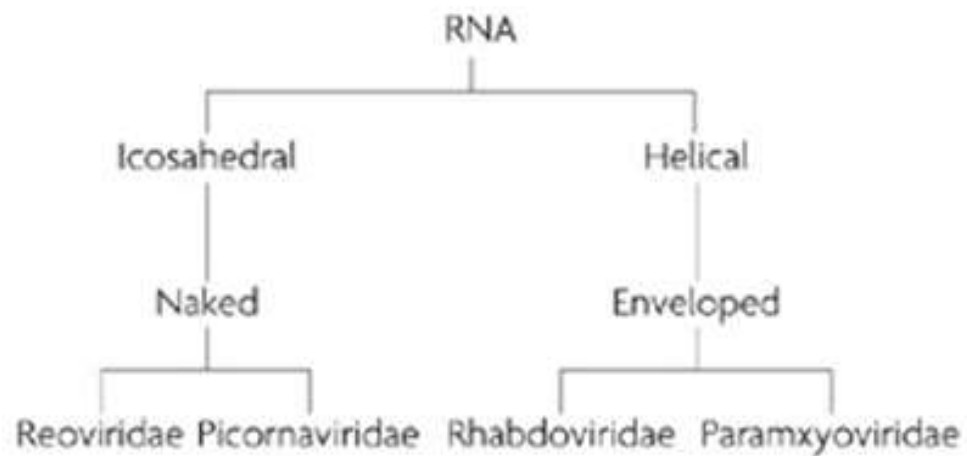


Virusi z RNA genomom



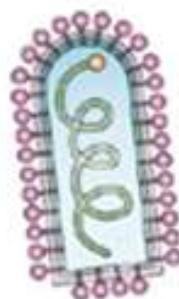
Reovirus

22-27



Poliovirus

7.2-8.4



VSV

13-16

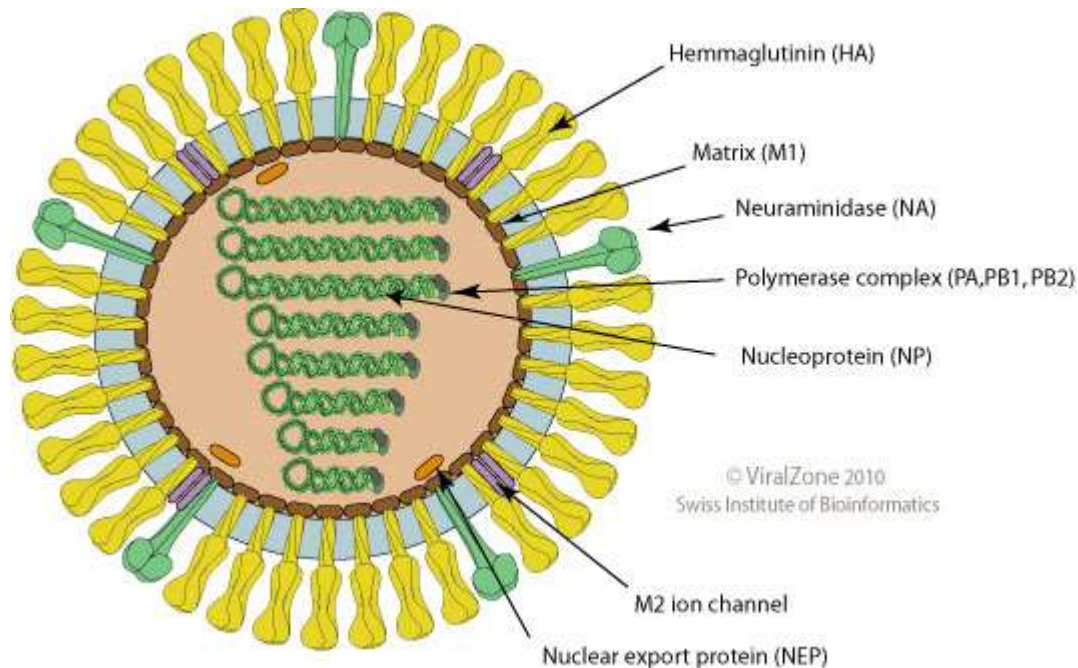


MV and NDV

16-20

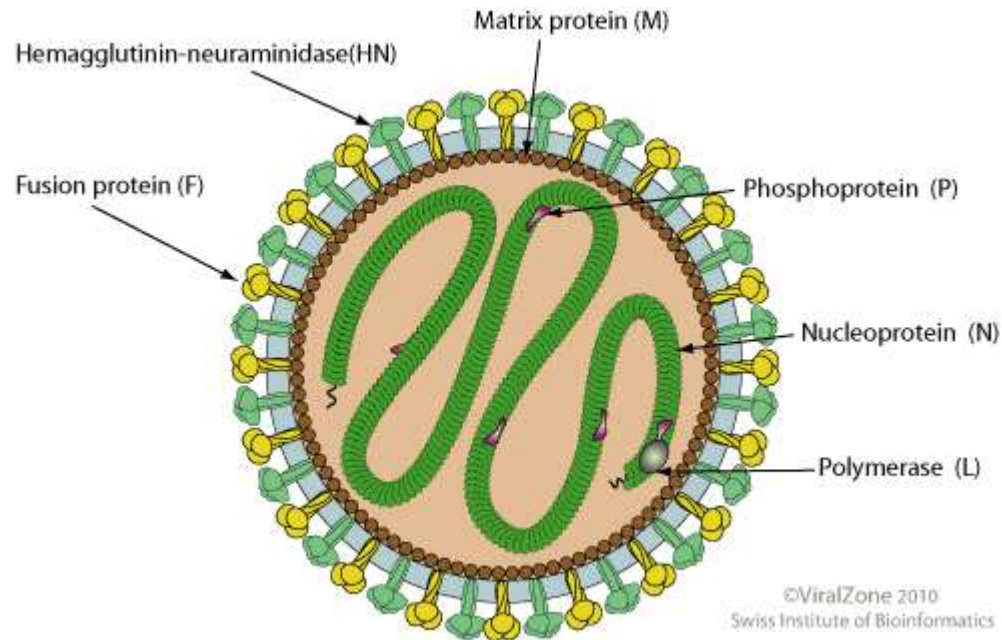
Orthomyxoviridae

- Influenza A, B in C



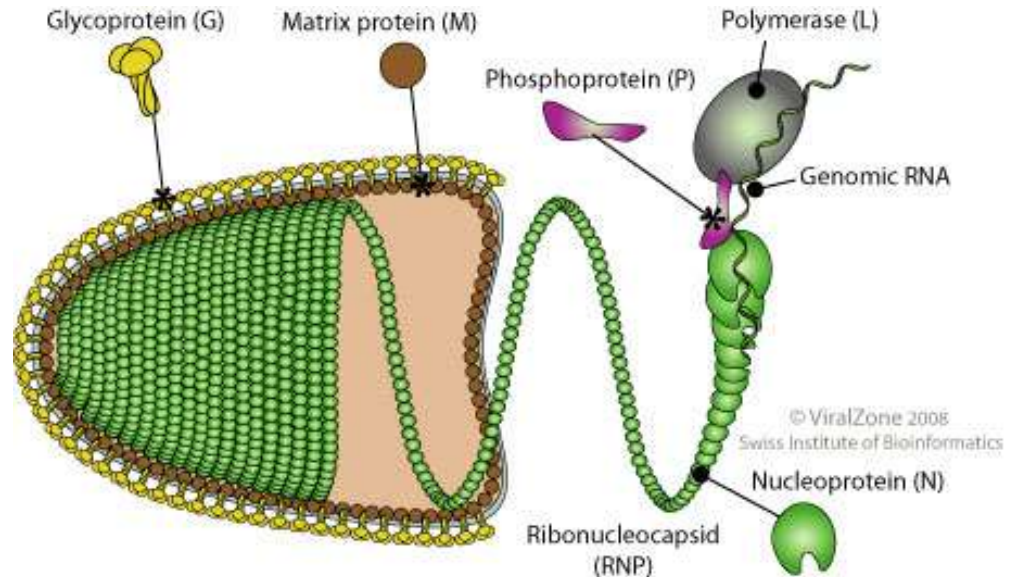
Paramyxoviridae

- ošpice



Rhabdoviridae

- Steklina

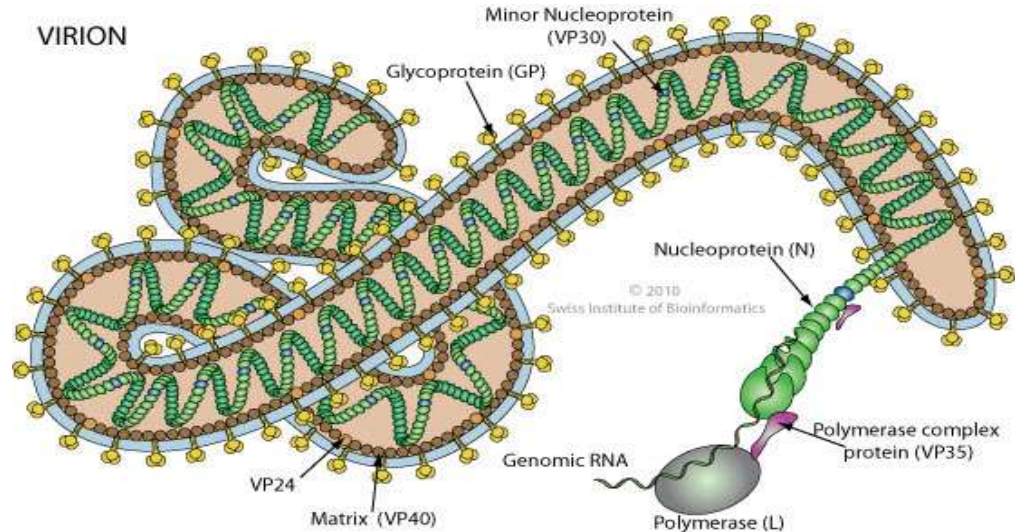


- Okužena žival izloča virus stekline s slino že nekaj dni pred začetkom bolezni, zato se lahko okužimo tudi od navidezno še zdrave živali. Če takšna žival ugrizne drugo žival ali človeka, virus nekaj časa (dni, tednov ali mesecev) na mestu poškodbe obmiruje. Nato potuje po perifernih živcih v možgane, kjer povzroči poškodbo živčnih celic. Po določenem času se virus vrne na periferijo in se nekaj dni pred smrtjo pojavi v slini.

Po okužbi z virusom stekline preteče do pojava bolezni pri živali 10-60 dni, lahko pa tudi več. Bolezen traja 1-7 dni in se konča s smrtjo.

Filoviridae

- Ebola



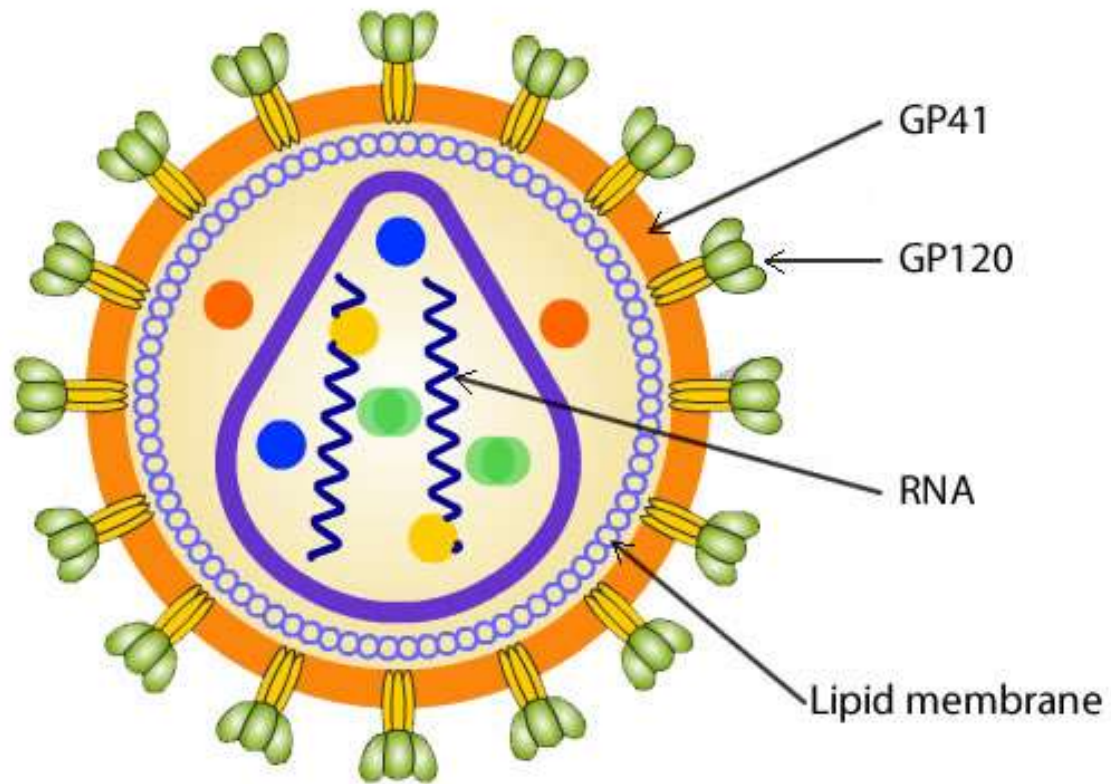
- Je hemoragična vročica s pogosto smrtnim izidom za ljudi in primata (opice, gorile, šimpanze). Obolenje povzročajo štirje tipi virusa.

Znaki obolenja

Okužba z ebola virusom poteka kot akutno obolenje. Kroničnih nosilcev virusa ni. Inkubacija traja 2 do 21 dni. Obolenje se pojavi naenkrat z vročino, glavobolom, bolečinami v mišicah in sklepih, bolečim grlom in slabostjo, ki ji sledi driska, bruhanje in bolečine v trebuhu. Na koži se pojavi izpuščaj in pri nekaterih notranje ali zunanje krvavitve. Pri umrlih običajno ugotovijo, da niso razvili večjega imunskega odgovora proti virusu.

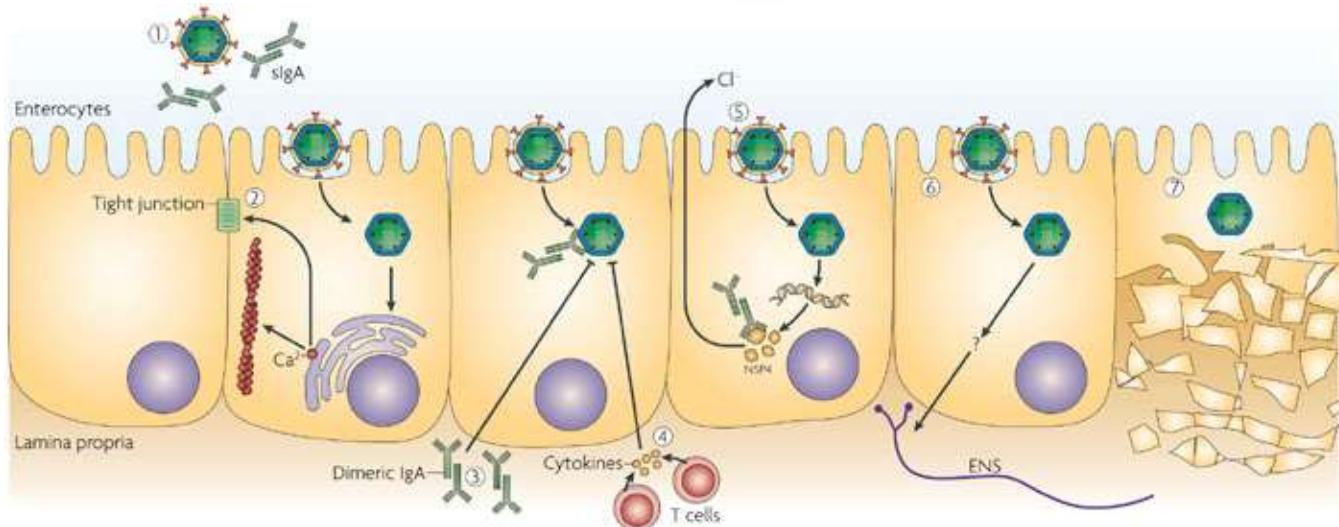
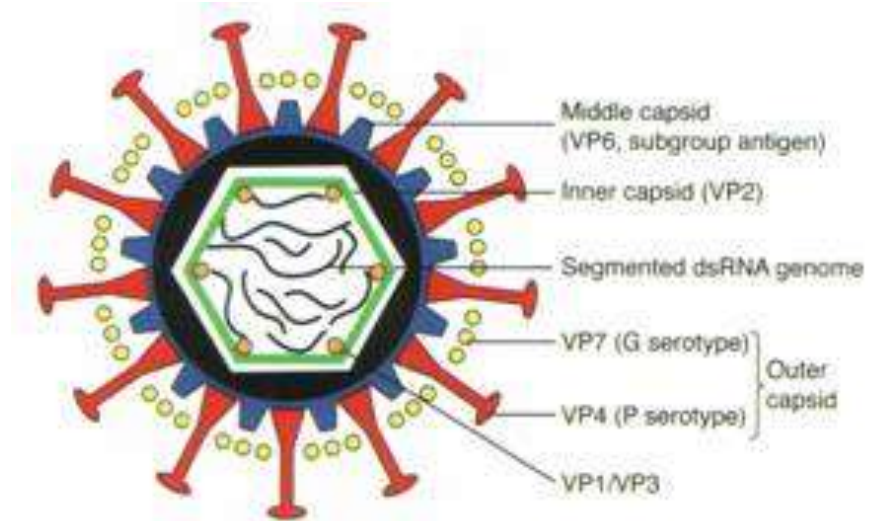
- Virus se nahaja v krvi in izločkih obolelega. Okužimo se lahko pri kontaktu z bolnikom z vdihanim zrakom, aerosolom ali predmeti, ki so bili v stiku z njegovo krvjo ali izločki.

- HIV
- AIDS



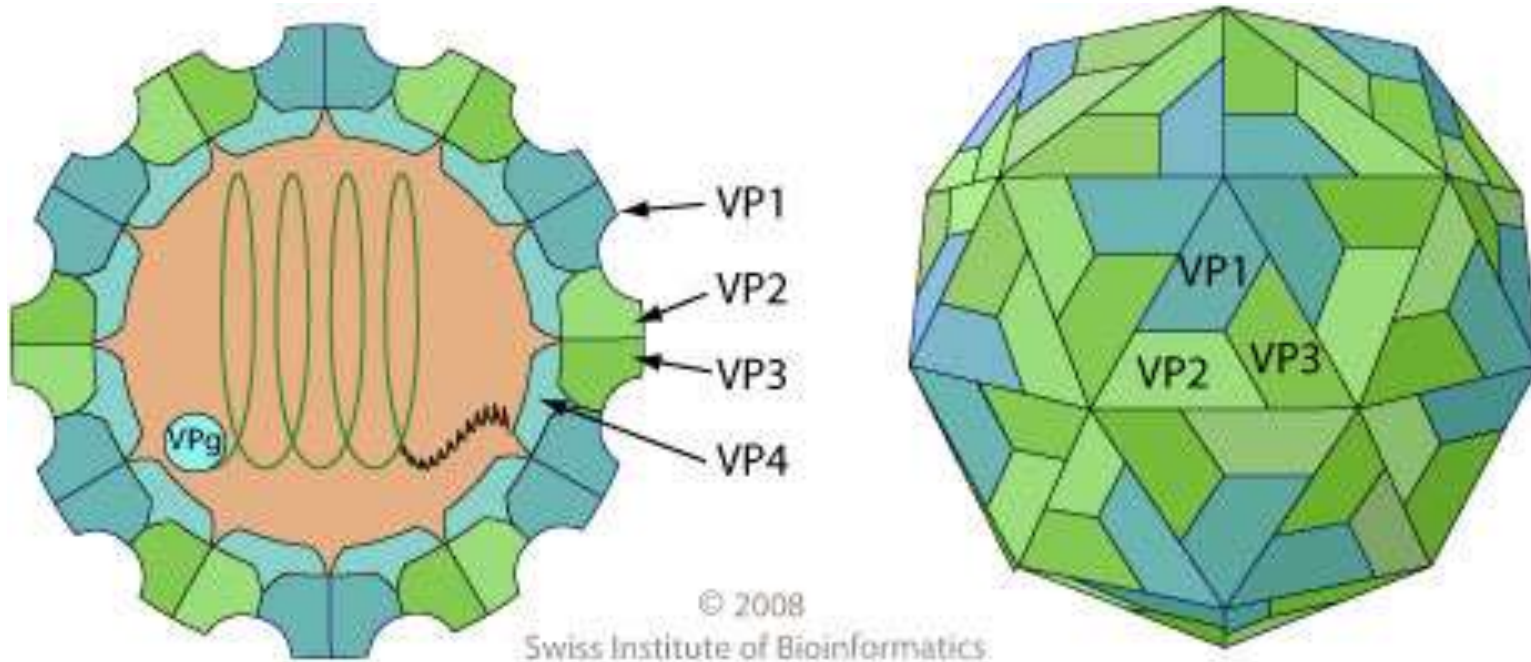
Reoviridae

- Rota



Picornaviridae

- Rhinovirus



Togaviridae

- rdečke

