

NOTA TÉCNICA 2951**IDENTIFICAÇÃO DA REQUISIÇÃO**

SOLICITANTE: MM. JUIZ de Direito Dr. José Honório de Rezende

PROCESSO Nº.:01783039720188130024

CÂMARA/VARA: Vara Cível da Infância e da Juventude

COMARCA: Belo Horizonte

I – DADOS COMPLEMENTARES À REQUISIÇÃO:

REQUERENTE: BLM

IDADE: 14 anos

PEDIDO DA AÇÃO:

DOENÇA(S) INFORMADA(S): G62

FINALIDADE / INDICAÇÃO: Prescrição médica.

REGISTRO NO CONSELHO PROFISSIONAL: CRMMG-25718

NÚMERO DA SOLICITAÇÃO: 2022.0002951

II – PERGUNTAS DO JUÍZO:

Esclarecer a eficácia das terapias solicitadas em relação às terapias convencionais, no prazo de 30 dias

III – CONSIDERAÇÕES/RESPOSTAS:

No caso em tela está descrito polineuropatia , diagnostico mais provável Doença de Charcot Marie Tooth.

Entre as neuropatias periféricas hereditárias, Doença de Charcot Marie Tooth CMT é a mais prevalente, sendo o CMTX1 o segundo subtipo mais comum, causado por mutações no gene GJB1. Mais de 300 tipos de mutação são descritos e apresentam relação com a gravidade e rapidez de progressão da doença A sintomatologia de fraqueza, atrofia e alteração de

sensibilidade progressiva, de padrão simétrico e distal é característica e no CMTX1 o acometimento do sistema nervoso central, principalmente substância branca, relacionado a audição neurosensorial, está frequentemente associado ao quadrotípico. Com relação à eletroneurofisiologia, há redução dos parâmetros de velocidade de condução nervosa (VCNM, CAMP) de modo geral na faixa intermediária entre os tipos 1 e 2, mas há também relatos de VCN na faixa desmielinizante, bem como prolongamento da latência de onda F. Não há terapias modificadoras do curso da doença, sendo importante acompanhamento multidisciplinar a fim de assistir as possíveis deformidades, dando mais conforto e otimização das atividades de vida diária dos pacientes.

Nos documentos existem notas de hidroterapia, fisioterapia, terapia ocupacional, fonoaudiologia. Fisioterapia, terapia ocupacional, fonoaudiologia estão contemplados no rol da ANS.

A hidroterapia é viável e os efeitos adversos são mínimos. No entanto, os parâmetros de dosagem não são claros. Pesquisas adicionais são necessárias para determinar a eficácia da intervenção aquática e a dosagem do exercício em categorias de várias idades. Não há evidência científica robusta que comprove que a hidroterapia, equoterapia e/ou hidroterapia apresentem desfechos superiores em detrimento da fisioterapia e terapia ocupacional convencionais contempladas pelo ROL da ANS.

A doença não tem cura. É frequente que a expectativa dos profissionais e familiares não seja alcançada independentemente do tipo de reabilitação promovida. No estado atual da medicina, o melhor tratamento disponível está inserido no Rol da ANS, através da fisioterapia convencional.

V - REFERÊNCIA:

- ✓ Cruz, Mariana Neiva Doença de Charcot-Marie-Tooth Ligado ao X em Crianças: Série de Casos Tipo 1 de Pacientes do HC-FM Ribeirão Preto, 2017. 46 f.: il. ; 30 cm

- ✓ NATS Hospital das Clínicas da UFMG RT – 59/2017
- ✓ Gray C, Ford C. Bobath Therapy for Patients with Neurological Conditions: A Review of Clinical Effectiveness, Cost-Effectiveness, and Guidelines [Internet]. Ottawa (ON): Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health; 2018 Nov 28. PMID: 30896897.

VI – DATA: 26/07/2022

NATS JUS TJMG