



São Paulo, 19 de maio de 2021.

Ofício nº 05/2021/SBD

À

Promotoria Pública do Estado do Paraná
PROMOTORIA DE PROTEÇÃO À SAÚDE PÚBLICA
Rua Deputado Mário de Barros, 1290, 2º andar, Centro Cívico Curitiba/PR, CEP 80530-913,
Telefone (41)3250-4363,
e-mail promcuritiba.saude@mppr.mp.br
Ilustríssimo Sr. Dr. Procurador do Ministério Público de Proteção à Saúde Pública do Estado do Paraná

Assunto: Distorções no Plano Nacional de Imunização contra o SARS-COV2 a nível do Estado

Cumprimentando-o, as Sociedades Médico-Científicas, Associações de Pacientes e demais Organizações Não Governamentais signatárias deste documento, abaixo elencadas, que têm como missão defender os interesses dos pacientes portadores das diversas condições clínicas que representam comorbidades cientificamente consideradas de elevado risco para complicações graves ou fatais em casos de COVID-19, vêm trazer a V.S. um sumário dos dados científicos clínico-epidemiológicos publicados na literatura médica recente. Cumpre ressaltar aqui que o Plano Nacional de Imunização contra o SARS-COV2 do Ministério da Saúde, respaldado por decisões plenárias do Supremo Tribunal Federal nas ADIs 6.587/DF e 6.586/DF e por despacho liminar (03/5/2021) do Excelentíssimo Ministro Ricardo Lewandowski do STF na RCL 46965 MC/RJ, aprovada unanimemente pelo plenário do STF em 14/5/2012, prevê que a estratificação dos grupos prioritários para vacinação seja definida através de critérios baseados em evidências científicas.

Vêm as referidas Sociedades Científicas também, e principalmente, dar ciência e respeitosamente pedir os préstimos de V.S. a respeito de distorções na aplicação do Plano Nacional de Imunização, em nível Estadual, que têm chegado ao nosso conhecimento.

As preocupações de nossas diretorias dizem respeito ao preterimento da vacinação contra o SARS-COV2 nos pacientes portadores das aludidas comorbidades de risco para desfechos sombrios da COVID, em favor de outros subgrupos populacionais, incluindo os de pessoas pertencentes a determinadas categorias profissionais como biólogos, professores, policiais com funções burocráticas, etc., que está ocorrendo em alguns Estados do Brasil sem a devida hierarquização de risco por critérios científicos.

Sumarizando, pois, os dados populacionais mais relevantes existentes na literatura científica recente sobre a morbidade e mortalidade das pessoas portadoras de comorbidades, quando diagnosticadas com COVID-19, temos o seguinte cenário:

1. Estudo publicado recentemente (Gregory JM et al. COVID-19 Severity Is Tripled in the Diabetes Community: A Prospective Analysis of the Pandemic's Impact in Type 1 and Type 2



Diabetes. Diabetes Care 2021, 44:526– 532) demonstra que as pessoas com diabetes são mais propensas a complicações graves da COVID-19. Estes indivíduos apresentaram risco de doença grave e hospitalização três a quatro vezes maior quando comparados à população geral. Neste estudo, obesidade, doença cardíaca, renal ou pulmonar, associadamente a níveis de glicemia elevados, foram altamente correlacionados à gravidade da COVID-19 em pessoas com diabetes.

2. Outro estudo populacional, realizado na Escócia (McGurnaghan SJ et al. Scottish Diabetes Research Network Epidemiology Group. Risks of and risk factors for COVID-19 disease in people with diabetes: a cohort study of the total population of Scotland. The Lancet Diabetes & Endocrinology 2020, S2213-8587:30405-8), demonstrou que as pessoas com diabetes apresentam risco maior de morbidade e mortalidade quando hospitalizadas por COVID-19. O risco de morte ou necessidade de cuidados críticos foi 1,4 a 2,4 vezes maior para pessoas com diabetes em comparação com a população geral. O maior risco de desfechos piores foi visto em pessoas com complicações do diabetes, nível socioeconômico baixo e em fumantes.
3. Um terceiro estudo populacional, realizado na Inglaterra (Barron E et al. Associations of type 1 and type 2 diabetes with COVID-19-related mortality in England: a whole-population study. Lancet Diabetes & Endocrinol 2020, Oct;8:813-822), demonstrou mortalidade maior entre as pessoas com diabetes. O risco de morte relacionada à COVID-19 foi 2 a 3,5 vezes maior, em comparação com pessoas sem diabetes, com ajustes para idade, sexo, privação social, etnia e região geográfica.
4. Holman e colaboradores (Holman N et al. Risk factors for COVID-19-related mortality in people with type 1 and type 2 diabetes in England: a population-based cohort study. Lancet Diabetes & Endocrinol 2020, Oct;8:823-833) estabeleceram os fatores de risco para mortalidade pela COVID-19 em pessoas com diabetes, em estudo de base populacional, também realizado na Inglaterra. Os principais foram disfunção renal (2 a 8 vezes mais), descontrole glicêmico (2 vezes mais), privação social (1,6 a 1,9 vezes mais), obesidade (1,5 a 2 vezes mais) e cardiopatias (1,8 a 2 vezes mais).

Isto posto, as organizações signatárias do presente vêm finalmente salientar que a antecipação da vacinação de grupos populacionais cujo risco de morte ou desfechos graves frente à COVID-19 não tenha evidência científica consolidada poderá causar mais mortes no grupo de pessoas portadoras de comorbidades, as quais efetivamente possuem esta comprovação científica de maior risco, e que terão suas doses proteladas.

Pode-se, em última análise, argumentar que a inclusão de categorias profissionais que não encontram igual respaldo científico de maior risco para desfechos graves ou fatais da COVID-19 no mesmo estrato prioritário dos portadores de comorbidades pode aumentar o potencial de mortes nesses pacientes.

Sendo assim, as entidades aqui reunidas solicitam respeitosamente a este Ministério Público que intervenha, em sua alçada, para que a proteção dos direitos à vida e à saúde das pessoas portadoras das comorbidades elencadas e hierarquizadas no Plano Nacional de Imunização contra o SARS-COV2 seja assegurada, propiciando a imunização prioritária desses pacientes do Estado do Paraná, e garantindo que o início da vacinação de quaisquer outros grupos ou categorias seja implementado somente após a finalização da imunização prioritária do estrato



dos indivíduos portadores de condições clínicas de comorbidades cientificamente associadas a maior risco de desfechos graves ou fatais na COVID-19.

As diretorias das Sociedades, das Associações, e do Fórum de Doenças Crônicas Não Transmissíveis, abaixo assinados, querem aproveitar este ensejo para dirigir a V.S. os votos de grande apreço, respeito e consideração, assim como para colocar-se à inteira disposição de V.S. para qualquer desdobramento do assunto em foco.

Muito cordialmente,

DocuSigned by:

Domingos Malerbi

Dr. Domingos A. Malerbi

Presidente da Sociedade Brasileira de Diabetes - SBD

DocuSigned by:

Cintia Cercato

Dr. Cintia Cercato

Presidente da Associação Brasileira para o Estudo da Obesidade e da Síndrome Metabólica - ABESO

DocuSigned by:

Gilberto Soares Casanova

Dr. Gilberto Casanova

Presidente da Associação de Diabetes Juvenil - ADJ Brasil

DocuSigned by:

Falbo

Dr. Faldio Fraige Filho

Presidente da Associação Nacional de Atenção ao Diabetes - ANAD

DocuSigned by:

José Beniz Neto

Dr. José Beniz Neto

Presidente do Conselho Brasileiro de Oftalmologia - CBO

DocuSigned by:

Falbo

Dr. Faldio Fraige Filho

Presidente da Federação Nacional das Associações e Entidades de Diabetes - FENAD

DocuSigned by:

Mark Thomas Ugliara Barone

Dr. Mark Barone

Fundador e Coordenador Geral do Fórum Intersectorial para Combate às DCNTs no Brasil



DocuSigned by:

José Francisco Kerr Saraiva

C663F158D4A3477

Dr. José Francisco Kerr Saraiva
Diretor de Promoção de Saúde - SBC

DocuSigned by:

Cesar Luiz Boguszewski

D08E5A71E1F1F

Dr. Cesar Luiz Boguszewski
Presidente da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia - SBEM

DocuSigned by:

Luiz Aparecido Bortolotto

E108B9D1E58448E

Dr. Luiz Aparecido Bortolotto
Sociedade Brasileira de Hipertensão - SBH

DocuSigned by:

Oswaldo Merege Vieira Neto

56E861191E8D400

Dr. Oswaldo Merege Vieira Neto
Presidente da Sociedade Brasileira de Nefrologia - SBN

DocuSigned by:

Maurício Maia

D08E5A71E1F1F

Dr. Maurício Maia
Presidente da Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo - SBRV