

# PARECER TÉCNICO/SES/SJ/NATJUS Nº 0876/2023

Rio de Janeiro, 04 de maio de 2023.

Processo	$n^{o}$	0809171-72.2023.8.19.0054
ajuizado por 🦳		

O presente parecer visa atender à solicitação de informações técnicas da 3ª Vara Cível da Comarca de São João de Meriti, do Estado do Rio de Janeiro, quanto ao equipamento bomba de infusão de insulina (Medtronic® MiniMed 780G) e aos seus acessórios [cateter 60cm x 9mm (Medtronic® QuickSet), aplicador (Medtronic® Quick-Serter), reservatório de 3mL (Medtronic®)].

# <u>I – RELATÓRIO</u>

- 1. De acordo com os documentos médicos do Instituto Estadual de Diabetes e Endocrinologia Luiz Capriglione IEDE/SES/RJ (Num. 55589379 Pág. 8 a 11), emitidos em 24 de abril de 2023, pela médica endocrinologista \_\_\_\_\_\_\_\_, o Autor, de 38 anos de idade, com diagnóstico de **diabetes** *mellitus* **tipo 1** desde os 4 anos de idade, atualmente com tratamento com as insulinas Degludeca (fornecida pelo IEDES) e Asparte (fornecida pelo governo do estado do Rio de Janeiro), em doses otimizadas, porém com importante **variabilidade glicêmica** e **hipoglicemias** <u>assintomáticas</u>, o que pode acarretar perda da consciência e traumas recorrentes. Além de reduzir a capacidade laborativa do Requerente e aumentar o risco de complicações crônicas do diabetes que podem levar à incapacidade permanente.
- 2. Considerando os pontos expostos anteriormente, é informado pela médica assistente que o Autor possui indicação de programa de insulinização contínua com **bomba de insulina**, para melhor controle glicêmico e redução do risco de complicações crônicas do diabetes. Foram solicitados:
  - bomba de infusão de insulina (Medtronic<sup>®</sup> MiniMed 780G) Starter kit (MMT-1896 BP)
    1 unidade de aquisição única não descartável;
  - cateter "QuickSet" 60cm x 9mm para infusão (MMT-399A) troca de 3/3 dias (10 unidades mensais);
  - aplicador Sill-Seter "Quick Serter" (MMT305QS) 1 unidade de aquisição única não descartável;
  - **reservatório de 3mL** "MiniMed reservoir" (MMT-332A) troca de 3/3 dias (10 unidades mensais.

# II – ANÁLISE

## DA LEGISLAÇÃO

1. A Portaria de Consolidação nº 3/GM/MS, de 28 de setembro de 2017, contém as diretrizes para a organização da Atenção à Saúde no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) visando superar a fragmentação da atenção e da gestão nas Regiões de Saúde e aperfeiçoar o





funcionamento político-institucional do SUS com vistas a assegurar ao usuário o conjunto de ações e serviços que necessita com efetividade e eficiência.

- 2. A Portaria de Consolidação nº 1/GM/MS, de 28 de setembro de 2017, publica a Relação Nacional de Ações e Serviços de Saúde (RENASES) no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e dá outras providências.
- 3. A Lei Federal nº 11.347, de 27 de setembro de 2006, que dispõe sobre a distribuição gratuita de medicamentos e materiais aos portadores de diabetes, determina, em seu artigo 1º, que os portadores de diabetes inscritos nos programas de educação para diabéticos, receberão, gratuitamente, do Sistema Único de Saúde os medicamentos necessários para o tratamento de sua condição e os materiais necessários à sua aplicação e à monitoração da glicemia capilar.
- 4. A Portaria de Consolidação nº 5/GM/MS, de 28 de setembro de 2017, define, em seu artigo 712°, o elenco de medicamentos e insumos destinados ao monitoramento da glicemia capilar dos portadores de diabetes *mellitus*, que devem ser disponibilizados na rede do SUS, sendo eles:

*II – INSUMOS:* 

- f) seringas com agulha acoplada para aplicação de insulina;
- g) tiras reagentes de medida de glicemia capilar;
- h) lancetas para punção digital.

Art. 2º Os insumos do art. 712, II devem ser disponibilizados aos usuários do SUS, portadores de diabetes mellitus insulino-dependentes e que estejam cadastrados no cartão SUS e/ou no Programa de Hipertensão e Diabetes (Hiperdia).

## DO QUADRO CLÍNICO

- 1. O diabetes *mellitus* (DM) refere-se a um grupo heterogêneo de distúrbios metabólicos que apresenta em comum à hiperglicemia, a qual é o resultado de defeitos na ação da insulina, na secreção dela ou em ambas. Caracterizada pela deficiência de secreção da insulina e/ou sua incapacidade de exercer adequadamente seus efeitos. Alterações nos metabolismos lipídico e proteico são também frequentemente observados. A classificação atual do DM baseia-se na etiologia, e não no tipo de tratamento, portanto os termos DM insulinodependente e DM insulinoindependente devem ser eliminados dessa categoria classificatória. A classificação proposta pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e pela Associação Americana de Diabetes (ADA) inclui quatro classes clínicas: DM tipo 1 (DM1), DM tipo 2 (DM2), outros tipos específicos de DM e DM gestacional<sup>1</sup>.
- 2. O termo "**tipo 1**" indica o processo de destruição da célula beta que leva ao estágio de deficiência absoluta de insulina, quando a administração de insulina é necessária para prevenir cetoacidose. A destruição das células beta é geralmente causada por processo autoimune (tipo 1 autoimune ou tipo 1A), que pode ser detectado por autoanticorpos circulantes como antidescarboxilase do ácido glutâmico (anti-GAD), anti-ilhotas e anti-insulina. Em menor proporção, a causa é desconhecida (tipo 1 idiopático ou tipo 1B). A destruição das células beta em

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> DIRETRIZES Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020. Disponível em: https://www.diabetes.org.br/profissionais/images/DIRETRIZES-COMPLETA-2019-2020.pdf . Acesso em: 04 mai. 2023.





geral é rapidamente progressiva, ocorrendo principalmente em crianças e adolescentes (pico de incidência entre 10 e 14 anos), mas pode ocorrer também em adultos<sup>2</sup>.

- A labilidade glicêmica ou variabilidade glicêmica caracteriza-se quando o paciente apresenta frequentemente episódios de hipoglicemia ou hiperglicemia e pode apresentar como causas o uso incorreto da insulina (NPH e Regular), alterações hormonais da puberdade, menstruação e gestação, ou ainda as associadas a alterações do comportamento alimentar, ou a complicações do próprio diabetes, como gastroparesia, neuropatia autonômica e apneia do sono, usam de medicações capazes de induzir a resistência à insulina, dentre outras causas<sup>3</sup>.
- A hipoglicemia é uma afecção em que as concentrações de glicose sanguíneas são 4. anormalmente baixas. Em geral, há duas formas de hipoglicemia: a induzida por medicamentos e a não relacionada com medicamentos. A maior parte dos casos verifica-se nos diabéticos e relacionase com medicamentos. Os sintomas podem incluir transpiração, nervosismo, tremores, desfalecimento, palpitações e, por vezes, fome. Se a hipoglicemia for mais grave, reduz-se o fornecimento de glicose ao cérebro e aparecem vertigens, confusão, esgotamento, fraqueza, dores de cabeça, incapacidade de concentração, anomalias da visão, e até o rebaixamento do nível de consciência, dentre outros4.

### **DO PLEITO**

- A bomba de infusão de insulina é um aparelho, do tamanho de um celular, ligado ao corpo por um cateter com uma agulha flexível na ponta. A agulha é inserida na região subcutânea do abdômen, braço ou da coxa, e deve ser substituída a cada dois ou três dias. Ela não mede a glicemia ou diz quanto de insulina deve ser usada. A dosagem da glicemia permanece sendo realizada através do glicosímetro e não pela bomba. O funcionamento dela é simples, liberando uma quantidade de insulina basal, programada pelo médico, 24 horas por dia, tentando imitar o funcionamento do pâncreas de uma pessoa comum, no entanto a cada refeição é preciso fazer o cálculo da quantidade de carboidratos que serão ingeridos (a conhecida contagem de carboidratos) e programar o aparelho para lançar uma quantidade de insulina rápida ou ultrarrápida no organismo. Junto aos seus acessórios constituem um sistema de infusão contínua de insulina que substitui a administração com seringas<sup>5</sup>.
- O conjunto de infusão Quick-Set é o conjunto de infusão com ângulo de inserção de 90° que combina facilidade de manuseio com o máximo conforto. Existem dois tamanhos de cânulas (cateteres), sendo que a cânula de 9 mm serve para a maioria das pessoas com subcutâneo normal ou mais espesso, enquanto a cânula de 6 mm é mais cômoda para pessoas com subcutâneo pouco espesso. Inclui uma tampa de proteção para quando o dispositivo estiver desconectado, cânula flexível de 6 ou de 8 mm, adesivo integrado, tubos de 60 ou 110 cm e aplicador para uma inserção segura rápida, fácil e praticamente indolor<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> MEDTRONIC®. Disponível em: <a href="http://www.medtronicdiabetes.com.br/acerca-do-produto/conjuntos-de-infusao/quick-set.html">http://www.medtronicdiabetes.com.br/acerca-do-produto/conjuntos-de-infusao/quick-set.html</a>>. Acesso em: 04 mai. 2023.



<sup>&</sup>lt;a href="http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/estrategias\_cuidado\_pessoa\_diabetes\_mellitus\_cab36.pdf">http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/estrategias\_cuidado\_pessoa\_diabetes\_mellitus\_cab36.pdf</a>. Acesso em: 04 mai. 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ELIASCHEWITZ, F.G.; FRANCO, D.R. O diabetes hiperlábil existe como entidade clínica? Arquivos Brasileiros de Endocrinologia Metabologia, v. 53, n.4. São Paulo, junho/2009. Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?pid=80004-">http://www.scielo.br/scielo.php?pid=80004-</a> 27302009000400013&script=sci\_arttext&tlng=es>. Acesso em: 04 mai. 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Biblioteca Médica OnLine - Manual Merck, Seção 13 (Perturbações hormonais), Capítulo 148 (Hipoglicemias). Disponível em: <a href="http://www.manualmerck.net/?id=174">http://www.manualmerck.net/?id=174</a>. Acesso em: 04 mai. 2023.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES. Bombas de infusão de insulina. Disponível em:

<sup>&</sup>lt;a href="http://www.diabetes.org.br/ultimas/474-bombas-de-infusao-de-insulina">http://www.diabetes.org.br/ultimas/474-bombas-de-infusao-de-insulina</a>>. Acesso em: 04 mai. 2023.



O reservatório possui um enchimento rápido e eficaz com facilidade de manipulação sem montagem já que o reservatório está pronto para uso, menor risco de lesão. Não há manuseio com agulha adicional já que a agulha está incorporada ao dispositivo de transferência. Apresenta um enchimento seguro, estável e fácil. O dispositivo de transferência se encaixa perfeitamente no frasco de insulina e menor risco de vazamento ou desperdício acidental de insulina mesmo aplicando pressão no reservatório uma vez que ao retirar o dispositivo de transferência, uma membrana de silicone sela hermeticamente o reservatório<sup>7</sup>.

# <u>III – CONCLUSÃ</u>O

- Inicialmente cabe destacar que, trata-se de Autor, de 38 anos de idade, portador de diabetes mellitus tipo 1, que vem apresentando episódios de hipoglicemias assintomáticas. Foi então indicado tratamento com bomba de insulina.
- Atualmente, para a utilização da bomba de insulina, são consideradas indicações: a dificuldade para normalizar a glicemia, apesar de monitoramento intensivo e controle inadequado da glicemia, com grandes oscilações glicêmicas, ocorrência do fenômeno do alvorecer (dawn phenomenon), pacientes com hipoglicemias noturnas frequentes e intensas, indivíduos propensos a cetose, hipoglicemias assintomáticas, grandes variações da rotina diária e pacientes com dificuldade para manter esquemas de múltiplas aplicações ao dia<sup>8</sup>.
- Desta forma, informa-se que o equipamento bomba de infusão de insulina e seus acessórios, estão indicados, conforme consta na tabela de indicações médicas da Sociedade Brasileira de Diabetes<sup>1</sup>, ao quadro clínico do Requerente – diabetes mellitus tipo 1.
- Cabe contextualizar que o tratamento dos pacientes com diabetes mellitus tipo 1 pode ser realizado através de múltiplas doses de insulinas aplicadas por via subcutânea durante o dia (esquema padronizado pelo SUS) ou sistema de infusão contínua de insulina (sistema não padronizado pelo SUS e pleiteado pelo Suplicante), sendo ambas eficazes no tratamento dos pacientes diabéticos<sup>9</sup>.
- Salienta-se que o equipamento pleiteado bomba de infusão de insulina e seus acessórios podem ser necessários para o tratamento do Demandante, porém não são imprescindíveis. Isto decorre do fato, de não se configurarem itens essenciais em seu tratamento, pois o mesmo pode ser realizado através de múltiplas doses de insulinas aplicadas por via subcutânea durante o dia (esquema padronizado pelo SUS) ou sistema de infusão contínua de insulina (sistema não padronizado pelo SUS e pleiteado pela Suplicante).
- Ademais, destaca-se que os membros da CONITEC presentes em sua 68ª reunião ordinária, no dia 04 de julho de 2018, deliberaram por maioria recomendar a não incorporação, no SUS, do sistema de infusão contínua de insulina como adjuvante no tratamento de pacientes com diabetes mellitus tipo 1, que falharam à terapia com múltiplas doses de insulina.
- 7. Quanto à disponibilização dos itens pleiteados, no âmbito do SUS, informa-se que o equipamento bomba de infusão de insulina (Medtronic® Minimed 780G) e os seus acessórios [cateter 60cm x 9mm (Medtronic® QuickSet), aplicador (Medtronic® Sill-Seter), reservatório de

<sup>9</sup> DIRETRIZES Sociedade Brasileira de Diabetes 2019-2020. Disponível em: https://www.diabetes.org.br/profissionais/images/DIRETRIZES-COMPLETA-2019-2020.pdf >. Acesso em: 04 mai. 2023.



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> MEDTRONIC<sup>®</sup>. Disponível em: <a href="http://www.medtronicdiabetes.com.br/acerca-do-produto/conjuntos-de-infusao/reservatorios-de-infusao/rese paradigm.html>. Acesso em: 04 mai. 2023.

Metabologia, v. 52, n. 2, p. 340-48. Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?sci\_arttext&pid=S0004-">http://www.scielo.php?sci 27302008000200022>. Acesso em: 04 mai. 2023.



**3mL**, <u>não se encontram padronizados</u> em nenhuma lista oficial de equipamentos e insumos para dispensação no SUS, no âmbito do município e do Estado do Rio de Janeiro.

- 8. Ademais, informa-se que o equipamento e seus acessórios pleiteados **possuem registro ativo** na Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.
- 9. Acrescenta-se que há disponível no mercado brasileiro, outros tipos de **bombas de infusão de insulina**. Portanto, cabe dizer que **Medtronic**® corresponde a marca e, segundo a Lei Federal nº 8666, de 21 de junho de 1993, a qual institui normas de licitação e contratos da Administração Pública, a licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia e a selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração. Sendo assim, <u>os processos licitatórios de compras são feitos, em regra, pela descrição do insumo, e não pela marca comercial, permitindo ampla concorrência</u>.
- 10. Por fim, quanto à solicitação autoral (Num. 55589378 Pág. 19 a 21, item "DO PEDIDO", subitens "b" e "e") referente ao provimento de "... bem como outros medicamentos e produtos complementares e acessórios que, no curso da demanda, se façam necessários ao tratamento da moléstia do Autor ...", vale ressaltar que não é recomendado o fornecimento de novos itens sem emissão de laudo que justifique a necessidade dos mesmos, uma vez que o uso irracional e indiscriminado de medicamentos e tecnologias pode implicar em risco à saúde.

É o parecer.

À 3ª Vara Cível da Comarca de São João de Meriti, do Estado do Rio de Janeiro, para conhecer e tomar as providências que entender cabíveis.

#### ADRIANA MATTOS PEREIRA DO NASCIMENTO

Fisioterapeuta CREFITO2/40945-F

#### RAMIRO MARCELINO RODRIGUES DA SILVA

Assistente de Coordenação ID. 512.3948-5 MAT. 3151705-5

FLÁVIO AFONSO BADARÓ

Assessor-chefe CRF-RJ 10.277 ID. 436.475-02

