

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 191

191 Antenatal tarama testleriyle rutin olarak taranması önerilen kromozomal anöploidiler aşağıdakilerden hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) 11, 12, 13
- B) 13, 14, 21
- C) 17, 18, 21
- D) 18, 19, 21
- E) 13, 18, 21

Doğru Cevap:E

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR



KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM HIZLI TEKRAR 61

- Prenatal takipte ilk vizitte yapılması gerekenler...
 - Tahmini doğum tarihinin hesaplanması (Naegele formülü: ay-3, gün+7)
 - Hematokrit veya hemoglobin
 - Kan grubu ve Rh
 - İndirekt coombs ile antikor taraması (gereklerde)
 - Pap smear
 - İdrarda protein ve idrar kültürü
 - Klamidy kültürü
 - Rubella, Sifiliz, Hepatit B, HIV taraması
- Glukoz tarama testinin yapıldığı hafta... 24-28. hafta arası
- Prenatal takipte 35-37. Haftalar arasında yapılması gereken... Grup B streptokok kültürü
- Birinci trimester Down sendromu tarama testleri...
 - 11-14 hafta arasında yapılır.
 - NT (Nuchal Transluzensi) ölçümü ve Nazal kemik varlığı ultrasonografik olarak değerlendirilir
 - İkili tarama testi (serbest Beta hCG + PAPP-A)
- NT yüksekliği (>3 mm) saptanan gebelerde yapılması gereken... Koryon villus örnekleme (CVS) ile karyotip analizi
- Trizomi 18'de (Edwards Sendromu) üçlü tarama değerleri...
 - AFP azalır
 - hCG azalır
 - Estriol azalır
- Alfa-feto protein sentez yerleri... Fetal yolk sac, karaciğer ve gastrointestinal sistem
- MS-AFP düzeyine etki eden faktörler...
 - Maternal kilo
 - Gebelik haftası
 - Irk/etnik köken
 - Diabet
 - Çoğul gebelik
- AFP'nin tekil gebeliklerde normal olarak kabul edilen üst sınır değeri... 2,5 MoM
- Maternal serum AFP düzeyi yüksek olan gebelerde yapılması gerekenler...
 - Seviye II ultrasonografi
 - Ultrasonografide nöral tüp defekti dışlanamaz ise amniyon sıvısında AFP ve asetilkolinesteraz bakılması için anyosentez düşünülebilir.
- Alfa-feto protein düzeyinin azaldığı durumlar...
 - Trizomi 21 ve 18
 - Gestasyonel trofoblastik hastalıklar
 - Maternal diabet
 - Maternal obesite
 - Gebelik yaşının olduğundan büyük hesaplanması
- Alfa-feto protein düzeyinin arttığı bazı durumlar...
 - Nöral tüp defekti
 - Çoğul gebelik (normal sınır 3.5-4.0 MoM)
 - Kistik higroma
 - Batın ön duvar defektleri (omfalosel, gastrogizis)
 - Özafageal ve intestinal obstrüksiyon
 - Üriner obstrüksiyon
 - Sakrokoksigeal teratom
 - Preeklampsi
 - Dekolman
 - Oligohidramnios
 - Konjenital cilt defektleri (epidermolizis büllöza)
 - Gebelik yaşının olduğundan küçük hesaplanması
- Maternal dolaşımdaki fetal DNA ile anöploidi taraması hakkında bilinmesi gerekenler...
 - 9-10. haftadan itibaren yapılabilir
 - Doğum sonrasında birkaç saat içerisinde maternal kandan temizlenirler
 - Sadece tarama testi olup anormal sonuçların invaziv testlerle doğrulanması gerekir
 - Duyarlılığı çok yüksek bir tarama testidir.
 - Çoğul gebeliklerde kullanılması önerilmez
- İkinci trimester down sendromu tarama testi...
 - Üçlü tarama testi
 - 15-21. hafta arasında yapılır
 - Maternal serum AFP + Unkonjuge estriol + hCG
 - Dörtlü tarama testi
 - 15-21. hafta arasında yapılır
 - Maternal serum AFP + Unkonjuge estriol + hCG + İnhibin A
- Nöral tüp defektinde üçlü tarama değerleri...
- AFP artar
 - hCG normal
 - Estriol normal
- Trizomi 21' de (Down Sendromu) dörtlü tarama değerleri...
 - AFP azalır
 - hCG artar
 - Estriol azalır
 - İnhibin A artar

Klinik Bilimler 191. soru
Tusdata Kadın Hast ve Doğum Hızlı
Tekrar Kampı 1. Fasikül Sayfa 061

- Down sendromunda ikili tarama test değerleri...
 - PAPP-A azalır
 - Serbest Beta hCG artar
- Trizomi 18 ve 13'te ikili tarama test değerleri...
 - PAPP-A azalır
 - Serbest Beta hCG azalır

İLGİLİ NOTLAR