INFORME EPIDEMIOLÓGICO DA GRIPE

www.saude.mg.gov.br/gripe

22/07/2016

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.

Ela 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 **3.781** casos de SRAG, sendo 1863 (49,3%) com amostra coletada e processada. Dos casos com amostras processadas, 17,4% (324) foram classificados como SRAG por Influenza e 1,7% (31) como outros vírus respiratórios. Dos casos associados à Influenza, 95,1% (308) eram Influenza A e 4,0% (13) Influenza B. Naqueles em que foi identificado o vírus A, o subtipo A (H1N1)pdm09 é o de maior proporção com 63,0% (194) e outros 37,0% (114) eram Influenza A não subtipado.

Resumindo:

324 casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) causados por Influenza. Desses casos, **94 evoluíram** para óbito.

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

Class. Final	Casos		Óbitos		
	N	%	N	%	
SRAG por Influenza	324	8,6	94	20,6	
SRAG por outros vírus respiratórios	31	0,8	5	1,1	
SRAG por outros agentes etiológicos	12	0,3	5	1,1	
SRAG com resultado não detectável	425	11,2	80	17,5	
SRAG aguardando resultado	1 090	28,8	150	32,8	
SRAG sem coleta	1 899	50,2	123	26,9	
TOTAL	3 781	100,0	457	100,0	

Óbitos

Em 2016, até o momento, foram notificados 457 óbitos por SRAG, o que corresponde a 12,1% dos casos. Dos 457 óbitos notificados, **94 (20,6%) foram confirmados para o vírus Influenza**, sendo **88** decorrentes da influenza A e **3** 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:

94 óbitos por Influenza: **59** por influenza A(H1N1)pdm09; **29** por Influenza A não subtipado; **3** por influenza B (sendo um de morador de município do estado de São Paulo), e **3** óbitos não classificados (nestes óbitos não foi possível realizar o exame laboratorial, **mas houve vínculo epidemiológico com pessoas que tiveram Influenza** (e que não vieram a óbito).

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

Óbitos associados ao subtipo A/(H1N1): 59 Óbitos

Água Comprida (1) Aimorés (1), Alpinópolis (1), Andradas (2), Areado (1), Astolfo Dutra (1), Ataléia (1), Belo Horizonte (2), Betim (1), Brasília de Minas (1), Campo Belo (5), Capitólio (1), Cataguases (1), Conselheiro Lafaiete (1), Contagem (5), Coromandel (1), Diamantina (1), Divinópolis (1), Extrema (1), Formiga (1), Frutal (2), Funilândia (1), Ibiá (1), Itabira (1), Itambacuri (1), Itapecerica (1), Juiz de Fora (2), Lagoa da Prata (1), Lavras (2), Monsenhor Paulo (1), Monte Santo de Minas (1), Nova Resende (1), Pará de Minas (1), Patrocínio (1), Piranguçu (1), Piranguinho (1), Pouso Alegre (1), Presidente Bernardes (1), São Gonçalo do Rio Abaixo (1), São Pedro da União (1), Sete Lagoas (1), Teófilo Otoni (1), Uberlândia (2), Unaí (1) e Varginha (1).

Óbitos associados ao vírus Influenza A não subtipado: 29 óbitos

Belo Horizonte (2), Brumadinho (2), Campo Belo (2), Coromandel (1), Divinésia (1), Formiga (2), Guaxupé (2), Ituiutaba (1), Juiz de Fora (1), Lavras (1), Martinho Campos (1), Matozinhos (1), Oliveira (1), Ouro Branco (1), Poços de Caldas (1), Ribeirão das Neves (2), Santa Luzia (1), Santa Rita de Caldas (1), Santa Vitória (1), São Roque de Minas (1), Senador Amaral (1), Toledo (1) e Viçosa (1);

Óbitos associados ao vírus Influenza B: 3 óbitos

Astolfo Dutra (1), Mateus Leme (1); associado à **influenza por vínculo-epidemiológico** evidente e 01 paciente que tinha residência em município de São Paulo e foi atendido em Paracatu teve óbito atribuído ao vírus Influenza B.

Sem informações sobre o tipo de vírus da Influenza: 3 óbitos

Formiga (2) e Guaranésia (1).

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		2016 ¹				
	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos	Casos	Óbitos			
Influenza B	27	2	19	3	13	3			
Influenza A(H1N1)pdm09	33	17	6	2	194	59			
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	114	29			
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	324	94			

Fonte: SINAN Influenza on line

⁽¹⁾ Dados parciais sujeitos a alteração/revisão