



Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

NATJUS/CGJ - Rua Goiás, 253, 8º andar, sala 801 - Belo Horizonte -MG
CEP 30190-030 – Telefone: (31) 3237-6282

RESPOSTA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DA REQUISIÇÃO

SOLICITANTE: MM. Juiz de Direito Dr. Morvan Rabêlo de Rezende

PROCESSO Nº : 50043055420198130707

SECRETARIA: Unidade Jurisdicional dos Juizados Especiais de Varginha

COMARCA: Varginha

I – DADOS COMPLEMENTARES À REQUISIÇÃO:

REQUERENTE: DC

IDADE: 62 anos

PEDIDO DA AÇÃO: dexametasona (ozurdex)

DOENÇA(S) INFORMADA(S): H301

FINALIDADE / INDICAÇÃO: Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada

REGISTRO NO CONSELHO PROFISSIONAL: CRMMG - 35594

NÚMERO DA SOLICITAÇÃO: 2020 001536

II – PERGUNTAS DO JUÍZO:

A paciente apresenta quadro de puvuneíte granulomatosa bilateral grave (síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada) na fase crônica, estando em uso de imunomodulador (micofenolato de mofetila), para controle da inflamação intraocular. Desencolveu a cerca de 2 semanas nova recidiva da uveíte no olho esquerdo, com edema macular e queda da visão de 20/200. Está sendo tratada com corticoide oral em alta dose, com melhora apenas parcial do quadro, e agora necessita de injeção intravítrea de implante de dexametasona (OZURDEX), para controle do quadro. Há indicação para a moléstia? Pode ser substituído pelo medicamento Avastin com a mesma qualidade terapêutica? Existem outras alternativas terapêuticas fornecidas pelo SUS

III – CONSIDERAÇÕES:



Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

NATJUS/CGJ - Rua Goiás, 253, 8º andar, sala 801 - Belo Horizonte -MG
CEP 30190-030 – Telefone: (31) 3237-6282

DESCRIÇÃO DA TECNOLOGIA A SER AVALIADA

Ozurdex® é o nome comercial de um implante biodegradável para uso oftálmico que contém dexametasona. A embalagem contém um aplicador de uso único contendo um implante em forma de bastão de 0,7 mg de dexametasona para ser injetado por via intravítrea, que funciona como um sistema de liberação controlada, dissolvendo-se aos poucos e liberando o medicamento de forma controlada e gradual sendo desnecessária a remoção cirúrgica.

OZURDEX® (implante biodegradável de dexametasona) é indicado para:

- Tratamento do edema da mácula após oclusão de ramo de veia retiniana (ORVR) ou de oclusão de veia retiniana central (OVRC).
- Tratamento de processos inflamatórios da parte posterior dos olhos, como as uveítes de origem não infecciosa.
- Tratamento de edema macular diabético.

A síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada (VKH) é a segunda principal causa de uveíte no Japão após a síndrome de Behçet. Presumivelmente, a VKH é uma doença auto-imune que se manifesta por uveíte posterior bilateral com acúmulo característico de líquido sob a retina, levando à elevação e descolamento da retina [31,32]. Muitas vezes se apresenta como uma panuveíte. O diagnóstico de VKH é baseado na apresentação clínica; não há testes sorológicos ou alterações histológicas específicas. Pacientes com VKH também podem desenvolver vitiligo, poliose (perda de cor de uma mecha de cabelo), meningite estéril, alopecia e doença do oitavo nervo craniano. A doença é comum entre as populações hispânicas, além dos asiáticos. O VKH possui uma forte associação de HLA classe II. Pode ocorrer elevação semelhante da retina na coriorretinopatia serosa central, um distúrbio raro que foi associado ao uso de glicocorticóides. Dessa forma é necessário o diagnóstico diferencial um vez que o relatório médico refere que paciente está utilizando altas doses de corticoide.



Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

NATJUS/CGJ - Rua Goiás, 253, 8º andar, sala 801 - Belo Horizonte -MG
CEP 30190-030 – Telefone: (31) 3237-6282

VI – CONCLUSÃO

- Necessário diagnóstico diferencial com alterações oculares decorrentes do uso sistêmico de corticóides
- Das fontes consultadas não está demonstrado indicação de Orzudex® para o caso em tela

V – REFERÊNCIAS:

- ✓ Portal CNJ
- ✓ Portal da Anvisa
- ✓ CONITEC
- ✓ Uveitis Guidelines: Immunomodulatory Therapy EyeNet Magazine/ April 2018
- ✓ American Academy of Ophthalmology (AAO): Uveitis guidelines – Immunomodulator therapy (2018)
- ✓ Guidance on Noncorticosteroid Systemic Immunomodulatory Therapy in Noninfectious Uveitis Fundamentals Of Care for UveitiS (FOCUS) Initiative^a 2017 by the American Academy of Ophthalmology
- ✓ Fundamentals of Care for UveitiS (FOCUS): Guidance on noncorticosteroid systemic immunomodulatory therapy in noninfectious uveitis (2017)

VI – DATA: 15/05 /2020

NATJUS TJMG