Programa



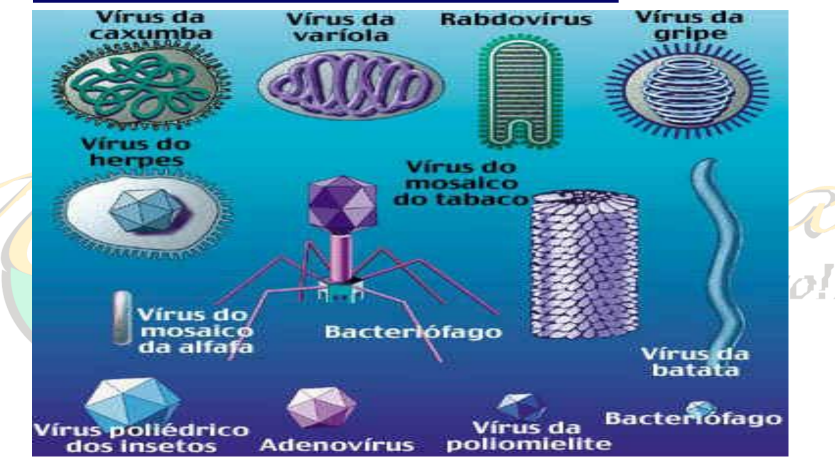
<u>A</u>





Viroses

Algumas doenças causadas por vírus!



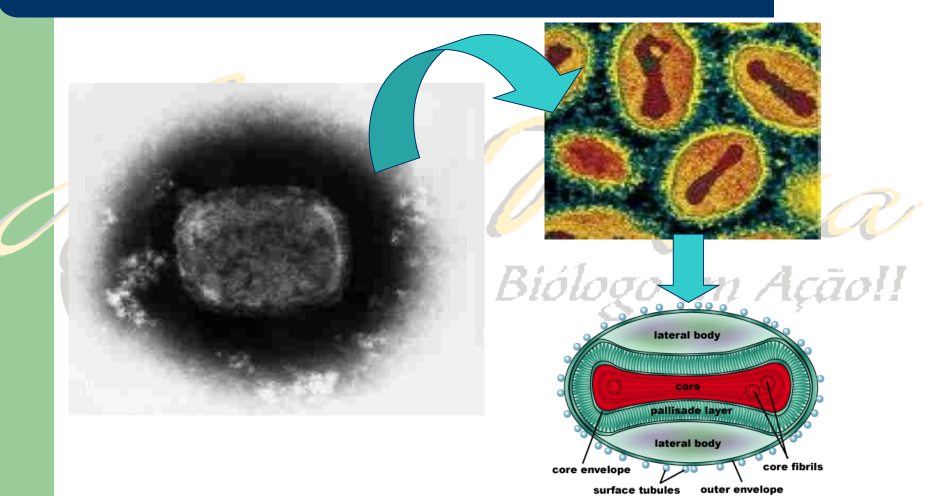
Markolas

Doença viral infecciosa de alto contágio, erradicada na década de 70. Alguns países querem ressuscitá-la como arma química. É fatal em 20% a 30% dos casos.

- Transmissão:
- Contato direto, Gotículas de Saliva, Objetos...
- Modo de Infecção:
- O vírus penetra pela mucosa nasal, se instalando nas mucosa e na pela causando *ulcerações*.
- Controle:

Vacina contra o vírus!

Varíola:





Febre Amarela e Dengue.

• Transmissão:

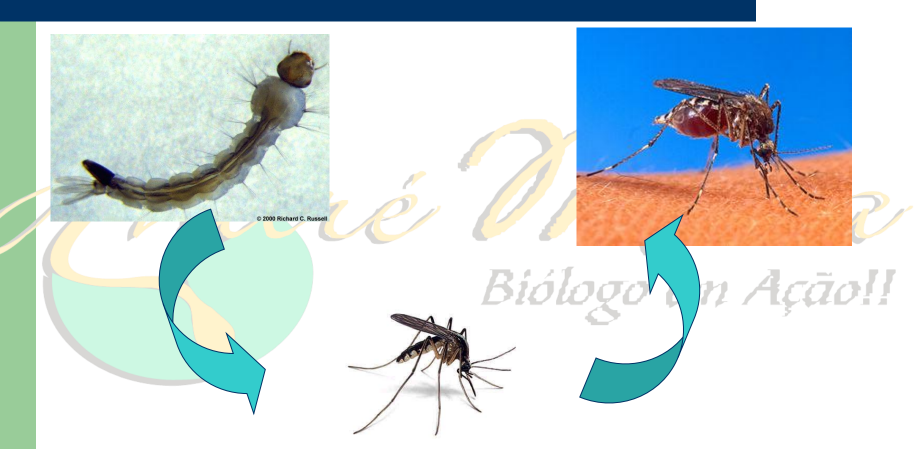
Picada do mosquito Aedes aegypti.

- Modo de Infecção:
- O vírus introduzido pela saliva do mosquito contaminado através do sangue se instala em vários órgão. Ex: Fígado, Baço, Rins...
 - Controle:

Vacina com vírus vivo!

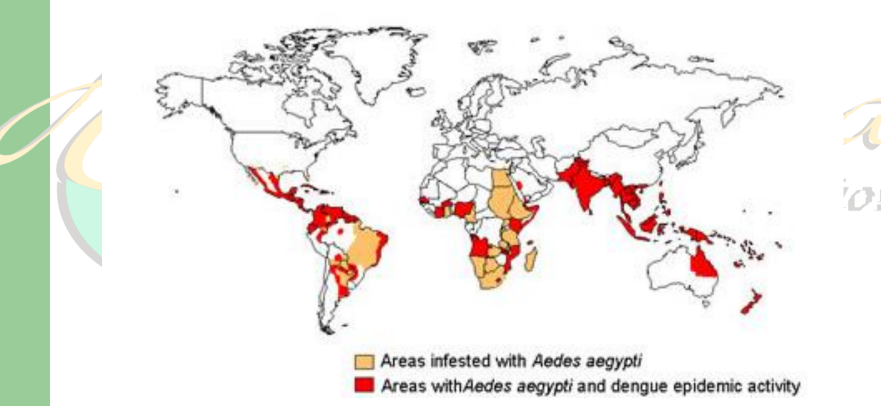
Dengue:





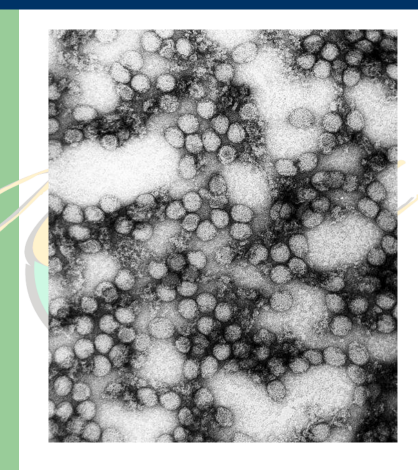
Distribuição da Dengue em 2005

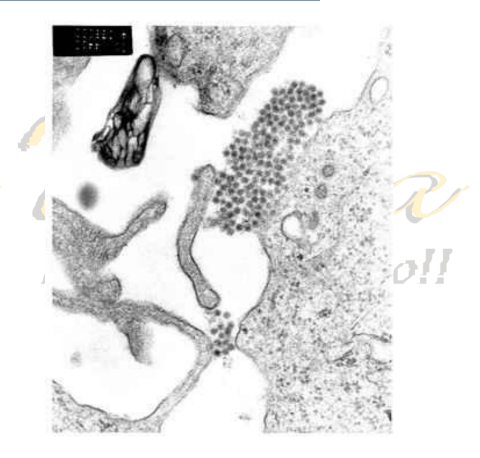
World Distribution of Dengue - 2005



Febre Amarela

Virus da Dengue





Suranjoo

Doença infecciosa aguda do sistema respiratório, altamente contagiosa, usualmente de evolução benigna, cuja principal complicação é a broncopneumonia.

Transmissão:

Gotículas de saliva.

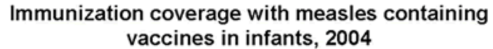
Modo de Infecção:

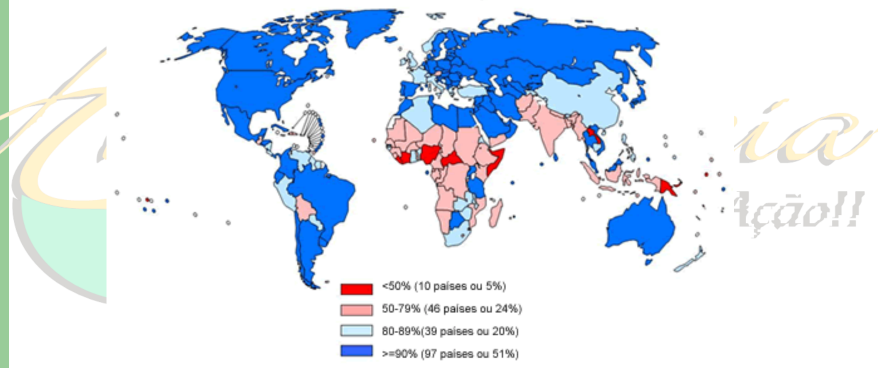
O vírus penetra pela mucosa das vias respiratórias, cai na corrente sangüínea e vai para todo o copo.

• Controle:

Vacina com vírus vivo.

Vacina contra Sarampo:



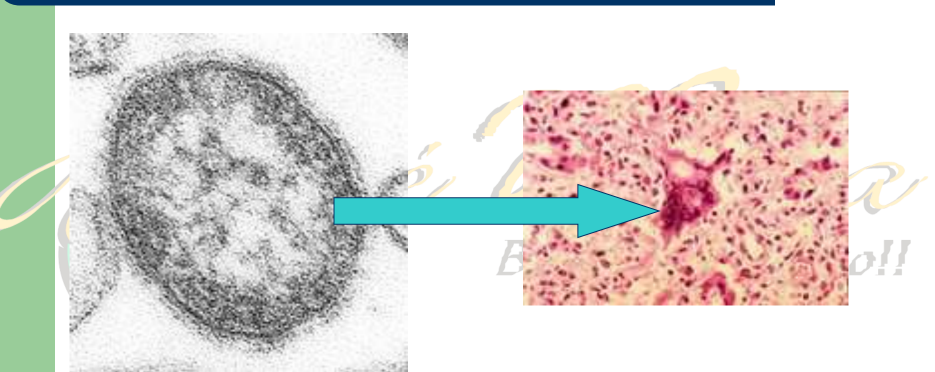


Fonte: OMS/UNICEF – estimativas, 2005 192 Estados Membros OMS. Até setembro de 2005 Data de apresentação: 12/09/05

comming the high-term of agreements, with comming the himselves of its diseases of the agreements bother how the which there may be O WIND 1980, All aging manuschi.



Vírus do Sarampo:



Sarampo:



