Hasta AdıSoyadı:

Kullandığı İlaç ve Tedaviye Başlama Süresi: Tarih:

**ANTİEPİLEPTİK İLAÇ KULLANIMINA BAĞLI DRESS SENROMU İÇİN SKORLAMA SİSTEMİ(RegiSCAR)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SKOR** | **-1** | **0** | **1** | **2** | **Skor** |
| **Ateş >38 0C** | Hayır/bilinmiyor | Evet |  |  |  |
| **Büyümüş lenf bezleri** |  | Hayır/Bilinmiyor | Evet |  |  |
| **Eusinofiller** |  | Hayır/Bilinmiyor | 0.7-1.499x109 | * 1.5x109
 |  |
| **Eusinofiller eğer beyaz küre <4.0x109** |  |  | %10-19.9 | * %20
 |  |
| **Atipik lenfositler** |  | Hayır/Bilinmiyor | Evet |  |  |
| **Deri döküntüsü düzeyi** |  | Yok | >%50 vücut yüzey alanı |  |  |
| **Deri döküntüsü DRESS düşündürüyor** | Hayır | Bilinmiyor | Evet |  |  |
| **Deri Biyopsi Sonucu DRESS düşündürüyor** | Hayır | Evet/Bilinmiyor |  |  |  |
| **Karaciğer Tutulumu (KCFT artışı, transaminaz, alkaline phosphataz, prothrombin zamanı and bilirubin artışı)** |  | Hayır/Bilinmiyor | Evet |  |  |
| **Böbrek Tutulumu(nefrit,ABY)** |  | Hayır/Bilinmiyor | Evet |  |  |
| **Kas/Kalp Tutulumu(miyokardit,perikardit)** |  | Hayır/Bilinmiyor | Evet |  |  |
| **Pankreas Tutulumu** |  | Hayır/Bilinmiyor | Evet |  |  |
| **Diğer Organ Tutulumu(tiroidit, kolit, özefajit, aseptik menenjit, ensefalit, interstisyel pnömoni, ARDS, kemik iliği (Lökopeni, agranülositoz, aplastik anemi,plt düşüklüğü))** |  | Hayır/Bilinmiyor | Evet |  |  |
| * **15 günde düzelme**
 | **Hayır/Bilinmiyor** | **Evet** |  |  |  |
| ***Diğer olası potansiyel nedenlerin araştırılması (ANA antikor,kankültürü,hepatit A/B/C serolojisi, klamidya, mikoplazma): Üsttekilerin 3 ve/veya daha fazlası yapılmışsa ve hepsi negatifse*** |  |  | **Evet** |  |  |
| ***Toplam Skor***  | Toplamskor<2 DRESS vakası değildir; 2-3 olası ;4-5 yüksekihtimalle, >5 kesin |

**Kaynak:**

1. Pannu AK, Saroch A. Diagnostic criteria for drug rash and eosinophilia with systemic symptoms. J Family Med Prim Care. 2017 Jul-Sep;6(3):693-694.

2. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği. Çelik G, Dursun B (eds). İlaç aşırı duyarlılık reaksiyonlarına yaklaşım ulusal rehber güncellemesi 2019. Buluş Tasarım, Ankara, 2019.