

# Orijinal Soru: Temel Bilimler 65

65. Aşağıdaki virüslardan hangisi insanlara primer olarak artropod vektörler aracılığıyla bulaşır?

- A) Arenavirus
- B) Calicivirus
- C) Bunyavirus
- D) Picornavirus
- E) Parvovirus

Doğru Cevap: C

## HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

## İLGİLİ NOTLAR

54

TUS HAZIRLIK MERKEZLERİ



3. Aşağıdaki virüslerden hangisi yenidoğan döneminde gözlenen pnömoninin en sık nedenidir?

- A) Adenovirüs
- B) Rhinovirüs
- C) Coxsackievirüs
- D) Respiratuvar sinsityal virüs
- E) Rotavirüs

Doğru cevap: D

### 54. POZİTİF KUTUPLU RNA VİRÜSLERİ

- Makülopapüler döküntü, yumuşak damakta enanemler (Forscheimer), lenfadenopati (özellikle suboksipital ve posterior servikal LAP(Theodor fenomeni)... Kızamıkçık
- En teratojen virüs... Kızamıkçık
- Bebeklerde mikrosefali, katarakt, sağırlık ve kalp anomalilerine (PDA) neden olan virüs... Rubella
- Konjenital rubella tanısı için... bebekte ya da kordon kanında anti-Rubella IgM sınıfı antikorları saptamak gereklidir

Temel Bilimler 65. soru  
Tusdata Mikrobiyoloji Hızlı Tekrar  
Notu 1. Fasikül Sayfa 054

- Kırım Kongo kanamalı ateş etkeni... Nairovirüs (Bunyavirüs)
- Kırım Kongo kanamalı ateşte vektör... Hyaloma cinsi keneler
- Kırım Kongo kanamalı ateşte klinikte... Ateş, deri ve diğer organlarda kanamalar, lökopeni, trombositopeni
- Kırım Kongo kanamalı ateşinde en önemli tedavi yaklaşımı... Kan ve kan ürünleri vermek
- Kırım Kongo kanamalı ateşinde kullanılan antiviral... Ribavirin
- Sarı humma... Sivrisinekle bulaş, karaciğer nekrozu, tübüler nekroz, ensefalit, kardit.
- Risk var ise gebeye uygulanabilir tek canlı aşı... Sarı humma
- Pikornavirüsler... Enterovirüsler (polio, kokzaki, eko, enterovirüs 68-71) ve Heparna virüsler (HAV, eski enterovirüs 72), Rhinovirüsler
- Poliomyelit'in klinikte en sık görülen formu... Asemptomatik
- Poliomyelit'in en nadir görülen formu... Paralitik poliomyelit

- En kötü prognozlu poliomyelit... Bulber poliomyelit
- Hem ölü hem canlı aşısı bulunan virüs... Poliovirüs
- İnaktive polio aşısının (Salk), canlı atenué polio aşısı (Sabin) ile ortak olan özelliği... Virüsün üç serotipini de içeriyor olmasıdır.
- Sabin (canlı) aşısı... Lokal salgısal Ig yanıtını uyarır, indirekt olarak tüm bireylere yayılabilir ve rapel gerektirmez. Fakat poliomyelit oluşturma riski vardır ve immüsupresiflerde güvenilir değildir. Ailesinde, çevresinde immüsupresif varsa da kullanılmamalıdır.
- Salk (ölü) aşısı... Poliomyelit riski yoktur, immüsupresiflerde güvenle kullanılabilir. Enjekte edilerek uygulanması, rapeller gerekmesi ve bağırsakta lokal yanıt oluşturmaması dezavantajlarıdır. Antikor oluşumuna neden olarak viremiyi önler.
- Dermatotrop, nörotrop ve enterotrop virüsler... Enterovirüsler (polio, eko, kokzaki)
- Aseptik menenjit/ensefalitin en sık etkeni... Enterovirüsler
- Kokzaki A virüsü enfeksiyonları... Herpanjina, el-ayak-ağız hastalığı, hemorajik konjunktivit
- Akut hemorajik konjunktivit en sık etkeni... Enterovirüs tip 70
- Kokzaki B virüsü enfeksiyonları... Plörodini, en sık miyokardit ve perikardit, DM tip I
- Nezle etkeni... Rhinovirüs
- Rhinovirüs'ün bağılandığı reseptör... ICAM-1
- Rhinovirüs'ün en sık bulaş yolu... Eller
- SARS ve MERS etkeni... Koronavirüs
- Soğuk algınlığı dışında küçük çocuklarda gastroenterite de yol açan virüs... Koronavirüs
- Zarflı virüs olmasına rağmen ishal yapabilen... Koronavirüs
- Çift iplikli çift kapsidli ve segmentli RNA yapısı içeren virüs... Rotavirüs
- Küçük çocuklarda diyareye en sık neden olan virüs... Rotavirüs
- Enterotoksin benzeri protein ile ishal yapan virüs... Rotavirüs
- Tanısında hızlı antijen testi yapılan ishal etkeni virüsler... Rotavirüs, Norovirüs
- İnsanlarda viral gastroenterit etkenleri... Rotavirüs, Calicivirüs, Norovirüs, Astrovirüs, Adenovirüs
- Erişkinlerde viral ishalin en sık etkeni... Kalisivirüs (Norovirüs, Norwalk virüs)
- Hücre kültüründe üretilmeyen ishal etkeni... Kalisivirüs (Norovirüs, Norwalk virüs)