

	T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	GN. FR.2208
		YAYIN TARİHİ	20.05.2015
		REVİZYON NO	01
	ÇOCUK ENDOKRİNOLOJİ BİLİM DALI TIP 1 DM HASTA BİLGİLENDİRME ONAM FORMU	REVİZYON TARİHİ	06.10.2015
		SAYFA NO	Sayfa 1 / 1

Hastaya konulan tanı: Tip 1 Diyabetes Mellitus, Diyabetik ketoasidoz

Önerilen tedavi yöntemi: Günde ----- defa uzun etkili (.....) ve ---- defa kısa etkili (.....) insülin cilt altı enjeksiyonu yapılması, yaşına uygun beslenme programı ve egzersiz. Diyabetik ketoasidoz acil bir durum olup damar yolu ile insülin infüzyonu ve sıvı, elektrolit tedavisi verilir. Tablo düzeldikten sonra insülin cilt altı enjeksiyonu, yaşına uygun beslenme ve egzersiz programına geçilir.

Önerilen tedavinin süresi: Ömür boyu

Verilecek ilaçların kullanım şekli ve olası yan etkileri: İnsülin cilt altına insülin enjektörü veya insülin kalemi olarak adlandırılan araçlar ile, kola, bacağı ve karın bölgesine yapılır. Enjeksiyon yeri her defasında değiştirilmeli ve ovulmamalıdır. Ketoasidoz tablosunda insülin damar yolu ile verilir. Ayrıca sıvı ve elektrolit tedavisi düzenlenir ve sık aralıklarla kan kontrolü yapılır. Kan şekeri ve ketoasidoz tablosu düzeldiğinde insülin cilt altı verilir. Tedavi sonrası bölgesel allerjik reaksiyonlar ve enflamasyon görülebilir Eksik olan hormonun yerine konulması nedeni ile insülinin kişinin ihtiyacına göre yapıldığında kan şekerinde aşırı düşme ya da aşırı yükselme beklenmez. Ancak doz kişinin bireysel ihtiyacına göre ayarlanmadığında veya konunun uzmanı olan pediatrik endokrinolog ve hemşiresinden eğitim almadan uygulandığında hipoglisemi (kan şekeri düşüklüğü) hiperglisemi (kan şekeri yüksekliği), şişmanlık, hipoglisemi ve hiperglisemi koması gelişebilir. Beslenme, insulin kullanımı ve egzersiz ile ilgili eğitimler aileye verilmektedir. Diyabetik ketoasidoz tablosunda insülin, sıvı ve elektrolit tedavisi sırasında beyin ödemi gelişebilir ve kalp, akciğer, böbrek başta olmak üzere hayatı tehdit eden organ yetmezlikleri ortaya çıkabilir. Tedavi edilmez ise derin koma ve ölümlü sonuçlanır. . İlacın öngörülen yan etkileri dışında öngörülmeyen (önceden bilinmeyen-alışılmışın dışında kalan) etkisi olabilir. Tüm ilaçlar allerjiye neden olabilir fakat ciddi allerjik reaksiyonlarda ölüm riski olabilir.

Alternatif tedavi yöntemleri, avantaj ve dezavantajları: Yok

Hastanın önerilen tedaviyi kabul etmemesi halinde hastalığın yaratacağı sorunlar: İnsülin hayati önemi olan bir hormondur. Tedavi ile vücutta üretilemeyen insülin hormonu yerine konulmaktadır. İnsülin kullanılmaması durumunda metabolik acil bir durum olan diyabetik ketoasidoz kliniği gelişecek ve bu durum ölümlü sonuçlanabilecektir

Hasta sahibine tarafımdan ayrıntılı bilgi verilmiştir.

Dr.....**İmza:**

Tarih:..... **Saat:**.....

Meram Tıp Fakültesi Çocuk Endokrinoloji Bilim Dalında takip edilen hastama yapılacak tedavi konusunda doktor tarafından bana ayrıntılı bilgi verildi. Yukarıdaki belgeyi okudum ve anladım. Çocuğuma yapılacak tedaviyi, sağlığı açısından oluşabilecek tüm olumsuz etkiler ve risklerin farkında ve bilincinde olarak kendi rızamla, hiçbir baskı ve zorlama olmaksızın kabul ediyorum.

Hastanın veli / vasi (si):

Adı Soyadı: **İmza:**

Adres:.....

Tarih:..... **Saat:**.....

Şahit: Hekim tarafından hasta sahibine ayrıntılı bilgi verildiğini onaylarım.

Adı Soyadı: **İmza:**

“Kalite Yönetim Sistemi” Klasöründe bulunan belge güncel ve kontrollü olup, baskı alınmış KONTROLSUZ belgedir.

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ KOPYADIR