



Secretaria Municipal de Saúde

NOTA TÉCNICA – NOVO CORONAVÍRUS Nº 07/2020, de 10 de junho de 2020

ORIENTAÇÕES PARA A ASSISTÊNCIA AOS PACIENTES COM DOENÇA FALCIFORME NO PERÍODO DA PANDEMIA PELO NOVO CORONAVÍRUS (SARS-CoV-2)

Este documento tem por objetivo nortear os profissionais de saúde da rede municipal de saúde para o atendimento das pessoas com doença falciforme no período da pandemia pelo novo coronavírus.

Considerando a Lei Federal nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020, que dispõe sobre medidas a serem adotadas para o enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do novo Coronavírus 2019;

Considerando a Portaria nº 188/GM/MS, de 4 de fevereiro de 2020, que declara Emergência em Saúde Pública de Importância Nacional (ESPIN), em decorrência da Infecção Humana pelo novo Coronavírus (SARS-CoV2);

Considerando o Decreto nº 19.529 de 16 de março de 2020 que regulamenta, no Estado da Bahia, as medidas temporárias para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do Coronavírus;

Considerando a Nota Técnica COE Saúde nº 33 de 26 de março de 2020 que dispõe sobre as orientações aos serviços de saúde do Estado da Bahia voltadas à assistência aos casos suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2) em pacientes com doença falciforme;

Considerando as recomendações do Comitê de Glóbulos Vermelhos e do Ferro, da Associação Brasileira de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular – ABHH.

Considerando a Nota Técnica DAS/APS Nº05/2020 que orienta para organização da Atenção Primária à Saúde no enfrentamento ao Novo Coronavírus (COVID-19) no município do Salvador e classifica a doença falciforme como grupo de risco.

Considerando que os usuários com doença falciforme possuem condições de saúde que podem agravar pela infecção pelo novo Coronavírus (SARS-CoV-2), portanto sendo considerados como grupo de risco para manifestação das formas mais graves de COVID-19;

Considerando que a pessoa com doença falciforme é considerada imunossuprimida, por causa da asplenia funcional que acontece, geralmente, na 1ª infância.

Considerando que além dos sintomas da Síndrome Gripal, os indivíduos com DF utilizam em grande escala os serviços de urgência/emergência por outros motivos, tais como: Síndrome Torácica Aguda, e, principalmente, as crises álgicas que exigem tratamento específico e imediato.

Orientamos:

Aos usuários com Doença Falciforme apresentando sintomas de Síndrome Gripal (SG)

Os usuários com doença falciforme (DF) que se dirijam às Unidades Básicas de Saúde (UBS), com ou sem Saúde da Família, apresentando sintomas de Síndrome Gripal (SG) deverão ser considerados como **grupo de risco**.

Atendimento na Atenção Primária:

1. Priorizar o atendimento dos usuários com DF quando da chegada dos mesmos na unidade apresentando sintomas de SG e/ou febre;
2. Encaminhar os usuários com DF a serviço de urgência/emergência, caso sinais ou sintomas de gravidade (e.g. dispneia, cianose, saturação de O₂ < 95%, taquipneia), febre aferida ou referida maior ou igual a 37,8C ou em caso de suspeita de Síndrome Torácica Aguda;
 - a. **Na população com doença falciforme a febre é um sinal de alerta (não necessitando estar associada a outro sintoma) e demanda o atendimento nos serviços de urgência e emergência.**
3. Prescrever e orientar isolamento domiciliar aos usuários com DF e sintomas leves de SG;
4. Prescrever Fosfato de Oseltamivir, conforme protocolo de tratamento de Influenza, aos usuários com DF e sintomas de SG;
5. Priorizar o monitoramento como ferramenta de vigilância ativa aos usuários com DF em isolamento domiciliar.

Observação: Caso o profissional médico opte pelo isolamento domiciliar do usuário com DF suspeito ou confirmado para COVID-19, o mesmo deverá solicitar RX de tórax, hemograma e provas bioquímicas.

Atendimento na Urgência/Emergência:

O usuário com DF que procure atendimento em Unidade de Pronto Atendimento (UPA) deve ser considerado, desde o acolhimento no serviço de saúde, como grupo de risco para o COVID-19.

Nas pessoas com a doença falciforme a febre é um sinal de alerta (não necessitando estar associada a outro sintoma) e demanda o atendimento prioritário nos serviços de urgência e emergência.

A Síndrome Torácica Aguda (STA) é uma complicação grave da doença falciforme e pode ser desencadeada por infecções respiratórias, incluindo a COVID-19. A infecção pelo coronavírus pode levar a hipoxemia, desidratação e acidose metabólica, desencadeando também a crise vasooclusiva, incluindo STA.

Nesse sentido, fazem-se ainda mais relevantes a estabilização do quadro clínico do paciente, a realização de exames complementares para investigação diagnóstica, o suporte para transfusões sanguíneas ou exsanguinotransfusões (a depender de cada caso), e a prescrição adequada do Fosfato de Oseltamivir (para todos os usuários com DF e sintomas de SG) e de outros medicamentos, a exemplo de antibióticos (a critério clínico), não podendo-se perder de vista a necessidade de intensificação das medidas de prevenção e controle do COVID-19.

Atendimento Hospitalar:

No que concerne ao acompanhamento intra-hospitalar dos usuários com DF suspeitos ou confirmados para COVID-19, faz-se relevante ressaltar que, além das orientações já citadas, quando cabíveis, aqueles devem ser acompanhados por especialistas em hematologia e infectologia. Por fim, o uso de agentes terapêuticos deve ser guiado pelas Diretrizes para Diagnóstico e Tratamento da COVID-19 (Ministério da Saúde, 2020) e por uma análise de risco individual baseada no benefício potencial para o paciente.

Aos usuários com doença falciforme e apresentando sintomatologia de crises desencadeadas pela DF

Para além dos sintomas da Síndrome Gripal, os indivíduos com DF utilizam em grande escala os serviços de urgência/emergência por outros motivos, tais como: Síndrome Torácica Aguda, e, principalmente, as crises algicas que exigem tratamento específico e imediato.

As crises algicas costumam ser uma das principais causas de ida dos usuários aos serviços de urgência e emergência, as pessoas podem apresentar dor severa nas extremidades, no abdômen e nas costas. A primeira manifestação de dor, na maioria das crianças, é a dactilite (ou síndrome mão-pé).

Ao chegar no serviço de saúde, os profissionais devem considerar como fator de risco para as pessoas com DF os sintomas abaixo e devem priorizar o atendimento.

Sinais e Sintomas comuns em Adultos com DF

- Febre acima de 37.8°C;
- Cefaléia severa
- Letargia
- Desidratação
- Palidez
- Náuseas e vômitos recorrentes com sinais de desidratação
- Aumento de volume articular
- Dor e distensão abdominal
- Dor no tórax ou sintomas respiratórios
- Sintomas neurológicos
- Dor em região lombar sugestivo de pielonefrite
- Priapismo
- Processos algicos que não se resolvem com analgésicos comuns.
- Hematúria



Sinais e Sintomas comuns em crianças com DF

- Dor Abdominal forte/moderada
- Sinais de infecção
- Dor no tórax ou sintomas respiratórios
- Choro persistente/ irritabilidade ou gemência
- Cefaléia severa
- Dor associada à fraqueza, edema ou perda de função local
- Febre acima de 37.8°C, e/ou febre há mais de 24 horas
- Dor em região lombar sugestiva de pielonefrite
- Edema articular agudo
- Tosse persistente com dificuldade de respirar
- Náuseas, vômitos e diarreia recorrentes com sinais leves/ moderado de desidratação
- Hematúria

Na presença da sintomatologia acima em crianças e adultos com DF e em situações de agravamento do quadro, os usuários caso estejam em serviço da Atenção Primária devem ser encaminhados de imediato para os serviços de Urgência e Emergência e priorizados no atendimento neste local.

A condução do usuário com DF apresentando sintomas de SG ou Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) tanto deve atuar na resposta à suspeita de COVID-19, quanto levar em consideração os demais diagnósticos diferenciais possíveis, conforme sintomatologia descrita acima.


Observação: os usuários com doença falciforme, com sintomas de SG ou não, são orientados a informar aos profissionais de saúde sobre o seu diagnóstico de doença falciforme.

Referências

Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia. Recomendações do Comitê de Glóbulos Vermelhos Doença das Células Falciformes e covid-19: um esboço para diminuir a carga e minimizar a morbidade. Disponível em: <https://abhh.org.br/institucional/coletanea-covid19/>.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção Especializada à Saúde. Departamento de Atenção Especializada Temática. Coordenação de Sangue e Hemoderivados. Nota Informativa nº 02/2020 – Coronavírus e Doença Falciforme.

BAHIA. Secretaria da Saúde do Estado da Bahia – Superintendência de Vigilância e Proteção da Saúde. Superintendência de Atenção Integral à Saúde. Comitê Estadual de Emergências em Saúde Pública. Nota Técnica COE Saúde nº 33 de 26 de março de 2020. Orientações para os serviços de saúde do Estado da Bahia voltadas à assistência aos casos Suspeitos ou confirmados de infecção pelo novo Coronavírus (SARS Cov-2) em pacientes com Doença Falciforme. Disponível em: http://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2020/03/NT-n%C2%BA-33_26.03_Doen%C3%A7a-falciforme-CORONAVIRUS.pdf



SALVADOR. Prefeitura Municipal de Salvador. Secretaria Municipal de Saúde. Diretoria de Atenção à Saúde. Coordenadoria da Atenção Primária à Saúde. Nota técnica – novo Coronavírus N° 05/2020, de 09 de abril de 2020 - Orientações para organização da Atenção Primária à Saúde no enfrentamento ao Novo Coronavírus (COVID-19) no município do Salvador.

Organização e revisão da Nota Técnica

Coordenadoria de Atenção Especializada

Anne Larissa Santiago Maia

Subcoordenadoria de Ações Estratégicas

Djara Mahim Sacramento dos Santos Araújo

Campo Temático de Doença Falciforme

Mariana Porto Brandão Maracajá

Marivone Dias Monteiro

Revisão do Grupo Condutor da Atenção Primária à Saúde

Thiago Santana Pereira

Multicentro de Saúde Carlos Gomes

Equipe do Ambulatório Especializado em Doença Falciforme


Anne Larissa S. da Maia
Coord. de Atenção Especializada
à Saúde DAS/SMS
Mat. 991376


Zaida de B. Atelino N. Santos
Diretora de Atenção à Saúde/SMS/PMS
Matricula 3083245