STANDART VE PEDİATRİK SCORTEN SKORLAMASI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bağımsız prognoz faktörleri |  | Anlamlılık | Skor |
| Standard SCORTEN |
| Yaş | ≥ 40 yaş |  | 1 |
| Malignensi | Var |  |  |
| Ayrışan vücut yüzey alanı | ≥ %10 |  | 1 |
| Taşikardi | ≥120/dk | ≥ %20 normal nabız sayısı (yaşa göre) | 1 |
| Serum üre düzeyi | >28 mEq/dl | ≥ %40 normal üst erişkin düzey | 1 |
| Serum bikarbonat | <20 mEq/L | ≥ %10 normal üst erişkin düzey | 1 |
| Serum glikoz | >252 mg/dl | ≥ %210 normal üst erişkin düzey | 1 |
| Pediatrik Scortenler A ve B |
| Malignensi | Var |  |  |
| Ayrışan vücut yüzey alanı | ≥ %10 |  | 1 |
| Taşikardi | <6 ay >162/dk6-12 ay >144/dk1-6 yaş >132/dk≥ 6 yaş >120/dk  | ≥ %20 normal nabız sayısı (yaşa göre) | 1 |
| Serum üre düzeyi | >25 mg/dl | ≥ %40 normal üst erişkin düzey | 1 |
| Serum bikarbonat | <21,6 mEq/L | ≥ %10 normal üst erişkin düzey | 1 |
| Serum glikoz | >210 mg/dl | ≥ %210 normal üst erişkin düzey | 1 |
| Kök hücre transplantasyonu\* | var |  | 1 |
| SCORTEN A’da kök hücre transplantasyonu varken ve toplam skor 7 iken, SCORTEN B puanlamasına dahil edilmemiştir ve toplam skor 6’dır.  |

Kaynak:

1. Sorrell J, Anthony L, Rademaker A, Belknap SM, Callahan S, West DP, Paller AS. Score of Toxic Epidermal Necrosis Predicts the Outcomes of Pediatric Epidermal Necrolysis. Pediatr Dermatol. 2017 Jul;34(4):433-437.
2. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Derneği. Mısırlıoğlu ED, Damadoğlu E, Cavkaytar Ö (eds). Ağır İlaç aşırı duyarlılık reaksiyonları: Türkiye Ulusal Rehberi . Buluş Tasarım, Ankara, 2020.