

	T.C. NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ	DOKÜMAN KODU	GN.FR.1667
		YAYIN TARİHİ	11.12.2013
	NEFROLOJİ BİLİM DALI	REVİZYON NO	00
		REVİZYON TARİHİ	--
		SAYFA NO	1/1

İMMUNOSUPRESSİF TEDAVİ KULLANIMI İÇİN BİLGİLENDİRİLMİŞ ONAM FORMU

İmmunosupressif tedavi nedir?

Çeşitli hastalıklarda "immunosupressif ilaçlar" adı verilen ve vücudunuzdaki bağışıklık sistemini (savunma sistemini) baskılayan ilaçların kullanımı gerekebilir. Bu ilaçların önemli riskleri ve yan etkileri vardır. İlaçlara cevap hastanın klinik ve laboratuvar takibi ile yapılır. İstenen yanıt alınmazsa bir başka ilaca geçilebilir ya da başka bir ilaç eklenebilir. Bu amaçla kullanılan ilaçlar ve yan etkileri aşağıda sıralanmıştır.

Kortikosteroidler (Kortizon): Yüzde şişme, şişmanlık, ciltte çatlakların oluşması, yüzde ve vücutta sivilcelenme, tüylenme, vücutta morarmaların daha kolay oluşması, kaslarda güçsüzlük, vücutta sıvı ve tuz tutulması, katarakt gelişimi, adet düzensizliği, infeksiyonlara karşı direncin azalması, çocuklarda büyüme ve gelişme geriliği, kemiklerde erime, tansiyon yüksekliği, kan şekerinde yükselme, kan yağlarında yükselme, mide şikayetleri ve midede ülser gelişimi, yara iyileşmesinde gecikme ve psikolojik bozukluklar

Siklosporin (Sandimmun): Tansiyon yüksekliği, diş etlerinde büyüme, kılınma artışı, kan şekerinde yükselme, kan yağlarında yükselme, kanda potasyum yüksekliği, iştahsızlık, bulantı, böbrek üzerine toksik etki, karaciğer üzerine toksik etki, sinir sistemine toksik etki, kansızlık, infeksiyonlara karşı direncin azalması, bazı kanser türlerine yatkınlık gelişmesi

Siklofosamid (Endoxan): Kemik iliğine toksik etki sonucunda kan hücrelerinin azalması, infeksiyonlara karşı direncin azalması, bulantı, kusma, iştahsızlık, geriye dönüşümlü saç dökülmesi, idrar kesesinde kanama, kısırlık, bazı kanser türlerine yatkınlık gelişmesi

Azatiopurin (İmuran): Kemik iliğine toksik etki sonucunda kan hücrelerinin azalması, infeksiyonlara karşı direncin azalması, karaciğere toksik etki, bazı kanser türlerine yatkınlık gelişmesi

Mikofenolat (Cellcept, Myfortic): Kemik iliğine toksik etki sonucunda kan hücrelerinin azalması, infeksiyonlara karşı direncin azalması, ishal, iştahsızlık, bulantı, karın ağrısı, hazımsızlık, bazı kanser türlerine yatkınlık gelişmesi

Takrolimus (Prograf): Tansiyon yüksekliği, kan şekerinde yükselme, ellerde titreme, kanda potasyum yüksekliği, böbrek üzerine toksik etki, karaciğer üzerine toksik etki, sinir sistemine toksik etki, infeksiyonlara direncin azalması, bazı kanser türlerine yatkınlık gelişmesi

Tedavinin gerekçelerini ve tedavi sırasında ve sonrasında gelişebilecek yan etkileri okudum. Bunlar hakkında bana yazılı ve sözlü açıklamalar yapıldı. Tüm bu bilgiler doğrultusunda önerilen tedavilerin verilmesini kendi rızamla, hiçbir baskı ve zorlama altında olmadan kabul ediyorum.

Tarih:/...../..... Saat:

Hastanın Adı Soyadı ve İmzası:

Hastanın Adresi:

Şahidin Adı Soyadı ve İmzası:

Bilgi Veren Doktorun Adı Soyadı ve İmzası:

Varsa Çevirmen:

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

ELEKTRONİK NÜSHA. BASILMIŞ HALİ KONTROLSUZ KOPYADIR.