

DİABETİK GEBELERDE HbA1C İLE FETAL SONUÇ ARASINDAKİ İLİŞKİ

Hemş. Canan EKERLER, Hemş. Sakine DOĞAN, Hemş. Gülpembe SEZER, Dilek ASLAN, Gülsen DERİN,
Hakan KANIT

SSK Ege Doğumevi ve Kadın Hastalıkları Eğitim Hastanesi Perinatoloji Kliniği, İZMİR

AMAÇ: Diabetik gebe izleminde HbA1c değerlerinin araştırılması

MATERIAL-METOD: 1998 yılında SSK Ege Doğumevi ve Kadın Hastalıkları Eğitim Hastanesi Perinatoloji Servisinde Gebelik+Diabet nedeniyle izlenen 66 gebede HbA1c değerleri kaydedildi. Aynı hastalarda doğum sonrası sonuçlar konuşularak HbA1c ile fetal sonuç arasındaki bağlantı araştırıldı.

BULGULAR: 66 hastada ortalama HbA1c değeri 5.93 iken ortalama bebek ağırlığı 3067 gram idi. HbA1c değeri normal sınırlar dışında olan 3 hastadan birinde kaudal regresyon sendromu ve intrauterin ölüm görüldü. HbA1c değeri normal sınırlarda olan 1 olguda da neonatal ölüm oldu.

SONUÇ: Diabetik gebelerin izleminde HbA1c bizi yönlendiren önemli bir bulgudur.

DOĞUM VE ANESTEZİ ŞEKLİNİN İLK 24 SAATTEKİ ANNE SÜTÜ MİKTARINA ETKİSİ

KİTAPÇI UYSAL Füsün, ÖNAL E., Esra ŞAHİN Nurdan, DİLMEN Uğur, KAYA İ.,
Safa,

Fatih Üniversitesi Tıp Fakültesi, Neonatoloji Bilim Dalı, Ankara.

Doğumu takiben ilk 24 saatte bebeklerin beslenme sorunları ile sıkça karşılaşılmaktadır. Anne sütünün miktarı çok çeşitli faktörlerden etkilenir. Doğum şekli ve eğer anneye anestezi uygulandıysa bunun biçimi de bu faktörler arasında yer alır.

Doğumdan sonraki ilk 24 saatte salınan anne sütü miktarı ile doğum şekli ve uygulanan doğum anestezisi ilişkisini araştırmak amacıyla hastanemizde miadında, komplikasyonsuz gebeliği takiben normal veya sezeryan ile doğum yapan annelerin süt miktarları Ameda süt pompası ile ölçülmüştür. Bebek doğunca hemen emzirilmiş, 12. ve 24. saatte emzirme öncesi süt miktarları belirlenmiştir. Genel anestezi ve epidural anestezi ile sezeryan olanlar ve normal doğum yapanlar karşılaştırılmıştır.