

# GRANÜLOMATÖZ POLİANJİTİS TEK MERKEZ SONUÇLARI

Dr.Derya Akarken

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

İç Hastalıkları AD,Romatoloji BD

# Giriş

- Gpa küçük çaplı damarları tutan,
- Nekrotizan granüloamatöz inflamasyona neden olan,
- Üst solunum yolu, alt solunum yolu ve renal sistemi öncelikli olarak tutabilen
- Çok çeşitli başvuru semptomlarına neden olabilen,
- Anti nötrofilik sitoplazmik antikor (ANCA) ilişkili bir vaskülitir

# Materyal-Metod

- Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesinde Romatoloji Kliniğinde 2016-2021 yılları arasında GPA tanısı almış olan 12 hasta dahil edilmiştir
- Hastaların klinik, laboratuvar, dermografik verileri retrospektif olarak kaydedilmiştir

# Bulgular

- Hastalarımızın %50 si (6 hasta) kadın, %50 si erkek (6 hasta) idi,
- Yaş ortalaması 57 idi
- Hastaların ortalama takip süresi 38 ay olarak saptandı

# Bulgular

| Başvuru Semptomları          | n (%)      |
|------------------------------|------------|
| Öksürük, balgam              | 5 (%41,7)  |
| Göğüs Ağrısı                 | 3 (%25,0)  |
| Cilt Döküntüsü               | 2 (%16,7)  |
| Görme bozukluğu              | 3 (%25,0)  |
| Duyuma Kusuru                | 5 (%41,7)  |
| Artrit                       | 2 (%16,7)  |
| Mastoidit                    | 2(%16,7)   |
| Surrenal kitle               | 2 (%16,7)  |
| Poliüri                      | 1(%8,3)    |
| Gözde kitle                  | 1 (%8,3)   |
| Üst solunum yolu semptomları | 4 (%33,3)  |
| Böbrek tutulumu              | 4 (%33,3)  |
| Pulmoner tutulum             | 10 (%83,3) |
| Laboratuvar Bulguları        |            |
| Hematüri                     | 3 (%25,0)  |
| Proteinüri                   | 3 (%25,0)  |
| c-ANCA                       | 8 (%66,7)  |

# Tartışma

- Literatürde ortalama başvuru yaşı 40-45 arası bizim vaka serimizde ortalama 57,
- Literatürde başvuru semptomları arasında %67 ile üst solunum yolu semptomları yer alırken, bizim vaka serimizde üst solunum yolu semptomlar % 33;

# Tartışma

- Pulmoner tutulum literatürde %71 oranında,bizde bu oran %83,
- Cilt tutulumu literatürde %30-46 arasında iken bizde bu oran %16,7,
- Renal tutulum literatürde %40-100 arası iken bizde %33 olarak saptandı.

# Tartışma

- Literatürde gpa nedenli gözde kitle ve sürrenal kitle nadir raslanmakta olup bizim vaka serimizde surrenal kitle %16,7, gözde kitle %8,3 olarak görüldü.
- Mastoidit ile başvuru oranı literatürde % 19-61 oranında değişmekte iken bizde %16,7 olarak bulunmuştur.



# Sonuç

- Multisistemik tutulumla seyreden bu hastalıkta nadir tutulumlar her zaman göz önünde bulundurulmalıdır

**TEŐEKKÜR EDERİM...**