



# PRESS RELEASE

## **Crianças menores de 11 anos não vacinadas poderão se imunizar gratuitamente contra meningite meningocócica C nos postos de saúde até dezembro**

*Devido a baixa cobertura vacinal, o Ministério da Saúde ampliou a faixa etária da vacina que, anteriormente, era disponibilizada somente para crianças menores de 5 anos <sup>1</sup>*

*A medida valerá até o dezembro de 2021 para crianças ainda não vacinadas contra a doença causada pelo meningococo C <sup>1</sup>*

*Segundo pesquisa encomendada pela GSK, aproximadamente metade dos pais cancelou ou adiou a vacinação dos filhos contra a meningite meningocócica durante a pandemia de Covid-19 <sup>2</sup>*

---

O Programa Nacional de Imunizações (PNI), do Ministério da Saúde, ampliou, até dezembro de 2021, a vacinação gratuita contra meningite meningocócica causada pelo meningococo C para todas as crianças menores de 11 anos (de até 10 anos, 11 meses e 29 dias) que ainda não tenham recebido o imunizante. A medida tem como objetivo proteger as crianças e adolescentes nesta faixa etária, evitar surtos da doença, além de otimizar o uso das doses da vacina, em virtude do baixo consumo nos últimos anos.<sup>1</sup>

Uma pesquisa realizada pela IPSOS Mori e encomendada pela farmacêutica GSK\*, realizada entre 19 de janeiro e 16 de fevereiro de 2021, revelou que aproximadamente 50% dos pais no Brasil, Reino Unido, Itália, França, Alemanha, Argentina e Austrália, atrasaram ou cancelaram a vacinação de seus filhos contra meningite meningocócica durante a pandemia de Covid-19.<sup>2</sup> E esses resultados convergem com os dados do PNI que apontam que, até agosto de 2021, apenas 49% do público-alvo da vacina meningocócica C cumpriu o esquema vacinal recomendado. Em 2020, a cobertura vacinal também ficou baixa: 78%.<sup>2,3</sup>

Para Juarez Cunha, pediatra e presidente da Sociedade Brasileira de Imunizações, essa ampliação é uma ótima oportunidade para a atualização da caderneta de vacinação das crianças e adolescentes, visando a proteção contra a doença principalmente nesse



# PRESS RELEASE

momento em que as aulas presenciais estão sendo retomadas. *“Por causa do abandono vacinal, que já vinha ocorrendo nos últimos anos e se tornou mais evidente em 2020, as crianças e adolescentes, grupo sensível à contaminação e transmissão do meningococo, estão mais vulneráveis aos riscos da doença. E o sorogrupo C é o de maior incidência no país, responsável por mais ou menos 60% dos casos de doença meningocócica quando observamos todas as faixas etárias. Além disso, os adolescentes e adultos jovens são os principais responsáveis pela transmissão da doença, em decorrência de elevadas taxas de estado de portador da bactéria meningococo em nasofaringe. Com isso, a partir dessa ampliação, teremos a chance de controlar a transmissão da doença, aumentando as coberturas vacinais tanto na população infantil como em adolescentes, evitando assim a ocorrência de surtos da doença pelo sorogrupo C, hospitalizações, sequelas, tratamentos e óbitos”,* esclarece o médico.

A vacina contra a doença causada pelo meningococo C também é oferecida gratuitamente nos postos de saúde para bebês - com doses administradas aos 3 e 5 meses de idade, e um reforço aos 12 meses.<sup>4</sup> Para adolescentes de 11 e 12 anos, está disponível a vacina contra os sorogrupos A, C, W e Y em dose única.<sup>5</sup>

## **A Meningite Meningocócica**

A meningite é uma doença séria que pode ser causada por diversos agentes infecciosos, como bactérias, fungos e vírus.<sup>6,7</sup> Em geral, a mais grave delas é a meningite bacteriana e, dentre elas, se destaca a meningite meningocócica, que, em 24 horas, pode mudar o rumo da vida do paciente: a evolução rápida e a alta letalidade da meningite meningocócica são algumas das características mais preocupantes da infecção causada quando a bactéria *Neisseria meningitidis* (ou meningococo) atinge as membranas que envolvem o cérebro e a medula espinhal.<sup>6-9</sup>

Transmitida por contato com gotículas ou secreções respiratórias através de tosse, espirro ou beijo de uma pessoa contaminada,<sup>6</sup> a meningite meningocócica acomete principalmente crianças, mas pode se manifestar em qualquer faixa etária.<sup>7</sup> Segundo a Dra. Lessandra Michelin, infectologista e gerente médica de vacinas da GSK, o grande desafio da doença é o diagnóstico precoce, que é determinante para a sobrevivência ou redução de sequelas no paciente. *“É preciso estar atento aos primeiros sinais, que muitas vezes se confundem com os de outras infecções, incluindo a Covid-19. Para minimizar todos os riscos, a vacinação desponta como a forma de prevenção mais efetiva contra a doença”,* explica a especialista.



# PRESS RELEASE

Os sintomas iniciais da meningite meningocócica podem incluir febre alta, irritabilidade, dor de cabeça, náusea e vômito.<sup>7,8</sup> Na sequência, o paciente pode apresentar pequenas manchas arroxeadas na pele, rigidez na nuca e sensibilidade à luz.<sup>8</sup> Se não for rapidamente tratado, o quadro pode evoluir para confusão mental, convulsão, choque, infecção generalizada, falência múltipla de órgãos e risco de óbito.<sup>7,9</sup>

## **Outras vacinas disponíveis contra a doença**

Atualmente, no Brasil, existem vacinas para a prevenção dos 5 sorogrupos ou tipos mais comuns de meningococo: A, B, C, W e Y.<sup>7,10,11</sup> Para proteção do sorogrupo B a vacinação está disponível somente na rede particular, com doses previstas para os 3 e 5 meses de idade, e mais uma entre 12 e 15 meses. Crianças acima dos 24 meses seguirão o esquema de 2 doses com intervalo de 1 mês.<sup>12,13</sup> Também com início aos 3 meses de vida e podendo ser aplicada no mesmo momento da B, as clínicas privadas ainda oferecem a vacina ACWY, com uma dose complementar entre 5 e 6 anos, e outra aos 11 anos.<sup>12, 13, 14</sup>

*“Além da vacinação, outras formas de prevenção da meningite meningocócica incluem evitar aglomerações e manter os ambientes ventilados e limpos. Já em caso de pessoas que mantiveram um contato estreito com um paciente com a doença confirmada, independentemente do estado vacinal, se utilizam antibióticos de maneira preventiva com a prescrição dos profissionais da saúde”, esclarece a Dra. Lessandra.*

*\* A pesquisa entrevistou 4.962 pais e responsáveis legais de oito países. No Brasil, foram entrevistados 501 responsáveis.*

## **Sobre a GSK**

Somos uma empresa global de saúde com foco em ciência e com um propósito especial de ajudar as pessoas a fazer mais, sentir-se melhor e viver mais. Temos três negócios globais que pesquisam, desenvolvem e fabricam medicamentos inovadores, vacinas e produtos de saúde. Nosso objetivo é ser uma das empresas de saúde mais inovadoras, confiáveis e com o melhor desempenho do mundo. Para mais informações, visite [www.gsk.com.br](http://www.gsk.com.br), e para saber sobre vacinas, acesse [www.casadevacinasgsk.com.br](http://www.casadevacinasgsk.com.br).

*Material dirigido ao público em geral. Por favor, consulte o seu médico.*

# PRESS RELEASE



## Referências

1. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Comunicado - Disponibilização da vacina meningocócica C (Conjugada) para as crianças e adolescentes não vacinados até 10 anos de idade. Disponível em: <<https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/mspni-ampliacao-meningococica-c-210707.pdf>>. Acesso: 17 ago. 2021.
2. Dados retirados da pesquisa realizada pela Ipsos MORI, em nome da GSK, com 4.962 pais ou responsáveis em 8 países, entre 19 de janeiro e 16 de fevereiro de 2021
3. Pesquisa realizada na base de dados DATASUS, utilizando os limites "Imuno" para Linha, "Ano" para Coluna, "Coberturas vacinais" para Medidas, e "2015 - 2021" para Períodos Disponíveis. Disponível em: <[http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/dhdat.exe?bd\\_pni/cpnibr.def](http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/dhdat.exe?bd_pni/cpnibr.def)>. Acesso em: 17 ago. 2021.
4. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Calendário de vacinação da criança. Disponível em: <[https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/junho/09/calendario-de-vacinacao-2020\\_crianca.pdf](https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/junho/09/calendario-de-vacinacao-2020_crianca.pdf)>. Acesso em: 25 ago. 2021.
5. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Informe Técnico - Orientações técnico-operacionais para a Vacinação dos Adolescentes com a Vacina Meningocócica ACWY (conjugada). Disponível em: <<https://www.cosemsg.org.br/site/index.php/todas-as-noticias-do-cosems/63-ultimas-noticias-do-cosems/2686-informe-tecnico-vacina-meningococica-acwy-conjugada>>. Acesso em: 25 ago. 2021.
6. WORLD HEALTH ORGANIZATION. Meningococcal Meningitis. Disponível em: <[www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/meningococcal-meningitis](http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/meningococcal-meningitis)>. Acesso em: 25 ago. 2021.
7. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Saúde de A a Z. Meningite. Disponível em: <<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/m/meningite>>. Acesso em: 25 ago. 2021.
8. SOCIEDADE BRASILEIRA DE IMUNIZAÇÕES. Família SBIm. Doenças. Meningite meningocócica. Disponível em: <<https://familia.sbim.org.br/doencas/meningite-meningococica>>. Acesso em: 25 ago. 2021.
9. CASTIÑEIRAS, TMPP. et al. Doença meningocócica. In: CENTRO DE INFORMAÇÃO EM SAÚDE PARA VIAJANTES. Disponível em: <<http://www.cives.ufrj.br/informacao/dm/dm-iv.html>>. Acesso em: 25 ago. 2021.
10. SOCIEDADE BRASILEIRA DE IMUNIZAÇÕES. Família SBIm. Vacinas. Perguntas e respostas. Perguntas e respostas sobre meningites. Disponível em: <<https://familia.sbim.org.br/vacinas/perguntas-e-respostas/meningite>>. Acesso em: 25 ago. 2021.
11. Pesquisa realizada na base de dados DATASUS, utilizando os limites "SOROGRUPO" para Linha, "FAIXA ETÁRIA" para Coluna, "CASOS CONFIRMADOS" para Conteúdo, "2019-2021" para Períodos Disponíveis, "MM", "MCC" e "MM+MCC" para Etiologia, e "TODAS AS CATEGORIAS" para os demais itens. Base de dados disponível em: <<http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/tabcgi.exe?sinannet/cnv/meninbr.def>>. Acesso em: 25 ago. 2021.
12. SOCIEDADE BRASILEIRA DE IMUNIZAÇÕES. Calendário de vacinação do nascimento à terceira idade: recomendações da Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIm) - 2021/2022 (atualizado até 10/05/2021). Disponível em: <<https://sbim.org.br/images/calendarios/calend-sbim-0-100.pdf>>. Acesso em: 25 ago. 2021



# PRESS RELEASE

13. SOCIEDADE BRASILEIRA DE IMUNIZAÇÕES. Calendário de vacinação da criança 2021/2022. Disponível em: <<https://sbim.org.br/images/calendarios/calend-sbim-crianca.pdf>>. Acesso em: 25 ago. 2021.
14. SOCIEDADE BRASILEIRA DE IMUNIZAÇÕES. Doença meningocócica (DM). Disponível em: <<https://familia.sbim.org.br/doencas/doenca-meningococica-dm>>. Acesso em: 25 ago. 2021.

NP-BR-MNJ-PRSR-210001 – Agosto/2021