

Guillain-Barré-Syndrom (GBS veya AIDP de denir)

AIDP: Akut inflamatuvar Demiyelinizan Poliradikülöropati.

GBS akut bir Otoimmün rahatsızlığıdır. Bağışıklık sisteminin sinir sistemine saldırması demektir. Bu mücadele Periferik sinir sistemini etkiler. Sinir sistemimizin önemli bir bölümü oluşturan Miyelin kılıfları iltihaplanır ve yapıları bozulur.

Etkilenen hücreler impulsların (uyarıların) iletilmesini sağlayamaz. Kas fonksiyonlarında hiss duyusunda azalma, Kalb ve akciğer fonksiyonlarında etkisi hissedilmektedir. Genelde öncelikli olarak, Bacak ve ayak sinirlerinden baslar ve daha sonrasında El ve Parmak sinirlerinde görülür.

Başlıca görülen belirtiler;

- Bacaklarda ve kollarda karıncalanma. Duyu hissinde azalma, ayak veya el de artan duyu kaybı.
- Sırt, kol ve bacaklarda ağrı. Şiddetli sinir ağrısı ve pozisyonlama ağrısı.
- Kaslarda baslayan zayıflama hızlıca felce dönüşebilir.
- Hareketleri koordine etmek ve kontrol etmekte zorluk, Oturma yeteceği ve buna bağlı olarak denge hissinde bozulma yasana bilir.
- Yutkunmakta güçlülük çekmek, yüz kaslarının felci..
- Nefes almakta zorluk çekmek, nefes kesilmesi.
- Etkilenen vücudun sinir sistemi; Kalp, akciğer, Terleme bezlerinde, idrar kesesinde ve bağırsak fonksiyonlarında bozulmasına sebep olur.

Bazı hastalarda bu durum birkaç gün içersinde kötüleşebilir ve Felce sebep olabilir. Hissedilen ilk belirtilerden dört veya altı hafta sonra hastagilin en belirgin etkileri görülmektedir.

Yasanan rahatsızlıklar (ağrılar), gelinen bu asamadan sonra, çoğalmazda azalmazda. Hastagilin ilerlemesi durmuştur. Birkaç gün içersinde iyileşme dönemi baslar ve Kalp akciğer, terleme bezlerinde, idrar kesesinde, bağırsaklarda, kaslarda vücudun tüm fonksiyonlarında iyileşme hissedilir ve kaybolan hissler yavaş yavaş hissedilmeye baslar.

Yasanan semptomlar ve hastagilin seyiri kisiiden kisiye fazlaca değişmektedir. Uygulanan tedavi ve rehabilitasyonun ardından genelde Hastanın iyileştiği görülmektedir. Sayıları az da olsa tedavi sonrasında vücut fonksiyonlarında kısıtlamalar (kısmi felç) yasayan Hastalarda vardır.

GBS, immünoglobülinler ve Plazmaferez ile tedavi edilir.

Guillain-Bare-Sendromu alt grubunu tutan ve Sağlıklı insanlarda görülen formlar; Akut Motor Aksonal Nöropati(AMAN), Akut Motor Sensoren Aksonal Nöropati(AMSAN), Miller Fisher Sendromu(MFS) v.b.