

Cliente: SBIm
Assunto: Microcefalia
Veículo: G1 (SP)

Data: 16/12/2015

Dia: Qua

Seção: Bem Estar

Site: g1.globo.com/bemestar

RM

MENU G1 BEM ESTAR BUSCAR

16/12/2015 09h00 - Atualizado em 16/12/2015 09h54

Microcefalia não tem relação com vacina de rubéola; veja boatos

Boatos sobre zika vírus e microcefalia estão circulando no país. Mensagem falsa diz que zika causa lesão neurológica em idosos e crianças.

Do G1, em São Paulo



Informação de que vacina de rubéola aplicada em grávidas teria provocado casos de microcefalia é falsa; vários boatos circulam na internet sobre microcefalia e zika (Foto: TV Globo)

Boatos que circulam nas redes sociais e no WhatsApp têm espalhado informações equivocadas sobre o zika vírus e sobre a microcefalia no Brasil. No final de novembro, o **Ministério da Saúde confirmou a existência de uma relação entre infecções pelo recém-chegado zika vírus e o aumento de casos de microcefalia** no país.

MICROCEFALIA
Alta de casos preocupa

emergência

o que é

relação com vírus zika

dicas da doutora ana

Veja quais são esses boatos e entenda por que essas informações são falsas:

Vacina de rubéola
Um dos boatos mais difundidos na internet sobre microcefalia é o de que a doença estaria sendo causada por um lote vencido de vacina contra rubéola que teria sido aplicado em gestantes no Nordeste.

Em primeiro lugar, a vacina contra rubéola é contraindicada a gestantes. "A vacina de rubéola nunca é usada na gravidez, por isso não tem como ter uma associação como essa", diz o médico Renato Kfour, vice-presidente da Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIm).

A indicação da vacina contra rubéola – que aparece na forma de triplice viral (que também protege contra caxumba e sarampo) ou quádrupla viral (que, além dessas doenças, protege contra catapora) – é para crianças, que tomam a primeira dose aos 12 meses e a segunda aos 15 meses. Adolescentes e adultos não-vacinados também devem tomar duas doses.

Em segundo lugar, as vacinas oferecidas pelos serviços públicos de saúde são seguras. "A utilização de vacinas ou medicamentos vencidos é crime. Qualquer serviço de saúde que acondicione produtos vencidos recebe autuações muito graves. Não faz nenhum sentido que órgãos públicos utilizem vacinas vencidas, isso não existe", esclarece Kfour.

“ Não existe nenhuma evidência científica que possa correlacionar o vírus zika com o comprometimento nervoso em crianças menores de 7 anos e em idosos”

Por último, mesmo o uso de uma vacina vencida não teria a capacidade de provocar danos neurológicos. "Teoricamente, o que acontece com o passar do tempo, tanto com vacinas malconservadas quanto com vacinas vencidas é que elas perdem a capacidade de desenvolver proteção contra doenças", diz o especialista.

A difusão do boato fez o Ministério da Saúde

Bem Estar

veja tudo sobre >

Faça o teste e descubra se você planeja e controla suas compras

HÁ 2 HORAS



Bahia investiga 315 casos de microcefalia relacionados ao...

HÁ 10 HORAS

Justiça libera entrada de agentes em imóveis fechados de João Pessoa

15/12/2015

Justiça libera entrada de agentes em imóveis fechados de Campina Grande

15/12/2015



Aedes Aegypti +

Ciência e Saúde +

Microcefalia +

Últimas notícias +

Zika Vírus +

Aedes Aegypti +

Bem Estar +

Ciência e Saúde +

Microcefalia +

Zika vírus +

G1 primeira página

Vendas do comércio sobem após 8 baixas, mas caem 3,6% no ano



STF define hoje rito do impeachment



Dólar vai a R\$ 3,95 à espera de juros dos EUA



Crítica diz que emoção volta à saga em novo 'Star Wars'



Microcefalia não tem ligação com vacina

veja todos os destaques >

Cliente: SBIm
Assunto: Microcefalia
Veículo: G1 (SP)

Seção: Bem Estar

Data: 16/12/2015

Dia: Qua

Site: g1.globo.com/bemestar

RM

— Rodrigo Stabeli, pesquisador da Fiocruz divulgar uma nota de esclarecimento sobre o assunto: "O Ministério da Saúde esclarece que todas as vacinas ofertadas pelo Programa Nacional de Imunização (PNI) são seguras e não há nenhuma evidência de que possam causar microcefalia. As vacinas são fundamentais para proteger o bebê contra doenças graves. Nenhuma das vacinas administradas durante a gestação contém vírus ou outros agentes vivos."

Danos neurológicos a crianças e idosos

Outro boato, este divulgado principalmente por mensagens de WhatsApp, diz que o zika provoca danos neurológicos em crianças de até 7 anos e em idosos. [A informação também é falsa foi desmentida por especialistas da Fundação Oswaldo Cruz \(Fiocruz\) e do Ministério da Saúde.](#)

"Não existe nenhuma evidência científica que possa correlacionar o vírus zika com o comprometimento nervoso em crianças menores de 7 anos e em idosos", afirmou o vice-presidente de Pesquisa e Laboratórios de Referência da Fiocruz, Rodrigo Stabeli.

Mosquitos transgênicos

Há também o boato que afirma que o zika vírus se espalhou no Brasil depois da soltura de mosquitos transgênicos no país, que teriam passado a transmitir zika e chikungunya. Assim como os outros boatos, essa história também não faz sentido.



Mosquito *Aedes aegypti* geneticamente modificado fabricado pela Oxitec, unidade criada em Campinas, interior de São Paulo (Foto: Eduardo Carvalho/G1)

[Mosquitos *Aedes aegypti* geneticamente modificados ou com bactéria que previne a transmissão de doenças](#) têm sido soltos em vários pontos do Brasil dentro de projetos de pesquisa. Mas, ao contrário de espalhar novas doenças, eles atuam justamente para combater os vírus transmitidos pelos mosquitos.

No caso dos mosquitos transgênicos, eles são modificados geneticamente para morrerem antes da fase adulta, reduzindo a população total de mosquitos na região onde são soltos. Já os mosquitos com a bactéria *Wolbachia* tornam-se incapazes de transmitir a dengue e outros vírus.

Shopping



KaBum!
Mouse Multilaser
Óptico
12 x R\$0,83

< >

compare preços de

Comparar

[veja todos os produtos »](#)

Cliente: SBIm
Assunto: Microcefalia
Veículo: G1 (SP)

Data: 16/12/2015
Site: g1.globo.com/bemestar

Dia: Qua
RM

<p>grupo globo</p> <p>Princípios Editoriais Grupo Globo</p> <p>editorias</p> <p>Blogs e Colunas Brasil Carros Ciência e Saúde Concursos e Emprego Corrupções Economia Educação Ego Esporte Fotos Infográficos Mundo Natureza Planeta Bizarro Política Pop & Arte Tecnologia e Games Turismo e Viagem Vídeos VC no G1 Games Música</p>	<p>especiais</p> <p>Caminhos do Brasil Caravana G1 Campus Party 2015 Carnaval 2015 Crise da Água Como economizar água Eleições 2014 Enem 2015 Exame da OAB Guia de carreiras Geração Safe Globo de Ouro 2015 Imposto de Renda Julgamento do mensalão Lollapalooza Luta contra a dengue O Mundo Funk Paulista Olimpíadas Rio 2016 Operação Lava Jato Oscar 2015 PEC das Domésticas Rock in Rio Mas especiais Passarela de Dama Rio 450 anos</p> <p>utilidades</p> <p>Agenda de shows Convertor de Moedas Downloads Fale Conosco G1 no seu celular App G1 Enem Indicadores Econômicos Índices de Mercado Loterias Previsão do Tempo Receitas.com Tabela Fipe Trânsito</p>	<p>regiões</p> <p>Acre Alagoas Amapá Amazônia Bahia Ceará Distrito Federal Espírito Santo Goiás Maranhão Mato Grosso Mato Grosso do Sul Minas Gerais MG - Centro-Oeste MG - Grande Minas MG - Sul de Minas MG - Triângulo Mineiro MG - Vales do Minas MG - Zona da Mata Pará PA - Santarém e Região Paraná Paraná PR - Campos Gerais e Sul PR - Norte e Noroeste PR - Oeste e Sudoeste Pernambuco PE - Caruaru e Região PE - Petrolina e Região Piauí</p>	<p>Rio de Janeiro RJ - Região Serrana RJ - Região dos Lagos RJ - Norte Fluminense RJ - Sul e Costa Verde Rio Grande do Norte Rio Grande do Sul Roraima RO - Ariquesmes e Vale do Jamari RO - Vilhena e Cone Sul Roraima Santa Catarina São Paulo SP - Bauru e Marília SP - Campinas e Região SP - Itapetininga e Região SP - Mogi das Cruzes e Suzano SP - Piracicaba e Região SP - Prudente e Região SP - Ribeirão e Franca SP - Rio Preto e Araçatuba SP - Santos e Região SP - São Carlos e Araraquara SP - Sorocaba e Jundiaí SP - Vale do Paraíba e Região Sergipe Tocantins</p>	<p>tv globo</p> <p>AutoEsporte Bem Estar Bom Dia Brasil Como Será? Fantástico Globo Repórter Globo Rural Hora 1 Jornal da Globo Jornal Hoje Jornal Nacional Pequenas Empresas & Grandes Negócios Profissão Repórter</p> <p>globo news</p> <p>Primeira Página Jornal GloboNews Conta Corrente Estúdio 1 Jornal das Dez GloboNews em pauta Arquivo N Cidades e Soluções Diálogos Entre Aspas Fatos e Versões Fernando Gabeira Alexandre Garcia GloboNews Documentário GloboNews Documento GloboNews Especial GloboNews Literatura GloboNews Mitem Leitão GloboNews Painel Manhattan Connection MÊnio Mundo S/A Navegador Pela Mídia Roberto D'Ávila Saraú Sem Fronteiras Starte Via Brasil</p>	<p>publicações</p> <p>Época Época Negócios Época SP Autosporte Casa e Jardim Crack Galpau Globo Rural GQ Marie Claire Monet Pequenas Empresas & Grandes Negócios Quem</p> <p>jornais</p> <p>O Globo Extra</p> <p>rádios</p> <p>GloboRadio CBN Rádio Globo RADIOBEAT BIFM</p>
---	---	--	---	--	---

<http://g1.globo.com/bemestar/noticia/2015/12/microcefalia-nao-tem-relacao-com-vacina-de-rubeola-veja-boatos.html>

Cliente: SBIm
Assunto: Microcefalia
Veículo: G1 (SP)

Seção: Bem Estar

Data: 16/12/2015
Site: g1.globo.com/bemestar

Dia: Qua
RM

Microcefalia não tem relação com vacina de rubéola; veja boatos

*Boatos sobre zika vírus e microcefalia estão circulando no país.
Mensagem falsa diz que zika causa lesão neurológica em idosos e crianças.*

Boatos que circulam nas redes sociais e no WhatsApp têm espalhado informações equivocadas sobre o zika vírus e sobre a microcefalia no Brasil. No final de novembro, o Ministério da Saúde confirmou a existência de uma relação entre infecções pelo recém-chegado zika vírus e o aumento de casos de microcefalia no país.

Vacina de rubéola

Um dos boatos mais difundidos na internet sobre microcefalia é o de que a doença estaria sendo causada por um lote vencido de vacina contra rubéola que teria sido aplicado em gestantes no Nordeste.

Em primeiro lugar, a vacina contra rubéola é contraindicada a gestantes. "A vacina de rubéola nunca é usada na gravidez, por isso não tem como ter uma associação como essa", diz o médico **Renato Kfour**, vice-presidente da **Sociedade Brasileira de Imunizações (SBIm)**.

A indicação da vacina contra rubéola – que aparece na forma de tríplice viral (que também protege contra caxumba e sarampo) ou quádrupla viral (que, além dessas doenças, protege contra catapora) – é para crianças, que tomam a primeira dose aos 12 meses e a segunda aos 15 meses. Adolescentes e adultos não-vacinados também devem tomar duas doses.

Em segundo lugar, as vacinas oferecidas pelos serviços públicos de saúde são seguras. "A utilização de vacinas ou medicamentos vencidos é crime. Qualquer serviço de saúde que acondicione produtos vencidos recebe autuações muito graves. Não faz nenhum sentido que órgãos públicos utilizem vacinas vencidas, isso não existe", esclarece **Kfour**.

Por último, mesmo o uso de uma vacina vencida não teria a capacidade de provocar danos neurológicos. "Teoricamente, o que acontece com o passar do tempo, tanto com vacinas malconservadas quanto com vacinas vencidas é que elas perdem a capacidade de desenvolver proteção contra doenças", diz o especialista.

A difusão do boato fez o Ministério da Saúde divulgar uma nota de esclarecimento sobre o assunto: "O Ministério da Saúde esclarece que todas as vacinas ofertadas pelo Programa Nacional de Imunização (PNI) são seguras e não há nenhuma evidência de que possam causar microcefalia. As vacinas são fundamentais para proteger o bebê contra doenças graves. Nenhuma das vacinas administradas durante a gestação contém vírus ou outros agentes vivos."

Danos neurológicos a crianças e idosos

Outro boato, este divulgado principalmente por mensagens de WhatsApp, diz que o zika provoca danos neurológicos em crianças de até 7 anos e em idosos. A informação também é falsa foi desmentida por especialistas da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e do Ministério da Saúde.

Cliente: SBIm
Assunto: Microcefalia
Veículo: G1 (SP)

Seção: Bem Estar

Data: 16/12/2015

Dia: Qua

Site: g1.globo.com/bemestar

RM

“Não existe nenhuma evidência científica que possa correlacionar o vírus zika com o comprometimento nervoso em crianças menores de 7 anos e em idosos”, afirmou o vice-presidente de Pesquisa e Laboratórios de Referência da Fiocruz, Rodrigo Stabeli.

Mosquitos transgênicos

Há também o boato que afirma que o zika vírus se espalhou no Brasil depois da soltura de mosquitos transgênicos no país, que teriam passado a transmitir zika e chikungunya. Assim como os outros boatos, essa história também não faz sentido.

Mosquitos *Aedes aegypti* geneticamente modificados ou com bactéria que previne a transmissão de doenças têm sido soltos em vários pontos do Brasil dentro de projetos de pesquisa. Mas, ao contrário de espalhar novas doenças, eles atuam justamente para combater os vírus transmitidos pelos mosquitos.

No caso dos mosquitos transgênicos, eles são modificados geneticamente para morrerem antes da fase adulta, reduzindo a população total de mosquitos na região onde são soltos. Já os mosquitos com a bactéria *Wolbachia* tornam-se incapazes de transmitir a dengue e outros vírus.