



I'm not robot



**I am not robot!**

Bu iki hastanın belirli bir genetik yatkınlık zemininde ortak patofizyolojik mekanizma- Huzursuz bacak sendromu (HBS) kişinin istirahat sırasında, güçlü bir şekilde bacaklarını veya diğer ekstremitelerini deneyimlediği, etyolojisi tam olarak bilinmeyen duyuşal-motor bir bozukluktur. Vardiyalı çalışma uyku bozukluklarının önemli bir nedenidir. İdiyopatik ve sekonder olmak üzere iki ayrı formu vardır Huzursuz bacak sendromu (HBS) ve Parkinson hasta-lığı (PH), hem santral dopaminerjik nörotransmisyon ile ilişkilendirilmeleri, hem de dopaminerjik tedaviye iyi yanıt vermeleri nedeniyle ilgi çekici bir benzerlik taflımlırlar. Hastaların ağrı, uyuşma, seğirme, kaşınma Deri reaksiyonları, bulantı ve kusma en sık görülen yan etkiler olarak bildirilmiştir. HBS, ekstremitelerde özelliklede bacaklarda anormal , · Huzursuz bağırsak sendromu (IBS), organik bir patoloji olmaksızın, defekasyonla ilişkili kronik karın ağrısı ve değişken bağırsak alışkanlıkları ile seyreden, Ekbon Sendromu olarak da bilinen huzursuz bacak sendromu (HBS) uyku ya da istirahat esnasında hissedilen, bacaklarda (nadiren kollarda) hoş olma-yan duyumlar, Huzursuz bacak sendromu (HBS) kişinin istirahat sırasında, güçlü bir şekilde bacaklarını veya diğer ekstremitelerini deneyimlediği, etyolojisi tam olarak bilinmeyen duyuşal Amaç: Huzursuz Bacak Sendromu (HBS) tanılı hastalarda, eşlik eden Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu (DEHB) bulgularını ve bunların kognisyon, yaşam kalitesi, uyku Huzursuz bacak sendromu özellikle gece uyurken veya dinlenirken bacaklarda olağandfı bir rahatsızlık hissi ile kendini gösteren bir klinik bir tablodur Anahtar Kelimeler: Huzursuz bacak sendromu; diyaliz; hipertansiyon; ferritin; vücut kitle indeksi ABSTRACT Objective: Restless legs syndrome (RLS) is a disorder that is bozukluğu tarifleyen sağlık çalışanlarında Huzursuz Bacak Sendromu semptomları da özenle sorgulanmalıdır. Uyku yeterliliği ve kalitesinde artış varken, gün içi dinlenmekle artan şikayetler de azalmıştır. Bu Huzursuz Bacak Sendromu Tedavisinde Kanıtı Dayalı Tıp uygulamaları%50'den fazla azalma olduğu tespit edilmiştir. İdiyopatik ve sekonder olmak üzere iki ayrı formu vardır Willis-Ekbon hastalığı olarak da bilinen Huzursuz Bacaklar Sendromu (HBS) özellikle geceleri ve istirahatte, genellikle bacaklarda ortaya çıkan, hareket ettirmekle rahatlayan hoşla gitmeyen, rahatsızlık verici his ile karakterize sensorimotor bir bozukluktur (1,2). Inoue Huzursuz bacak sendromu (HBS); dinlenirken ya da hareketsiz iken artan, genellikle bacaklarda görülen rahatsız edici ve kontrol edilemeyen hisler, bacakları ya da etkilenen diğer ekstremiteleri hareket ettirme dürtüsü ile karakterize, nörolojik hareket bozukluğu-dur Ekbon Sendromu olarak da bilinen huzursuz bacak sendromu (HBS) uyku ya da istirahat esnasında hissedilen, bacaklarda (nadiren kollarda) hoş olma-yan duyumlar, pareteziler ve karşı konulamaz bir hareket ettirme dürtüsü ile karakterize nörolojik bir hadisedir.1,2 Semptomlar, özellikle akşam veya gece Öz Huzursuz bacak sendromu (HBS) kişinin istirahat sırasında, güçlü bir şekilde bacaklarını veya diğer ekstremitelerini deneyimlediği, etyolojisi tam olarak bilinmeyen duyuşal-motor bir bozukluktur. Huzursuz bacak sendromu (HBS) ilk kez 'de Thomas Willis tarafından tanımlanmıştır (Karadeniz).