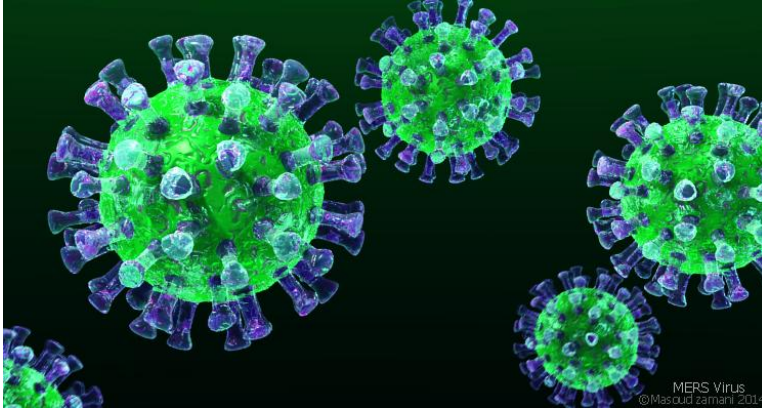


MERS Middle East respiratory syndrome ya da

ODSS Orta Doğu Solunum Sendromu bir [Corona](#) virüs enfeksiyonudur.



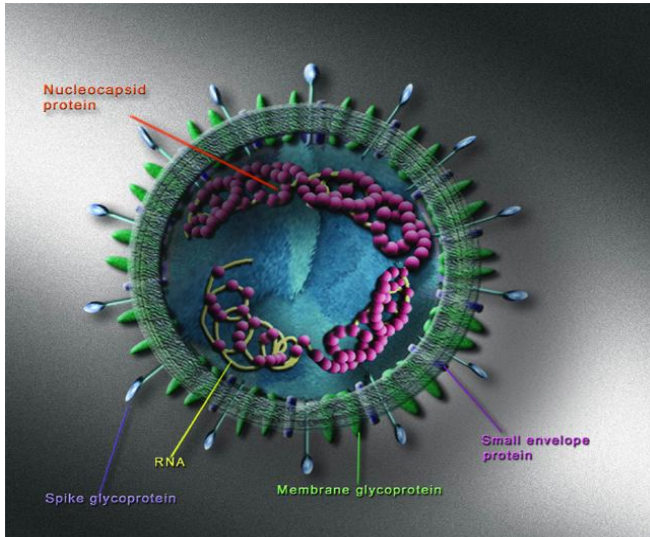
single-stranded RNA novel species of the genus [Betacoronavirus](#).

Bu hastalığa sebep olan virüs MERS-CoV'dır. Bu virüsün bulaştığı hastaların yaklaşık olarak yüzde 35-40'ı hayatını kaybetmektedir.

Bazı bünyeler hastalığı hafif belirtilerle atlatabilir.

Hastalıktan kurtulanların virüsü bulaştırma riski yoktur.

The **SARS coronavirus, SARS-CoV**, olarak ve virus



[severe acute respiratory syndrome](#) (SARS) Şiddetli akut solunum Sendromu

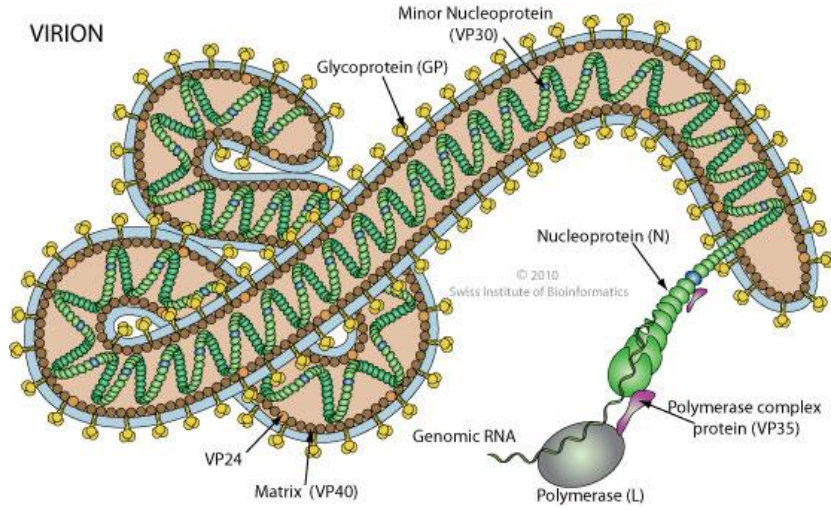
isimli hastalığa neden olur.

Orijini Asya dır. SARS coronavirus is a positive and single stranded RNA.

TEDAVİLERİ :

- Hasta kişilerin derhal karantinaya alınması gerekir.
- Hastalık genellikle antibiyotik, ribavirin ve kortikosteroid üçlüsü ile tedavi edilmektedir.
- Ribavirin koronavirüsler üzerine etkili olan bir ilaçtır.
- Antibiyotikler ise akciğeri sonradan oluşabilecek bakteriyel enfeksiyonlara karşı korumak amacıyla uygulanır.

EBOLA VİRUSU



Oldukça bulaşıcı ve öldürücü olan bu virüs ismini Afrika'daki bir nehirden almıştır.

Ebola Kanamalı Ateş olarak da bilinmektedir.

İlk olarak 1976'da Zaire'de görülmüştür.

Daha çok sahra altı batı Afrika ülkelerinde (Gine, Siera Leona, Liberya) son olarak Nijerya'da görülmüştür.

Ağustos 2014 tarihi itibariyle 2615 vaka görülmüş bu hastalardan 1427 kişinin ölümüne neden olmuştur.

TEDAVİ

İlk birkaç günde bazı hastalarda belirtiler çok spesifik olmadığı için hastalığa maruz kalma riski olan hastalar derhal izole edilip destek tedavisine başlanmalıdır. Ebola virüsünün kesin bir tedavisi yoktur. Semptomlara yönelik ciddi bir tedavi gerektirir. Hastanın sıvı ve elektrolit dengesi, tansiyon ve oksijen saturasyonu düzeltilir. Oluşabilecek süper enfeksiyonlar içinde tedbir alınır.

1. Hastanın kan ve diğer vücut sıvılarıyla (idrâr, salya, dışkı, kusmuk ve meni) direk temas yoluyla
2. Hasta kişilerin vücut salgılarıyla kontamine olmuş eşyalar ile indirekt temas yoluyla
3. Hasta hayvanlarla temas sonucu bulaş oluşur.
4. Bulaşma açısından en riskli gruplar hasta ile yakın teması olan hasta yakınları, sağlık çalışanları ve defin işleriyle direk ilgili olan kişiler.