

POSIÇÃO SOBRE AS VISITAS EXTERNAS EM INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA PARA IDOSOS (ILPI)

Atualização em 02/03/2021

A Comissão Especial COVID-19 da Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia (SBGG) tem sido questionada sobre o retorno das visitas aos residentes de Instituições de Longa Permanência para Idosos (ILPI) após a vacinação contra SARS-CoV-2 dos residentes e funcionários das ILPI.

Segundo relatório de 1º de fevereiro de 2021 de mortes por COVID-19 em diversos países, população de residentes em ILPI é responsável por número substancial de óbitos. No Canadá 59% de todas mortes por COVID-19 foram de residentes de ILPI, na Alemanha 28%, na Austrália 75%, na Bélgica 57% e na França 43%(Comas-Herrera et al. 2021).¹

Nos Estados Unidos, país com maior número de casos e óbitos por COVID-19, ocorreram 139.699 mortes de residentes de ILPI (39% do total de mortes por COVID-19) (Comas-Herrera et al. 2021).

Dados de seis Ministérios Públicos Estaduais Brasileiros de setembro de 2020 mostraram que o percentual de óbitos de residentes de ILPI em relação ao total de óbitos por COVID-19 era de 1,4%.²

O Brasil, em 2 de março de 2021, tinha 10,581 milhões de casos de COVID-19 com mais de 255 mil mortes, com a curva de notificação de casos e óbitos em crescimento nas últimas semanas (Ministério da Saúde 2021).

O tempo de pico para soroconversão para aquisição da imunidade é em torno de 14 dias após a segunda dose da vacina contra SARS-CoV-2; entretanto ainda são necessários estudos mais conclusivos sobre a soroconversão em idosos, sobretudo vulneráveis (Instituto Butantan 2021).³

Até o presente momento não temos dados científicos sobre o comportamento da COVID-19 entre idosos vulneráveis vacinados, principalmente os residentes em ILPI.

Pelas razões citadas, somadas à circulação de nova variante do SARS-CoV-2, todas as medidas de prevenção como uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) principalmente máscara facial, distanciamento social, higienização das mãos, treinamento e capacitação das equipes que atuam nas instituições e máximos cuidados para se evitar novos surtos de COVID-19 em ILPI devem ser mantidas e reforçadas.⁴

Por todos motivos listados e devido à preocupante situação epidemiológica da COVID-19 vivenciada no Brasil, com aumento de número de casos e óbitos, e ao impacto da ocorrência do coronavírus em ILPI, a Comissão Especial COVID-19 da SBGG **recomenda** a manutenção da **suspensão** das **visitas** em ILPI, conforme documento prévio “Recomendações para Prevenção e Controle de infecções por coronavírus (SARS-Cov-2) em Instituições de Longa Permanência para Idosos (ILPI)” (Villas Boas et al. 2020)

Paulo José Fortes Villas Boas¹

Renato Gorga Bandeira de Mello¹

Carlos André Uehara¹

Daniel Christiano de Albuquerque Gomes¹

Jarbas de Sá Roriz Filho¹

Karina Silveira de Almeida Hammerschmidt¹

Maisa Carla Kairalla¹

Valmari Cristina Aranha¹

¹Membro da Comissão Especial COVID 19 SBGG

¹ Comas-Herrera, Adelina, Joseba Zalakaín, Amy T Hsu, Elizabeth Lemmon, David Henderson, José-Luis Fernández, Charles Litwin, Andrea Schmidt, e Greg Arling. 2021. "Mortality Associated with COVID-19 Outbreaks in Care Homes: International Evidence". *International Long-Term Care Policy Network*, fevereiro. Disponível em: <https://ltccovid.org/wp-content/uploads/2020/06/Mortality-associated-with-COVID-among-people-who-use-LTC-26-June-2020-4.pdf>.

² Ministério da Saúde. 2021. "Coronavírus Brasil". *Coronavírus Brasil*. 2021. Disponível em: <https://covid.saude.gov.br/>.

³ Instituto Butantan. 2021. "Quanto tempo demora para adquirir imunidade após tomar a vacina contra a Covid-19?" 3 de fevereiro de 2021. Disponível em: <https://butantan.gov.br/noticias/quanto-tempo-demora-para-adquirir-imunidade-apos-tomar-a-vacina-contr-a-covid-19>.

⁴ Villas Boas, Paulo José Fortes Villas Boas, Mariana Gegenheimer Bremenkamp, Jarbas de Sá Roriz Filho, Maisa Carla Kairalla, Daniel Christiano de Albuquerque Gomes, Renato Gorga Bandeira de Mello, e Carlos André Uehara. 2020. "Recomendações para prevenção e controle de infecções por CORONAVÍRUS (SARS-CoV-2) em Instituições de Longa de Longa Permanência para Idosos (ILPIS)". Disponível em: *Geriatric, Gerontology and Aging* 14: 134–37.