



Заболяването Треска от Долината на Рифт в островна Mayotte/Френска територия в Индийския Океан

Треска от долината на Рифт (Rift Valley Fever-RVF) е остро фебрилно заболяване, зооноза, което засяга както животни така и хора. Екзотично и силно контагиозно, добре познато за Африка, но за нашите географски ширини е нова инфекция. За първи път е регистрирана през 1931 г. в Кения (в Долината на Рифт). От 2000 г. насам има докладвани случаи на заболели хора в Саудитска Арабия, Йемен, Египет, Кения, Танзания и Сомалия, Судан, Мадагаскар, Южна Африка и Намибия, Синегал, Уганда и Нигерия.

RIV е векторно преносимо заболяване, което се разпространява с комари от родове *Aedes*, *Culex* и *Anopheles*. Околната среда благоприятства за векторното разпространение, особено около реки, езера, потоци и след обилни валежи. Тогава се наблюдава продължителна циркулация на вируса. Друг начин за разпространението му е свързано с кратки или продължителни пътувания на животните с цел паша или търговия (номадство).

Инкубационният период при хора е от 2 до 6 дни с признаци на треска и общо неразположение, а при животните 1 до 6 дни е инкубационният период и протича с признаци на треска и аборти.

Под сериозен риск са изложени хората, които са пряко ангажирани – ветеринарните лекари, фермерите, служителите в кланица, шофьорите и придружителите на животни, когато ги прекарват от едно място на друго.

Начините за доказване наличието на вирус са най-често серологичен и молекулярен метод.

Мерките за предпазване и контрол се свеждат до спазване на добри хигиенни и санитарни грижи, добра термична обработка на месото, при животните контролирано транспортиране на пратките с живи животни (едри и дребни преживни животни) и предварително вземане на кръвни проби за изследване за наличието на вируса. В страните в ЕС ваксинацията за това заболяване не е позволена. И при хората и при

животните инфекцията подлежи на задължително обявяване, съгласно Директива 82/894/ЕЕС, а мерките за ограничаване и контрол са заложи в Директива 92/119.

През 2007 година това екзотично заболяване достига островната част Маюте (Френска колония) с няколко регистрирани случая при хора. От началото на годината към дата 13.08.2019 са обявени общо 121 огнища при животни в по-горе спомената област.

Rift Valley Fever (RVF) situation in Mayotte, a French department in the Indian Ocean



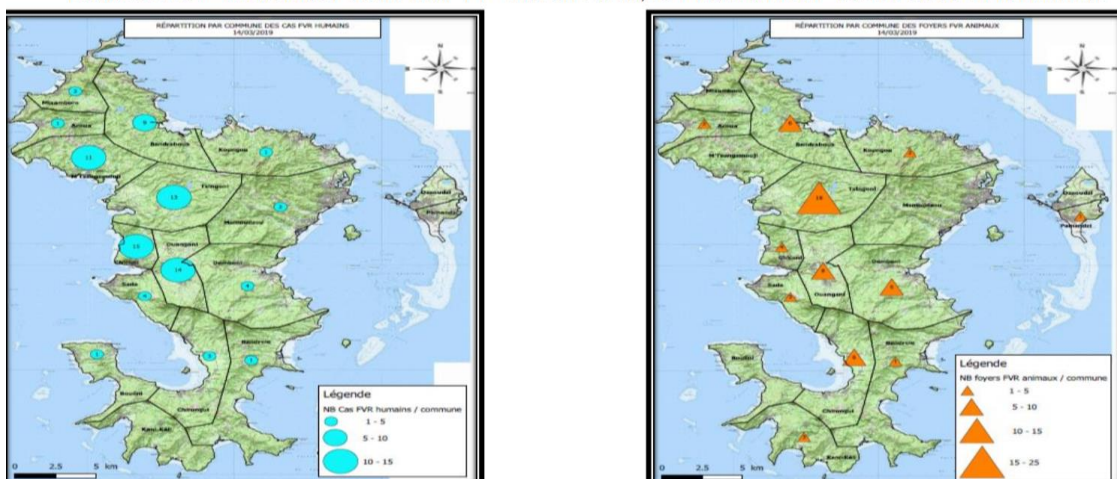
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

PAFF Committee 21st n

Карта 1: Географско разпространение на RVF в Маюте/Франция

→ Situation

Between 22nd November 2018 and 14th March 2019, 101 human RVF cases et 60 in ruminants



Карта 2: Актуална ситуация за огнищата на заболяването при хора и животни по данни на ЕК (PAFF Committee 21st march 2019)

Литературни източници:

<https://ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/RRA-Rift-Valley-fever-Mayotte-France-March-2019.pdf>;

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<http://corhv.government.bg>, corhv@mzh.government.bg

тел. 02/4273056

Ф-НК-7.6-5/0



[https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2013.EN-412;](https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2013.EN-412)
<https://www.outbreakobservatory.org/outbreakthursday-1/5/2/2019/rift-valley-fever-in-mayotte>
https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/animals/docs/reg-com_ahw_20190321_rvf_mayotte-fra.pdf

Обобщение

- ✓ RVF е зооноза, боледуват хора и едри и дребни преживни животни;
- ✓ Не се прилага ваксинация при животните;
- ✓ Контрола на векторите се осъществява чрез използване на инсектицидни препарати и дезинфекция на засегнатите зони;
- ✓ Строг контрол при транспортиране на живи ЕПЖ и ДПЖ към други области свободни от заболяването;
- ✓ За хората препоръките са да се консумира сварено мляко и термично преработено месо;
- ✓ Да се спазват добри хигиенни практики в кланиците;
- ✓ Предпазване на домовете от насекоми чрез комарници;
- ✓ За ветеринарните лекари – да се използва екипировка (облекло и ръкавици) за еднократна употреба.

Изготвил информацията:

д-р Силвия Пеева, дирекция КРОКЦ/ЦОРХВ/МЗХГ
13.08.2019 г.