

Assunto: Época de Gripe 2014/2015

Para: Profissionais de Saúde em funções nas unidades de saúde integradas no Sistema Regional de Saúde

Considerando o comunicado da Direção-Geral da Saúde n.º C88_02_v1¹ de 15/01/2015, sobre o assunto epigrafado, destaca-se o ponto 3 do mesmo, que abaixo se transcreve:

“3. Os vírus da gripe dominantes são do tipo B, semelhantes aos contemplados na vacina deste ano;”.

O estudo virológico conduzido pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP (INSA) que suporta a afirmação anterior, pode ser consultado nas figuras abaixo:

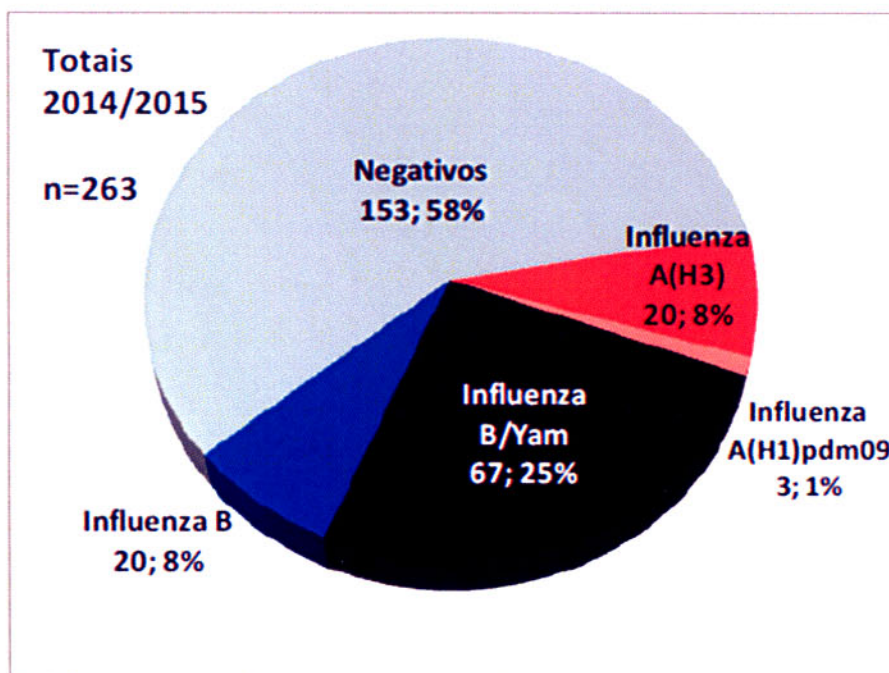


Figura: Percentagem e número de vírus da gripe detetados, dados cumulativos e totais da época 2014/2015

(Rede Médicos Sentinela / Projeto EuroEVA; Rede Serviços de Urgência / Obstetria)

Fonte: Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe - Época 2014/2015 - Semana 02 - de 05/01/2014 a 11/01/2015

¹ <http://www.dgs.pt/a-direccao-geral-da-saude/comunicados-e-despachos-do-director-geral/epoca-de-gripe-201420153.aspx>

Caraterização virológica

(Dados provenientes das redes Médicos Sentinela, Serviços de Urgência, Projeto EuroEVA e Rede Portuguesa de Laboratórios para o Diagnóstico da Gripe)

Caraterização genética

Foram caracterizados geneticamente 25 vírus (12 do tipo A e 13 do tipo B), segundo a subunidade HA1 do gene da hemaglutinina.

Influenza A(H3): A maioria dos vírus caracterizados são semelhantes a A/Hong Kong/5738/2014, do subgrupo genético 3C.2a, que inclui vírus antigenicamente diferentes do vírus contemplado na vacina antigripal 2014/2015.

Influenza B: Todos os vírus influenza B/Yamagata, são do grupo genético 3, que inclui vírus antigenicamente semelhantes à estirpe vacinal do tipo B contemplada na vacina antigripal 2014/2015.

Tabela I — Caracterização genética dos vírus da gripe, detetados desde a semana 40/2014.

Subtipo/Linhagem	Grupo filogenético	Nº de vírus
A(H3)	A/Texas/50/2012 (subgrupo 3C.1) ¹	0
	A/Samara/73/2013 (subgrupo 3C.3) ¹	2
	A/Hong Kong/5738/2014 (subgrupo 3C.2a) ²	10
B/Yamagata	B/Massachusetts/2/2012 (grupo 2) ¹	0
	B/Phuket/3073/2013 (grupo 3) ¹	13
Total vírus caracterizados		25

¹ grupo genético que inclui vírus antigenicamente semelhantes ao contemplado na vacina antigripal 2014/2015.

² grupo genético que inclui vírus antigenicamente diferentes ao contemplado na vacina antigripal 2014/2015.

Fonte: Boletim de Vigilância Epidemiológica da Gripe - Época 2014/2015 - Semana 02 - de 05/01/2014 a 11/01/2015

Pelo que se recomenda e reforça a necessidade de:

- Vacinação dos cidadãos com 65 e mais anos e pertencentes a outros grupos de risco que ainda não se vacinaram, estando ainda disponíveis vacinas nos Centros de Saúde da R.A.M.^{2,3};
- O cumprimento das regras de higiene das mãos e de etiqueta respiratória⁴.

A Presidente do Conselho Diretivo



Ana Nunes

DSPAG – AC/CO

² http://iasaude.sras.gov-madeira.pt/Documentos/WEB/Anexos/circular_normativa_11_2014_campanha_vacinacao_gripe.pdf

³ http://iasaude.sras.gov-madeira.pt/Documentos/WEB/Anexos/circular_normativa_1_2015_campanha_vacinacao_gripe.pdf

⁴ http://iasaude.sras.gov-madeira.pt/Documentos/WEB/Anexos/circular_informativa_1_2015_gripe_medidas_protecao_frio.pdf