

Orijinal Soru: Temel Bilimler 26

(Basım ve yayınlama hakları ÖSYM'den satın alınmıştır)

26. Delta ko-enfeksiyonundan korunmak isteyen bir hekim için tercih edilmesi en uygun yaklaşım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hepatit A aşısı yapılması
- B) Hepatit B aşısı yapılması
- C) Hepatit C aşısı yapılması
- D) Hepatit D aşısı yapılması
- E) Hepatit B ve Hepatit D aşıları yapılması

Doğru Cevap:B

REFERANSLARIMIZ

Temel Bilimler 26. soru
Dusdata Mikrobiyoloji Ders Notu 1. Fasikül Sayfa 178

Korunma

- **HBV aşısı** HDV enfeksiyonlarına karşı da koruyucudur.

HEPATİT E VIRÜSÜ

- En son **Hepeviridae** ailesinde (hepevirüs) tanımlanmış, zarfsız, (+) sarmallı bir RNA virüsüdür.
- Pek çok özelliği, epidemiyolojisi **Hepatit A virüsüne benzer**, başlıca **fekal-oral** yol ile bulaşır.
- **Sulardan kaynaklanan salgınlar** siktir.
- İmmün süprese hastalarda kronikleşebildiği gösterilmiştir.
- **Hamilelerde yüksek oranda fulminan hepatitle** seyredebilir.

HIZLI TEKRAR

- En kısa inkübasyon süreli hepatit... Hepatit A virüsü
- Kolestazın en sık görüldüğü hepatit... HAV
- Su kaynaklı, çiğ midye, istiridye yenilmesiyle oluşan hepatit... HAV, HEV
- Kronikleşme ve taşıyıcılık görülmeyen hepatit... HAV
- HAV aşısı... Ölü aşı
- HAV temas sonrası... Standart Ig + Aşı
- Dane partikülü... HBV
- DNA virüsü olan hepatit virüsü... Hepatit B virüsü (diğer hepatit virüsleri RNA virüsleridir).
- HBV enfeksiyonunda en erken Ag... HBsAg
- Karaciğerde bulunup kanda bulunmadığından serolojide önemi olmayan, sadece biyopsi ile saptanabilen antijen... HBeAg
- HBV enfeksiyonunda bulaştırıcılığın en iyi göstergesi... HBeAg
- HBV enfeksiyonunda en erken Ab... Anti-HBc IgM
- Akut Hepatit B virüs enfeksiyonu kesin tanı... Anti-HBc IgM
- Hepatit B enfeksiyonunun pencere dönemi ... HBsAg (-), Anti HBs (-), Anti HBc IgM (+), Anti HBe (+)
- HBV enfeksiyonunda replikasyonun en iyi göstergesi... HBV DNA
- Replikasyon sırasında revers transkriptaz kullanan hepatit virüsü... HBV
- HBsAg (+), Anti-HBc IgM (+)... Akut HBV olabilir.
- HBsAg (+), Anti-HBc IgM (-)... Akut HBV olamaz.
- Anti-HBs (+), Anti-HBc IgG (-)... Aşılı
- Anti-HBs (+), Anti-HBc IgG (+)... Hastalık geçirmiş, immün
- HBV aşısı türü... Rekombinant
- Anti HBs koruyuculuk değeri... 10 IU/ml
- Hepatosellüler karsinom etiyojisi... HCV, HBV
- Siroz etiyojisi... HCV, HBV

- Flavivirüs ailesinde yer alan hepatit etkeni... HCV
- Anti HCV pozitif hastada tedavi yanıtını belirlemede en yararlı test... Serum HCV RNA düzeyi
- Sirozun ve otoimmün hepatitin en sık etkeni... HCV
- Esansiyel mikst kriyoglobülinemi... HCV
- HCV'nin immün sistemden kaçış mekanizması... Genetik değişiklik
- Aşısı ve immünglobülini olmayan hepatit virüsü... HCV
- HBV olmadan çoğalamayan hepatit virüsü... HDV
- HBV ve HDV aynı anda gelişmesi... Koenfeksiyon
- Koenfeksiyon... Anti-HBc IgM ve anti-HDV IgM (+)
- Kronik HBV enfeksiyonu üzerine HDV eklenirse... Süperenfeksiyon
- Süperenfeksiyon... Anti-HBc IgG ve anti-HDV IgM (+)
- Hepatit E virüsü... Su bulaşı, gebede mortal, immünsüpresif hastalarda kronikleşebilir.
- Hamilelerde fulminan hepatite neden olan ve yüksek mortaliteyle seyreden etken... HEV

Değişik HBV serolojik profilleri ve yorumu

- HBsAg (-), anti-HBs (-), anti-HBc IgG (-): HBV ile karşılaşmamış, bakir, hastalığa duyarlı
- HBsAg (+), HBeAg (+), HBV DNA (+), anti-HBc IgM (+): Akut HBV enfeksiyonu (sokak virüsü)
- HBsAg (+), HBeAg (-), HBV DNA (+), anti-HBc IgM (+): Akut HBV enfeksiyonu (prekor mutant)
- HBsAg (-), anti-HBs (+), anti-HBc IgG (+): HBV enfeksiyonu geçirmiş, iyileşmiş
- HBsAg (+), anti-HBc IgM (-), anti-HBc IgG (+): Kronik HBV enfeksiyonu
- HBsAg (-), anti-HBs (-), anti-HBc IgG (+): Pencere dönemi
- HBsAg (-), anti-HBs (+), anti-HBc IgG (-): Hepatit B aşısı uygulanmış, immünite kazanmış

İLGİLİ NOTLAR

İşte referans denilen şey budur... Sizi asla şüpheye düşürmez, yarı yolda bırakmaz...

DUSDATA; her yıl Nisan ayında, basılacak yeni notlarında güncellenmiş/eklenmiş olan bölümleri Online eğitim platformunda yayınlamaktadır. Sadece bu bölümleri değil, tüm yeni notu pdf olarak yayınlamaktadır ve notun yenilenen bölümlerini özel renklendirilmiş olarak sunar.

Bu soru hakkında daha fazla referansımızı görmek için www.dusdata.com'u ziyaret ediniz.

bu soru hakkında daha fazla referansımızı görmek için www.dusdata.com'u ziyaret ediniz.