



Желтая лихорадка



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



Желтая лихорадка

Тяжёлое вирусное инфекционное
геморрагическое заболевание,
передаваемое комарами.

«Желтой» она называется из-за того,
что у некоторых пациентов развивается
желтуха.



Регистрируется в тропических странах
Африки, Азии, Океании.
Вирус желтой лихорадки распространяется
комарами. Среда обитания таких комаров
может быть разной: некоторые
размножаются либо вблизи жилищ
(домашние), либо в джунглях (дикие), либо
в обеих средах обитания (полудомашние).

Существует два типа инфекции.

- ЛЕСНАЯ ЖЕЛТАЯ ЛИХОРАДКА
- ГОРОДСКАЯ ЖЕЛТАЯ ЛИХОРАДКА

С момента заражения до первых признаков
болезни проходит от 3-6 дней.

Симптомы лихорадки

Повышение температуры тела,
Мышечная боль в спине, Головная боль,
Потеря аппетита, тошнота, рвота



*В некоторых случаях заболевание
протекает бессимптомно.*

Профилактика желтой лихорадки

Индивидуальная профилактика
подразумевает использование средств



защиты от укусов
насекомых.

Специфическая
профилактика
(вакцинация)

заключается в ведении живой
ослабленной вакцины.

Вакцины против желтой лихорадки,
утвержденные ВОЗ, обеспечивают защиту от
инфекции по истечении 10 дней после



проведения
прививки;
Эта защита
сохраняется на
протяжении
всей жизни
вакцинирован
ного лица; и
свидетельство

о вакцинации против желтой лихорадки
действительно в течение всей жизни
вакцинированного лица и вступает в силу
через 10 дней после даты вакцинации.



YELLOW FEVER



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



Yellow fever

a serious viral infectious hemorrhagic disease transmitted by mosquitoes.

The disease is called “yellow” because it leads to jaundice development in some patients.



The disease is registered in tropical countries of Africa, Asia, Oceania.

Yellow fever virus is spread (disseminated) by mosquitoes. Such mosquitoes can have different habitats: some species breed near human dwellings (home), some – in the jungle (wild), or in the both environments (semi-domestic).

Two types of infection exist.

•SYLVATIC (JUNGLE) YELLOW FEVER

•URBAN YELLOW FEVER

From the moment of infection to the onset of the first disease signs 3-6 days pass.

Signs and symptoms

Rise of body temperature, Myalgia in the back, Headache, Loss of appetite, vomiting



In some cases disease may be asymptomatic.

Prevention of yellow fever

Individual prevention implies protection from the insect bites using appropriate repellents.



Yellow fever vaccines approved by WHO provide protection against infection after 10 days after vaccination; This protection is maintained throughout life the vaccinated person; and the

yellow fever vaccination certificate is valid for the entire life of the accinated person and will enter

into force 10 days after the date of vaccination.

