

## **TERAPIA COM ETANERCEPTE NA NECRÓLISE EPIDÉRMICA TÓXICA: SÉRIE DE CASOS.**

**INTRODUÇÃO:** A necrólise epidérmica tóxica (NET) é uma reação adversa aguda e grave à droga com acometimento mucocutâneo em mais de 30% da superfície corpórea. Apresenta uma taxa de mortalidade de aproximadamente 25-30% além do risco elevado de sequelas crônicas multissistêmicas. O diagnóstico é clínico e o tratamento inclui a suspensão da droga causadora e suporte interdisciplinar em unidade de terapia intensiva (UTI). Terapias específicas eficazes são pesquisadas para melhor manejo da doença e estudos encorajadores têm mostrado benefício da terapia com etanercepte, um inibidor do fator de necrose tumoral alfa (TNF $\alpha$ ) em pacientes com NET. **OBJETIVO:** Analisar série de casos de pacientes com NET tratados com etanercepte. **MÉTODOS:** Estudo retrospectivo, observacional, descritivo, transversal tipo série de casos de paciente diagnosticados com NET, atendidos no período de 2020 a 2022. **RESULTADOS:** Três pacientes do sexo masculino com idades de 44, 57 e 88 anos portadores de NET receberam terapia com etanercepte (50 mg, SC, dose única) além do tratamento primário com suspensão imediata da droga causadora e suporte clínico em UTI. A medicação foi administrada em até 6 horas da admissão no serviço e até o quinto dia do início dos sintomas. A pontuação no SCORTEN era de 3, 4 e 4 pontos respectivamente. Houve melhora clínica e cicatrização completa das lesões nos dois primeiros casos. O terceiro paciente admitido com atraso no diagnóstico de NET evoluiu para óbito após choque séptico refratário. Não foram observados efeitos adversos ao etanercepte. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A NET é uma doença rara e grave induzida por droga com alta taxa de mortalidade e complicações. Embora seja uma emergência médica, permanece ainda sem tratamento específico eficaz e bem definido. Estudos mostram que o etanercepte pode ser uma nova abordagem para NET, embora os resultados ainda sejam conflitantes na literatura mostrando a necessidade de estudos com amostras mais robustas e grupo controle para uma conclusão definitiva. **DESCRITORES:** Necrólise epidérmica tóxica, etanercepte.