



Оспа натуральная



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



Оспа натуральная

- особо опасная вирусная инфекционная болезнь с аспирационным механизмом передачи инфекции. Характеризуется интоксикацией, лихорадкой и сыпью.

Болезнь ликвидирована в октябре 1977 г., что было подтверждено Генеральной Ассамблеей ВОЗ в мае 1980 г.

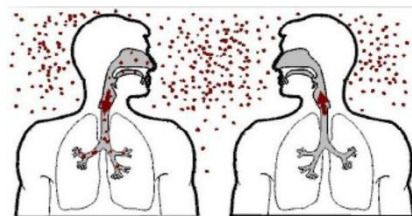


Вакцинация против оспы сыграла огромную роль в ликвидации заболевания на нашей планете.

Опасность возбудителя оспы все еще существует.

И Россия, и США обладают одобренными ВОЗ экземплярами возбудителя оспы.

На современном этапе, несмотря на ликвидацию натуральной оспы в мировом масштабе, большинством стран признается реальной угрозой возникновения ЧС в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение, связанной с



инфекцией, способной вызвать эпидемию, и

принимаются активные меры предотвращения данной угрозы (возобновление вакцинации уязвимым контингентом, поиски новых безопасных вакцин и лечебно-профилактических препаратов).

Проявления Оспы натуральной у больного человека





SMALLPOX



Smallpox

is a particularly dangerous viral infectious disease. Transmission occurs through inhalation of airborne virus. Characterized by intoxication, fever and rash.

The disease was eliminated in October 1977, which was confirmed by the General Assembly of WHO in May 1980.

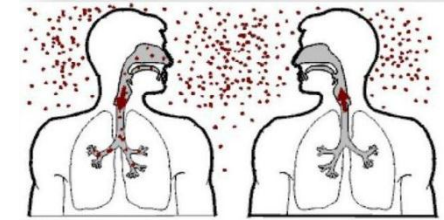


Vaccination against smallpox played a great role in the eradication of the disease on our planet.

The danger of smallpox still exists.

Both Russia and the United States have approved (sanctioned) by WHO specimen of smallpox causative agent.

At the present stage, despite the eradication of smallpox on a global scale, most countries recognize the real threat of emergency in the sphere of public health, having international importance and associated with infection capable to cause an epidemic.



epidemic.

Active measures are taken to prevent the threat

(resumed vaccination of threatened populations, development of the new safe vaccines and drugs).

Manifestations of smallpox in a sick person

