



COMISSÃO DE PREVIDÊNCIA, ASSISTÊNCIA SOCIAL, INFÂNCIA, ADOLESCÊNCIA E FAMÍLIA

PROJETO DE LEI Nº 673, DE 2024

Institui a campanha de conscientização acerca do Vírus Sincicial Respiratório (VSR).

Autor: Deputado DORINALDO MALAFAIA

Relatora: Deputada DETINHA

I - RELATÓRIO

Trata-se de projeto de lei cujo objetivo é instituir a campanha de conscientização acerca do Vírus Sincicial Respiratório (VSR), a ser iniciada na primeira semana do mês de fevereiro e com término no último dia do mês de agosto.

O autor da proposta justifica a sua iniciativa ao seguinte argumento:

Estudo produzido pela Global Alliance for Patient Access (GAFPA), sobre o impacto do VSR na América Latina, aponta que poucas famílias já ouviram falar do VSR, e a falta de conscientização pode limitar as opções quando um bebê adoece. O mesmo documento cita uma apresentação de Mauricio Caballero que informa que cerca de 75% dos óbitos causados por VSR ocorrem em casa, em vez de em um hospital ou outro local de atendimento, e o VSR é a principal causa de mortalidade infantil pós-neonatal.

Considerando que todos os bebês podem sofrer com as graves consequências deste vírus, o presente Projeto de Lei tem por objetivo conscientizar a população a seu respeito, para que as famílias e profissionais de saúde possam realizar o tratamento





adequado e imunizar seus bebês, quando houver tecnologias de saúde disponíveis.

O projeto não possui apensos.

O projeto foi distribuído às Comissões de Previdência, Assistência Social, Infância, Adolescência e Família; Saúde; Finanças e Tributação (art. 54 RICD) e Constituição e Justiça e de Cidadania (art. 54 RICD).

A apreciação da proposição é conclusiva pelas Comissões e seu regime de tramitação é ordinário, conforme o art. 24, inciso II e art. 151, inciso III, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados (RICD).

É o relatório.



9 78321 360000



II - VOTO DA RELATORA

Cabe a esta Comissão, com base no disposto na alínea “i” do inciso XXIX do art. 32 do Regimento Interno, pronunciar-se sobre matérias relativas à família, ao nascituro, à criança e ao adolescente;

De plano, vale ressaltar que a matéria objeto do projeto em epígrafe relaciona-se com o tema da criança, portanto, cabe a esta Comissão manifestar-se sobre o mérito da reforma legislativa.

Passemos, portanto, a análise do mérito da proposição.

A proposição é de suma importância para a saúde pública no Brasil, porquanto institui uma campanha de conscientização sobre o Vírus Sincicial Respiratório (VSR) que é a principal causa de infecção respiratória em bebês pequenos e crianças com menos de cinco anos de idade. A medida visa não apenas aumentar o conhecimento da população sobre o VSR, mas também promover ações educativas e preventivas que podem reduzir a propagação da doença e suas complicações.

O vírus sincicial respiratório (VSR) é um vírus sazonal que causa um amplo espectro de doenças respiratórias¹, com dois sorotipos (A e B) que podem circular simultaneamente ou alternados durante sua sazonalidade anualmente.^{2,3} É transmitido através de gotículas transportadas pelo ar, superfícies contaminadas ou contato direto com secreções orais ou nasais de indivíduos infectados.^{4,5}

¹ CDC. RSV in Infants and Young Children. <https://www.cdc.gov/rsv/high-risk/infants-young-children.html>. Published 2018. Accessed 09/01/2020.

² Popow-Kraupp T, Aberle JH. Diagnosis of respiratory syncytial virus infection. Open Microbiol J. 2011;5(SPEC. ISSUE 2):128-134.

³ Centers for Disease Control and Prevention. RSV in Infants and Young Children. <https://www.cdc.gov/rsv/high-risk/infants-young-children.html>. Published 2020. Updated December 18. Accessed June 29, 2021.

⁴ Carvajal JJ, Avellaneda AM, Salazar-Ardiles C, Maya JE, Kalergis AM, Lay MK. Host Components Contributing to Respiratory Syncytial Virus Pathogenesis. Front Immunol. 2019;10:2152.

⁵ Heylen E, Neyts J, Jochmans D. Drug candidates and model systems in respiratory syncytial virus antiviral drug discovery. Biochemical Pharmacology. 2017;127:1-12.





O VSR é a causa mais comum de infecção do trato respiratório inferior em bebês e crianças com menos de 1 ano e contribui para morbidade e mortalidade substancial em todo o mundo. Globalmente, estima-se que as infecções de trato respiratório inferior associadas ao VSR resultem em mais de 3 milhões de internações hospitalares anualmente em crianças com menos de 5 anos, sendo mais de 70% dessas hospitalizações ocorrendo em bebês e crianças com menos de 12 meses. A morbidade relacionada ao VSR também resulta em um número substancial de consultas ambulatoriais e de emergência.^{6,7}

A bronquiolite e a pneumonia constituem as principais causas de hospitalização em lactentes, das quais as infecções por VSR representam até 80% e 40%, respectivamente. Os lactentes saudáveis e nascidos a termo representam a maioria das hospitalizações enquanto os lactentes previamente saudáveis representam até dois terços das internações na unidade de tratamento intensivo (UTI) devido à infecção pelo VSR.^{8,9}

A conscientização acerca do VSR é essencial, considerando que esse vírus é uma das principais causas de infecções respiratórias em bebês e crianças pequenas, podendo levar a casos graves de bronquiolite e pneumonia. Muitas vezes, os sintomas do VSR são confundidos com os de um resfriado comum, o que dificulta o diagnóstico precoce e, consequentemente, a adoção de medidas adequadas para evitar a disseminação do vírus.

Ao estabelecer uma campanha anual, com duração de fevereiro a agosto, o projeto de lei propõe um período estratégico que coincide com as estações do ano em que o vírus tende a circular com mais intensidade. No Brasil, a sazonalidade do VSR é bem conhecida, tendo seu início precocemente na região Norte do país (fevereiro), posteriormente iniciando no

⁶ Chatterjee A, Mavunda K, Krilov LR. Current State of Respiratory Syncytial Virus Disease and Management. *Infectious diseases and therapy*. 2021;10(Suppl 1):5-16.

⁷ Pickles RJ, DeVincenzo JP. Respiratory syncytial virus (RSV) and its propensity for causing bronchiolitis. *J Pathol*. 2015;235(2):266-276.

⁸ Chatterjee A, Mavunda K, Krilov LR. Current State of Respiratory Syncytial Virus Disease and Management. *Infectious diseases and therapy*. 2021;10(Suppl 1):5-16.

⁹ Pickles RJ, DeVincenzo JP. Respiratory syncytial virus (RSV) and its propensity for causing bronchiolitis. *J Pathol*. 2015;235(2):266-276.





Centro-Oeste, Sudeste e Nordeste (março), e mais tarde na região Sul (abril).

A iniciativa é fundamental para garantir que a população esteja bem informada sobre as formas de transmissão e prevenção do VSR, como a higienização das mãos, a importância da ventilação adequada dos ambientes e a necessidade de evitar contato com pessoas infectadas.

Ademais, a capacitação de gestores locais do Sistema Único de Saúde (SUS) e a distribuição de material informativo são medidas que reforçam a capacidade do sistema de saúde em lidar com a prevenção e tratamento da doença, promovendo um ambiente mais seguro para as crianças e para toda a comunidade.

Em suma, a aprovação dessa proposição representa um avanço significativo na promoção da saúde infantil no Brasil. Ao educar a população e capacitar os profissionais de saúde, a lei contribui para a redução do impacto do VSR na saúde pública, protegendo especialmente as nossas crianças.

Face ao exposto, votamos, no mérito, pela aprovação do Projeto de Lei nº 673, de 2024.

Sala da Comissão, em _____ de _____ de 2024.

DETINHA
Deputada Federal
Relatora



* C D 2 4 3 3 6 9 6 9 6 9 0 0 *