



ABMFR

Associação Brasileira de
Medicina Física e Reabilitação

DIRETORIA BIÊNIO 2025/2026



Nota de esclarecimento: Aplicações de toxina botulínica x Botulismo – 29/03/2025

A Associação Brasileira de Medicina Física e Reabilitação (ABMFR), formada por médicos fisiatras, vem a público tranquilizar a população sobre o risco de desenvolver botulismo pós aplicação terapêutica de toxina botulínica, que é utilizada não somente para tratamentos estéticos, mas também tratamentos terapêuticos, como em espasticidade e em distonia decorrentes de lesão neurológica.

Os dois casos recentes de botulismo associados à aplicação de toxina botulínica no Brasil noticiados pela ANVISA ainda estão sob investigação. Não há informações sobre qual foi a marca de toxina botulínica usada, doses e locais do corpo aplicados, intervalo de tempo entre as aplicações e qual profissional de saúde aplicou (se era médico ou não).

Há décadas os médicos fisiatras da ABMFR realizam aplicações terapêuticas de toxina botulínica em crianças e adultos com doses bem maiores às usadas para fins estéticos e não há ciência pela nossa Associação Médica de registros de efeitos adversos sistêmicos ocorridos como o Botulismo.

Recomenda-se que as aplicações sejam feitas: por médicos especialistas treinados para precisão do procedimento, usando marcas de toxina botulínica de boa procedência, seguindo as doses previstas em bula de cada marca e os intervalos de tempo mínimo entre as aplicações.

Respeitando estas recomendações que são endossadas pela literatura científica, a toxina botulínica tem alta eficácia e bom perfil de segurança, não havendo motivo para alarme à população.

A ABMFR mantém seu objetivo de prestar assistência à população de forma ética e responsável.

Atenciosamente,

Dr. Celso Vilella Matos
Presidente da ABMFR

Dr. Sandro Rachevsky Dorf
Médico Fisiatra Titulado pela ABMFR e Diretor Científico da AMFR-RJ

Referências:

DORF, S. R. *et al.* The state of the art in therapeutic administration of botulinum toxin in children with cerebral palsy: an integrative review. **Rev. Paul. Pediatr. (Ed. Port., Online)**, São Paulo, v. 42, e2023093, 2024. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10962635/>.

PALEG, G.; LIVINGSTONE, R. Systematic review and clinical recommendations for dosage of supported home-based standing programs for adults with stroke, spinal cord injury and other neurological conditions. **BMC Musculoskelet Disord**, London, v. 16, Article 358, 2015. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26576548/>

PLOYPETCH, T. *et al.* A Retrospective review of unintended effects after single-event multi-level chemoneurolysis with botulinum toxin-A and phenol in children with cerebral palsy. **PM & R (Online)**, [s. l.], v. 7, n. 10, p. 1073-1080, 2015. Disponível em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26032347/>.

SEDE ADMINISTRATIVA: Rua Brasília, 560 Bairro: Parque dos Anjos
Cidade: Gravataí RS CEP: 94190-290
Telefone: (51) 99194-0018 email: secretaria@abmfr.com.br
CNPJ: 47.828.017/0001-03