

INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA GRIPE

www.saude.mg.gov.br/gripe

27/06/2016

Gripe

A gripe é uma doença infecciosa causada pelo vírus Influenza e acomete as vias respiratórias. Entre os sintomas, é comum o aparecimento de espirro, coriza, tosse, febre alta, dor de cabeça e prostração. A transmissão da gripe ocorre, geralmente, por secreção e pela inalação de partículas de saliva infectada em suspensão no ar. Por isso, para se prevenir contra a gripe, é muito importante mudar alguns hábitos como, por exemplo, lavar a mão com mais frequência e levar o antebraço à boca ao espirrar ou tossir.

A Influenza ocorre durante todo o ano, mas é mais frequente no outono e no inverno, quando as temperaturas caem, principalmente no Sul e Sudeste do País. Algumas pessoas, como idosos, crianças, gestantes e pessoas com alguma comorbidade, possuem um risco maior de desenvolver complicações. **Muita gente não sabe, mas a gripe pode ser causada pelos vírus Influenza A, B e C. Os vírus A e B apresentam maior importância clínica.** Estima-se que, em média, as cepas A causem 75% das infecções, mas em algumas temporadas, ocorre predomínio das cepas B.

Os tipos A e B sofrem frequentes mutações e são responsáveis pelas epidemias sazonais, também por doenças respiratórias com duração de quatro a seis semanas e que, frequentemente, são associadas com o aumento das taxas de hospitalização e morte por pneumonia. Já o tipo C causa problemas respiratórios leves e infecta humanos, cachorros e porcos.

Dúvidas frequentes e outras informações sobre cuidados e prevenção da gripe estão disponíveis no site: www.saude.mg.gov.br/gripe

Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)

Na sua grande maioria, os casos de gripe são leves e se resolvem espontaneamente sem sequelas ou complicações. Entretanto, nos grupos mais vulneráveis, o caso pode se complicar e gerar outras doenças graves; daí a importância de uma vigilância ativa nesse público. Sendo assim, **é de notificação compulsória os casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG)** causada por influenza e a Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais realiza um estudo epidemiológico da frequência de casos e óbitos segundo a identificação do vírus Influenza no estado.

Até o momento, foram notificados **3.052** casos de SRAG, sendo 1491 (48,9%) com amostra coletada e processada. Dos casos com amostras processadas, 14% (208) foram classificados como SRAG por Influenza e 1,3% (19) como outros vírus respiratórios. Dos casos associados à Influenza, 93,3% (194) eram Influenza A 5,3% (11) Influenza B. Naqueles em que foi identificado o vírus A, o subtipo A(H1N1)pdm09 é o de maior proporção com 61,9% (120) e outros 38,1% (74) eram Influenza A não subtipado.

Resumindo:

208 casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causados por Influenza. Desses casos, **50 evoluíram para óbito.**

Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG): Frequência de casos e óbitos segundo a classificação final, Minas Gerais, 2016

Class. Final	Casos		Óbitos	
	N	%	N	%
SRAG por Influenza	208	6,8	50	17,4
SRAG por outros vírus respiratórios	19	0,6	4	1,4
SRAG por outros agentes etiológicos	11	0,4	5	1,7
SRAG com resultado não detectável	196	6,4	27	9,4
SRAG aguardando resultado	1 072	35,1	109	37,8
SRAG sem coleta	1 546	50,7	93	32,3
TOTAL	3 052	100,0	288	100,0

Fonte: SINAN Influenza on line

(1) Dados parciais sujeitos a alteração/revisão

Óbitos

Em 2016, até o momento, foram notificados 288 óbitos por SRAG, o que corresponde a 9,4% dos casos. Dos 288 óbitos notificados, **50 foram confirmados para o vírus Influenza**, sendo **45** decorrentes da influenza A e **2** por Influenza B. Dentro desses óbitos houve também um fora do estado, trata-se de um paciente que tinha residência em município de São Paulo e foi atendido em Paracatu, e o óbito foi atribuído ao vírus Influenza B. Em outros **3** óbitos por Influenza, não foi possível classificar o subtipo do vírus.

Resumindo:

50 óbitos por Influenza: **30** por influenza A(H1N1)pdm09; **2** por influenza B (sendo um de morador de município do estado de São Paulo), **15** por influenza A não subtipado e **3** óbitos não classificados (neste óbito não foi possível realizar o exame laboratorial, **mas houve vínculo epidemiológico com pessoa que teve Influenza** (não veio a óbito).

Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por Influenza: Distribuição de óbitos segundo município de residência

Distribuição de casos de óbitos de Síndrome Respiratória Aguda Grave por classificação final e especificação dos vírus influenza identificamos segundo município de residência, Minas Gerais, 2016					
Municípios	Influenza A(H1N1)pdm09	Influenza A não subtipado	Influenza B	Sem Informação	Total Influenza
	Óbitos	Óbitos	Óbitos	Óbitos	Óbitos
Belo Horizonte	1	1	0	0	2
Frutal	2	0	0	0	2
Uberlândia	2	0	0	0	2
Campo Belo	5	2	0	0	7
Lavras	2	0	0	0	2
Contagem	3	0	0	0	3
Formiga	0	1	0	2	3
Guaxupé	0	2	0	0	2
Ribeirão das Neves	0	1	0	0	1
Andradas	1	0	0	0	1
Betim	1	0	0	0	1

Extrema	1	0	0	0	1
Juiz de Fora	1	1	0	0	2
Pouso Alegre	1	0	0	0	1
Varginha	1	0	0	0	1
Guaranésia	0	0	0	1	1
Viçosa	0	1	0	0	1
Astolfo Dutra	0	0	1	0	1
Capitólio	1	0	0	0	1
Funilândia	1	0	0	0	1
Martinho Campos	0	1	0	0	1
Monsenhor Paulo	1	0	0	0	1
Monte Santo de Minas	1	0	0	0	1
Oliveira	0	1	0	0	1
Pará de Minas	1	0	0	0	1
Patrocínio	1	0	0	0	1
Piranguçu	1	0	0	0	1
Santa Luzia	0	1	0	0	1
Santa Rita de Caldas	0	1	0	0	1
Santa Vitória	0	1	0	0	1
Senador Amaral	0	1	0	0	1
Sete Lagoas	1	0	0	0	1
Unaí	1	0	0	0	1
Outros Estados	0	0	1	0	1
MINAS GERAIS	30	15	2	3	50

Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) por Influenza: Frequência de casos e óbitos segundo a classificação final, Minas Gerais, 2014 a 2016 ¹

Síndrome Respiratória Aguda por Influenza						
Frequência de casos e óbitos segundo a identificação do vírus Influenza, Minas Gerais						
Vírus Influenza	2014		2015		2016¹	
	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos
Influenza B	27	2	19	3	11	2
Influenza A(H1N1)pdm09	33	17	6	2	120	30
Influenza A/H1 sazonal	1	0	0	0	0	0
Influenza A/H3 sazonal	88	14	63	9	0	0
Influenza A não subtipado	12	2	2	1	74	15
Influenza A/H3N2v	0	0	0	0	0	0
Outro subtipo de Influenza A	0	0	0	0	0	0
Sem informação					3	3
TOTAL	161	35	90	15	208	50

Fonte: SINAN Influenza on line

(1) Dados parciais sujeitos a alteração/revisão