

ALERJİK RİNİT OLGU

Dr Gökten BULUT

Alerji İmmünoloji

Balıkesir Atatürk Şehir Hastanesi

- 25 yaşında kadın hasta,
- 15 yıldır bilinen alerjik riniti mevcut
- Aile öyküsü var
- Sigara kullanmıyor
- Montelukast 10 mg 1x1
- Bilastin 20 mg 1x1
- Fluticasone nazal sprey 2x1



- Rinit semptomları yılboyu mevcut baharda artıyor
- Astım semptomları yok
- Deri prik testleri: D. pter. 4+
D. far. 4+
Otlar 4+
- SFT: FEV1: %94, FEV1 /FVC: 80 PEF %90
- Ev tozu akarı karışımı ve otlar ile iT başlandı

- 2. haftada otlar 1. şişe 0.2 cc dozunda 4 cm lokal ödem oluştu
- Bir sonraki hafta normal doz şemasında 04 cc ısıtılarak uygulandı ve hasta antihistaminik alarak gelmişti yakınması olmadı
- Her iki aşıda da sorunsuz idameye ulaştı



- Tedavinin 1. yılının sonunda hastanın semptomları tamamen düzelmiş, çok nadiren AH ihtiyacı olmaktaydı
- İdame fazında ayda bir enjeksiyonlara gelirken ot aşısını firmanın temin edememesi nedeniyle başka bir firmadan phleum pratense ile immünoterapiye geçildi



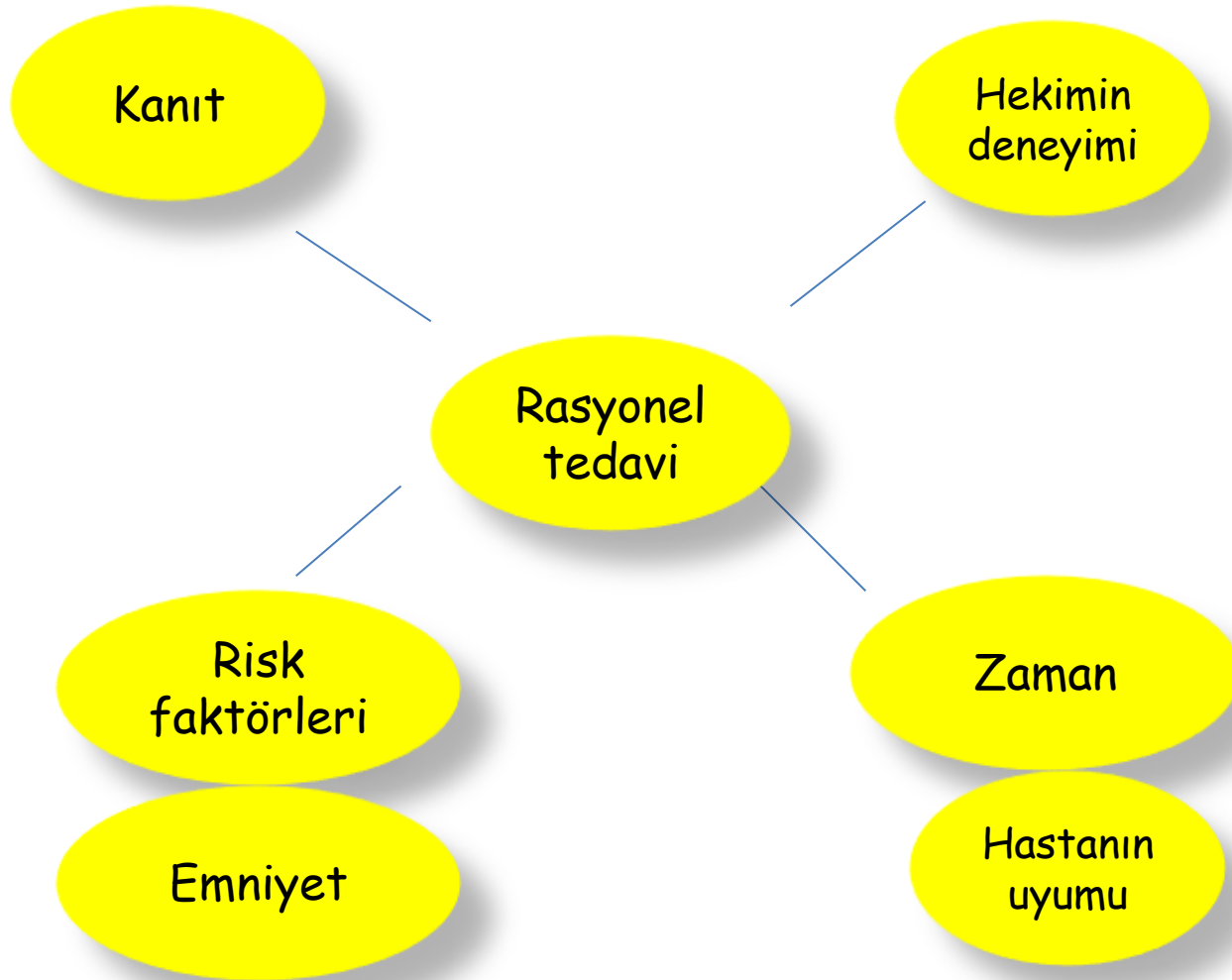
- 2 nolu şişeden? başlanarak tekrardan idameye ulaşıldı
- Herhangi bir problem olmadı
- Bu kez firma akarları temin edemedi
- Akarlar yeni firma ile devam edildi
- 2 nolu şişeden başlanarak tekrardan idameye ulaşıldı

- Hasta sorunsuz olarak devam ederken bu yeni firma önce phleum pratense yi sonrada akarları getiremedi
- Rapor deęişiklięi ile tekrardan önce ot sonra akarlarda ilk firmaya dönüldü
- Her iki aşıda son şişeden haftalık olarak başlandı ?
- Herhangi bir problem olmadı

- 1.rapor 708-725 ve 006
- 2.rapor 708-725 ve ph
- 3.rapor 510-ph
- 4.rapor 510-006
- 5.rapor 708-725 ve 006

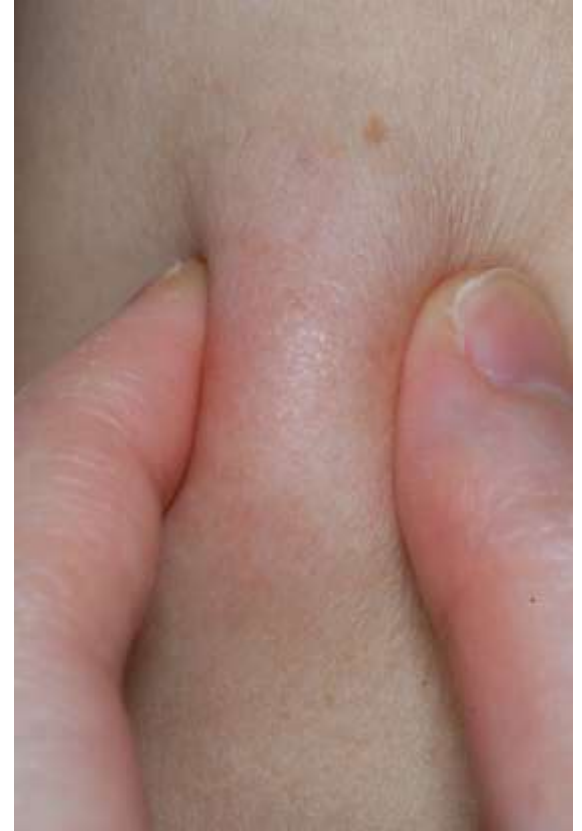
- Tedavinin 3. yılında hasta gebe kaldı
- Tedbir için idame dozları akarda 08 ot da 04 olarak devam ? edildi.
- Gebelik süreci sorunsuz geçti
- İlaç ihtiyacı olmadı

AİTde doz belirleme ve emniyet



Lokal reaksiyonlar

- Hastaların %26-82'sinde görülebilir
- Enjeksiyonların %0.7-%4'ünde bildirilir
- Lokal ağrı (gliserin içeriğine bağlı)
- Lokal ödem ve eritem (gliserin \leq %50 ile ilişkili değil)
- Subkutan nodül (Aluminyum içerikli depo ekstreler)
- Tek bir lokal reaksiyon sistemik reaksiyon için risk taşımamaktadır. Ancak sık lokal reaksiyon tarif eden hastalarda sistemik reaksiyon riski artabilir.
- Lokal reaksiyon bir sonraki lokal reaksiyon için tahmini değer taşımaz.





• Teşekkürler