



PARECER TÉCNICO/SES/SJ/NATJUS Nº 2541/2023

		,
		0904505-98.2023.8.19.0001,
ajuizado [por
-represent	tado	por

Rio de Janeiro. 10 de novembro de 2023.

O presente parecer visa atender à solicitação de informações técnicas o 3º Juizado Especial de Fazenda Pública da Comarca da Capital do Estado do Rio de Janeiro, quanto ao **dispositivo de monitorização contínua da glicose intersticial** (FreeStyle[®] Libre) e ao insumo tira para teste glicêmico.

P

I – RELATÓRIO

- De acordo com documento médico (Num. 71310458 Págs. 6-7), emitido em 24 de julho de 2023, pela médica ☐ em impresso próprio, o Autor, 5 anos de idade, com diagnóstico de diabetes mellitus tipo 1 de difícil controle, apresenta variabilidade glicêmica elevada, com episódios frequentes de hipoglicemia e extrema dificuldade de controle glicêmico, apesar da monitorização da glicemia capilar 6 a 8 vezes ao dia. Recomenda o uso regular de sensor de monitorização da glicose no interstício (FreeStyle[®] Libre) associado ao uso de análogos de insulina de longa e curta duração, a fim de reduzir o risco de desenvolvimento de complicações agudas e crônicas, bem como o risco de complicações graves relacionadas à hipoglicemia, incluindo perda de consciência e óbito. Informa que o dispositivo possibilita a melhora do controle glicêmico e redução dos episódios extremos de glicose alta e baixa, não existindo substituto terapêutico ou procedimento eficaz. Foram prescritos:
 - Aparelho para leitura do sensor (FreeStyle® Libre) item permanente
 - **Sensor** (FreeStyle[®] Libre) 02 unidades/mês
 - Tiras teste de glicemia (FreeStyle® Optium) 150 unidads/mês

Código da Classificação Internacional de Doenças (CID 10) citado: E10.9 - Diabetes mellitus insulino-dependente - sem complicações.

II – ANÁLISE

DA LEGISLAÇÃO

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**) consiste em um distúrbio metabólico caracterizado por hiperglicemia persistente, decorrente de deficiência na produção de insulina ou na sua ação, ou em ambos os mecanismos, ocasionando complicações em longo prazo. A hiperglicemia persistente está associada a complicações crônicas micro e macrovasculares, aumento de morbidade, redução da qualidade de vida e elevação da taxa de mortalidade. A classificação do DM tem sido baseada em sua etiologia. Os fatores causais dos principais tipos de DM genéticos, biológicos e ambientais ainda não são completamente conhecidos. A classificação proposta pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e pela Associação Americana de Diabetes (ADA) e aqui recomendada inclui quatro classes clínicas: DM tipo 1 (DM1), DM tipo 2 (DM2), outros tipos específicos de DM e DM gestacional¹.
- 2. No **diabetes** *mellitus* **tipo I** ocorre a destruição da célula beta levando a deficiência absoluta de insulina. Desta forma, a <u>administração de insulina é necessária para prevenir cetoacidose</u>. 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

¹ SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES; [organização José Egidio Paulo de Oliveira, Sérgio Vencio]. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes: 2019-2020, São Paulo: AC Farmacêutica. Disponível em: http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/02/Diretrizes-Sociedade-Brasileira-de-Diabetes-2019-2020.pdf>. Acesso em: 11 nov. 2023.



_



Núcleo de Assessoria Técnica em Ações de Saúde

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 geral é rapidamente progressiva, ocorrendo principalmente em crianças e adolescentes (pico de incidência entre 10 e 14 anos), mas pode ocorrer também em adultos².

3. 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 causas³.

DO PLEITO

- 1. O <u>dispositivo</u> de <u>monitorização</u> <u>contínua</u> <u>da glicose</u> (FreeStyle[®] Libre) é <u>composto</u> de um <u>sensor</u> e um <u>leitor</u>. O <u>sensor</u>, aplicado na parte traseira superior do braço por até 14 dias, capta os níveis de glicose no sangue por meio de um microfilamento que, sob a pele e em contato com o <u>líquido intersticial</u>, mensura a cada minuto a glicose presente na corrente sanguínea. O <u>leitor</u> é escaneado sobre o sensor e mostra o valor da glicose medida. Cada escan do leitor sobre o sensor traz uma leitura de glicose atual, um histórico das últimas 8 horas e a tendência do nível de glicose. Estes dados permitem que indivíduo e os profissionais de saúde tomem decisões mais assertivas em relação ao tratamento do diabetes⁴.
- 2. As tiras teste **fitas reagentes de medida de glicemia capilar** são adjuvantes no tratamento do diabetes *mellitus*, ao possibilitar a aferição da glicemia capilar, através do **aparelho glicosímetro** <u>compatível</u>, oferecendo parâmetros para adequação da insulinoterapia e, assim, auxiliando no controle dos níveis da glicose sanguínea⁵.

III – CONCLUSÃO

- 1. Trata-se de Autor, com 5 anos de idade e diagnóstico de **diabetes** *mellitus tipo 1* com **variabilidade glicêmica** <u>elevada</u> e episódios frequentes de **hipoglicemia** (Num. 71310458 Págs. 6-7).
- 2. Diante do exposto, informa-se que o <u>dispositivo</u> de **monitorização contínua da glicose** (FreeStyle[®] Libre) composto por leitor e sensores e o <u>insumo</u> **tira para teste glicêmico** <u>pleiteados</u> (Num. 71310457 Pág. 2), <u>estão indicados</u> para o manejo do quadro clínico do Autor.
- 3. Segundo a Sociedade Brasileira de Diabetes, para atingir o <u>bom controle glicêmico</u> é necessário que os pacientes realizem <u>avaliações periódicas dos seus níveis</u>



² SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES; [organização José Egidio Paulo de Oliveira, Sérgio Vencio]. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes: 2019-2020, São Paulo: AC Farmacêutica. Disponível em: http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/02/Diretrizes-Sociedade-Brasileira-de-Diabetes-2019-2020.pdf. Acesso em: 11 nov. 2023.

³ELIASCHEWITZ, 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: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0004-27303000004000128

^{27302009000400013&}amp;script=sci_arttext&tlng=es>. Acesso em: 11 nov. 2023.

Abbott. Disponível em:< https://www.freestyle.abbott/br-pt/freestyle-libre-kit-inicial.html >. Acesso em: 11 nov. 2023.

⁵ BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Brasília: Ministério da Saúde, 2006. 64 p. – (Cadernos de Atenção Básica, n. 16) (Série A. Normas e Manuais Técnicos). Disponível em:

http://189.28.128.100/dab/docs/publicacoes/cadernos_ab/abcad16.pdf>. Acesso em: 11 nov. 2023.



Núcleo de Assessoria Técnica em Acões de Saúde

glicêmicos. O automonitoramento do controle glicêmico é uma parte fundamental do tratamento e este pode ser realizado através <u>da medida da glicose no sangue capilar (teste padronizado pelo SUS)</u> ou pela monitorização contínua da glicose (MGC). Os resultados dos testes de glicemia devem ser revisados periodicamente com a equipe multidisciplinar e, os pacientes orientados sobre os objetivos do tratamento e as providências a serem tomadas quando os níveis de controle metabólico forem constantemente insatisfatórios. O monitoramento da Glicemia Capilar (GC) continua recomendado para a tomada de decisões no manejo de hiper ou hipoglicemia, mesmo em pacientes que utilizam monitoramento contínuo¹.

- 4. De acordo com a Portaria Conjunta SAS/SCTIE nº 17, de 11 de março de 2019, que aprova o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da DM tipo 1, o método de monitorização Free Style[®] Libre foi avaliado em um ensaio clínico, que mostrou que em pacientes com DM1 bem controlados e habituados ao autocuidado pode reduzir episódios de hipoglicemia. Entretanto, esses métodos até o momento não apresentaram evidências de benefício inequívoco para a recomendação no referido protocolo⁶.
- 5. Cabe ressaltar que o SMCG representa um importante avanço, mas ainda é uma tecnologia em evolução, com muitos aspectos a serem aprimorados ao longo dos próximos anos. O método apresenta limitações, como o atraso de 10 a 15 minutos em relação às GCs; ademais, pode subestimar hipoglicemias, tem incidência de erro em torno de 15%, é de alto custo e ainda não acompanha protocolos definidos para ajuste de dose de insulina com base nos resultados obtidos em tempo real. Cabe também ressaltar que o seu uso não exclui a aferição da glicemia capilar (teste convencional e disponibilizado pelo SUS) em determinadas situações como: 1) durante períodos de rápida alteração nos níveis da glicose (a glicose do fluído intersticial pode não refletir com precisão o nível da glicose no sangue); 2) para confirmar uma hipoglicemia ou uma iminente hipoglicemia registrada pelo sensor; 3) quando os sintomas não corresponderem as leituras do SMCG^{7,8}.
- 6. Diante do exposto, informa-se que o <u>dispositivo</u> FreeStyle[®] Libre apesar de <u>estar indicado</u> para o manejo do quadro clínico da Autora, <u>não é imprescindível</u>. Isto decorre do fato, de <u>não se configurar item essencial</u> em seu tratamento, pois o mesmo pode ser realizado através do monitoramento da glicemia da forma convencional (glicemia capilar), <u>padronizada pelo SUS</u>.
- 7. Quanto à disponibilização, <u>no âmbito do SUS</u>, informa-se que o <u>dispositivo</u> (FreeStyle[®] Libre) <u>não está padronizado</u> em nenhuma lista para dispensação no município e no estado do Rio de Janeiro. Assim, <u>não há atribuição exclusiva municipal ou estadual quanto ao seu fornecimento</u>.
- 8. Considerando o exposto, elucida-se que o <u>teste de referência</u> preconizado pela Sociedade Brasileira de Diabetes (automonitorização convencional) <u>está coberto pelo SUS</u> para o quadro clínico do Autor e que o equipamento <u>glicosímetro capilar</u> e os insumos <u>tiras reagentes e lancetas estão padronizados para distribuição gratuita</u>, no âmbito do SUS, objetivando o controle glicêmico dos pacientes dependentes de insulina.



4

⁶ MINISTÉRIO DA SAÚDE. Portaria Conjunta nº 17, de 11 de março de 2019. Aprova o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da Diabete Melito Tipo 1. Disponível em: http://conitec.gov.br/images/Protocolos/Portaria-Conjunta-PCDT-Diabete-Melito-1.pdf. Acesso em: 11 nov. 2023.

⁷ Free Style Libre. Disponível em: https://www.freestylelibre.com.br/index.html?gclid=EAIaIQobChMItIi9xuet5gIVlQ-RCh2bvQhoEAAYASAAEgJXKvD_BwE. Acesso: 11 nov. 2023.

⁸ Diretriz da Sociedade Brasileira de Diabetes 2017-2019. Disponível em: http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/02/Diretrizes-Sociedade-Brasileira-de-Diabetes-2019-2020.pdf Acesso em: 11 nov. 2023.



Núcleo de Assessoria Técnica em Ações de Saúde

- 7.1. Assim, para acesso às **tiras teste de glicemia** e demais insumos **padronizados no SUS** (glicosímetro capilar e lancetas), sugere-se que o representante do Autor compareça à Unidade Básica de Saúde mais próxima de sua residência, a fim de obter esclarecimentos acerca da dispensação.
- 9. Em consulta ao banco de dados do Ministério da Saúde⁹ **foi** encontrado o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas do Diabete Melito Tipo 1, o qual **não contempla** o **dispositivo** pleiteado.
- 10. Informa-se que os itens pleiteados **possuem registro ativo** na Agência Nacional de Vigilância Sanitária ANVISA.
- 11. Acrescenta-se que há disponível no mercado brasileiro, outros tipos de <u>tiras teste de glicemia</u>. Portanto, cabe dizer que FreeStyle® Optium 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>.
- 12. Quanto à solicitação Num. 71310457 Pág. 12, item "DO PEDIDO", subitens "b" e "e") referente ao fornecimento de "...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 provimento de novos itens sem emissão de laudo que justifique a necessidade destes, uma vez que o uso irracional e indiscriminado de tecnologias pode implicar em risco à saúde.

É o parecer.

Ao 3º Juizado Especial de Fazenda Pública da Comarca da Capital do Estado do Rio de Janeiro, para conhecer e tomar as providências que entender cabíveis.

ANNA MARIA SARAIVA DE LIMA

Enfermeira COREN/RJ 170711 MAT. 1292

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

⁹ MINISTÉRIO DA SAÚDE. Protocolos Clínicos e Diretrizes Terapêuticas – PCDT. Disponível em: https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/protocolos-clinicos-e-diretrizes-terapeuticas-pcdt#|- Acesso em: 11 nov. 2023.



5