зразках, відібраних не раніше ніж за сім днів перед відправленням тварин; або

2) серологічне дослідження щодо серотипів вірусу блутангу проведено щонайменше за 30 днів перед відправленням та не раніше ніж за сім днів перед відправленням щодо тварин проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами.

2. У випадку переміщення вагітних тварин із зони з обмеженим доступом стосовно серотипу вірусу блутангу 8, щодо зазначених тварин повинні виконуватись вимоги підпункту 1.3 пункту 1 цього розділу або перед збором сперми чи паруванням щодо зазначених тварин повинна виконуватись щонайменше одна з умов, визначених підпунктами 5) – 7) пункту 1 цього розділу.

II. Умови переміщення сперми тварин

1. Компетентний орган дозволяє переміщення сперми тварин, якщо щодо тварин-донорів зазначеної сперми (далі- тварини-донори) виконується щонайменше одна з таких вимог:

1) Під час збору сперми та протягом щонайменше 60 днів перед початком збору сперми тварини-донори повинні утримуватись за межами зони з обмеженим доступом;

2) Під час збору сперми та протягом щонайменше 60 днів перед початком збору сперми тварини-донори повинні утримуватись в господарстві, захищеному від векторів блутангу відповідно до вимог Додатка 3 до цієї Інструкції.

3) В період, сезонно-вільний від вектора блутангу, тварини-донори повинні утримуватись в зоні, сезонно-вільній від блутангу, протягом щонайменше 60 днів перед початком збору сперми та під час збору сперми, а також не раніше ніж за сім днів перед початком збору сперми щодо тварин-

донорів повинно проводитись діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами.

Проведення діагностичного дослідження на виявлення збудника блутангу не є обов'язковим, якщо епідміологічна інформація, отримана за результатами застосування моніторингу та спостереження протягом щонайменше останніх трьох років, дозволяє встановити період, сезонно-вільний від вектора блутангу, визначеного у Додатку 2 до цієї Інструкції.

4) Щодо тварин-донорів проведено серологічне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до вірусної групи блутангу із негативними результатами. Зазначене серологічне дослідження повинно проводитись щонайменше кожні 60 днів протягом періоду збору сперми та між 21 та 60 днем після останнього збору сперми.

5) Щодо тварин-донорів проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене діагностичне дослідження повинно бути проведеним на зразках крові, відібраних:

на початку збору сперми та протягом останнього збору сперми, що підлягає відправленню;

протягом періоду збору сперми:

не рідше кожних семи днів у випадку проведення ІФА;

або не рідше кожних 28 днів у випадку проведення ПЛР.

III. Умови переміщення яйцеклітин та ембріонів тварин

1. Компетентний орган дозволяє переміщення яйцеклітин та ембріонів тварин у випадку виконання таких вимог:

1) ембріони, відібрані *in vivo*, та яйцеклітини ВРХ повинні бути отриманими від тварин-донорів, які в день відбору відповідного репродуктивного матеріалу не мали жодних клінічних ознак блутангу;

2) ембріони та яйцеклітини, що отримані від тварин, відмінних від ВРХ та ембріони ВРХ, відібрані *in vitro*, повинні бути отриманими від тварин-донорів щодо яких виконується щонайменше одна з таких вимог:

під час відбору та протягом щонайменше 60 днів перед початком відбору ембріонів/яйцеклітин тварини-донори повинні утримуватись за межами зони з обмеженим доступом;

під час відбору та протягом щонайменше 60 днів перед початком відбору ембріонів/яйцеклітин тварини-донори повинні утримуватись в господарстві, захищеному від векторів блутангу відповідно до вимог Додатка 3 до цієї Інструкції;

щодо тварин-донорів проведено серологічне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення антитіл до вірусної групи блутангу із негативними результатами. Зазначене серологічне дослідження повинно проводитись між 21 та 60 днем після останнього відбору ембріонів/яйцеклітин;

щодо тварин-донорів проведено діагностичне дослідження відповідно до вимог МЕБ на виявлення збудника блутангу із негативними результатами. Зазначене діагностичне дослідження повинно бути проведеним на зразках крові, відібраних у день збору ембріонів/яйцеклітин.