



Лихорадка Западного Нила

природно-очаговое вирусное инфекционное заболевание, передающее через укусы кровососущих насекомых, комаров.

Лихорадка Западного Нила имеет отчетливую сезонность – позднее лето и осень.

Восприимчивость человека к вирусу всеобщая. К контингентам риска относятся лица, проживающие на территории природного очага (Северная Америка, Австралия с Океанией, Азия, Африка, Российская Федерация) или посещающие его в период активности переносчиков.



Возбудитель передается:



Ребенку через материнское молоко или плаценту



При укусе комара

При лабораторном заражении



С момента заражения до появления первых признаков болезни проходит от 2 до 8-14 дней, в среднем 3-6 суток.

Симптомы



Повышение температуры, головные боли, мышечные и суставные боли, сыпь по всему телу

Эффективной вакцины для профилактики Лихорадки Западного Нила не существует!

В сезон с мая по ноябрь проводить засечивание окон и балконов.

- При выезде на базы отдыха и дачные участки использовать репеллентные средства.
- Не менее 1 раза в неделю менять воду в емкостях для хранения ее на дачах и в частном секторе, не допуская размножения комаров.



Лихорадка Западного Нила



ФКУЗ Ростовский – на – Дону противочумный институт Роспотребнадзора
Лаборатория санитарной охраны территории
Составитель: Рыжова А.А.



WEST NILE FEVER



ФКУЗ Ростовский – на – Дону противочумный институт Роспотребнадзора
Лаборатория санитарной охраны территории
Составитель: Рыжова А.А.



West Nile fever

natural focal viral infectious disease transmitting through the bites of blood-sucking insects, mosquitoes.

West Nile fever has clear seasonal – later summer and autumn.

Sensitivity to the virus is universal. For contingent risk are persons residing in the territory of the natural (North America, Australia with Oceania, Asia, Africa, Russian Federation) or their visitors during the period of activity of vectors.



The pathogen is transmitted

The bite of a mosquito



Child through the parent milk or placenta



In laboratory infected



From the moment of infection until the first signs of the disease is from 2 to 8-14 days, average is 3-6 days.

Symptoms



The disease in humans is accompanied by a rise in temperature, headaches, muscle and joint pain, rash all over the body.

An effective vaccine for prevention West Nile does not exist!

Prevention the disease is to fight against mosquitoes, which can recommend the following:

- In season from May to November to hold basetsana windows and balconies.
- When leaving for recreation and plots to use repelente funds.
- At least 1times a week change the water in containers to store it in the cottages and in the private sectors, preventing the mosquito breeding.

