

PARECER TÉCNICO/SES/SJ/NATJUS N° 3380/2025

Rio de Janeiro, 1 de setembro de 2025.

Processo n° 0804153-58.2023.8.19.0058,
ajuizado por **D. R. L.**

Acostado aos autos processuais, consta o **Parecer Técnico nº 2280/2023** (Num. 82145024), elaborado em 6 de outubro de 2023, no qual foram esclarecidos os aspectos relativos ao quadro clínico da Autora – **encefalopatia crônica da infância, tetraplegia espástica e síndrome de West**; à disponibilização, no âmbito do SUS, ao acesso para fornecimento do pleito advocatício **toxina botulínica**.

Cumpre destacar que, após a emissão do referido parecer técnico supramencionado, foi anexado outro documento médico aos autos processuais (Num. 205539669 - Pág. 1 e 2) **reiterando a condição clínica da Autora e prescrição do pleito toxina botulínica tipo A.**

Reitera-se que o pleito **toxina botulínica tipo A está indicado para o manejo da condição clínica apresentada pela Demandante**, conforme abordado no Parecer Técnico nº 2280/2023 (Num. 82145024).

Em atenção ao questionamento judicial (Num. 194114243 - Pág. 2), informa-se que de acordo com a revisão sistemática publicada em 2023, houve uma redução significativa na incidência de espasticidade e uma melhora notável na amplitude de movimento dos pacientes tratados com toxina botulina tipo A. Demonstrando grande segurança e eficácia no tratamento de crianças com paralisia cerebral¹. Adicionalmente, em estudo de meta-análise publicado em 2025, a aplicação de toxina botulínica A reduziu significativamente a espasticidade em casos de paralisia cerebral espástica².

Sem mais a contribuir, no momento, estando este Núcleo à disposição para outras eventuais elucidações.

É o parecer.

À 2ª Vara Cível da Comarca de Saquarema do Estado do Rio de Janeiro, para conhecer e tomar as providências que entender cabíveis.

Elaborado pela equipe técnica do NATJUS-RJ.

FLÁVIO AFONSO BADARÓ
Assessor-chefe
CRF-RJ 10.277
ID. 436.475-02

1 Yang H, Chen S, Shen J, Chen Y, Lai M, Chen L, Fang S. Safety and Efficacy of Botulinum Toxin Type A in Children With Spastic Cerebral Palsy Aged <2 Years: A Systematic Review. J Child Neurol. 2023 May;38(6-7):454-465. doi: 0.1177/08830738231183484. Epub 2023 Jul 10. PMID: 37431191. Disponível em: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/08830738231183484?url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori:rid:crossref.org&rfr_dat=cr_pub%20%200pubmed>. Acesso em: 1 set. 2025
2 Xu Y, Zhuang D, Chen F, Ma L, Du H, Jin A, He J, Chen W, Jin L, Hu Y, Gu H, Zhu J, Li X. Nonsurgical Therapies for Spastic Cerebral Palsy: A Network Meta-Analysis. Pediatrics. 2025 Jul 1;156(1):e2024070402. doi: 10.1542/peds.2024-070402. PMID: 40494559. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40494559/>. Acesso em: 1 set. 2025.