

COMISSÃO DE SEGURIDADE SOCIAL E FAMÍLIA

REQUERIMENTO Nº , DE 2013

(Do Sr. Eleuses Paiva)

Requer a realização de Audiência Pública conjunta com a Comissão de Agricultura , Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural, para discutir a situação das gripes H1N1 e H7N9, bem como a fabricação de vacinas antivirais no Brasil

Senhor Presidente,

Nos termos do art. 255, do Regimento Interno, da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, a realização conjunta com a Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural, para discutir a situação das gripes H1N1 e H7N9, bem como a fabricação de vacinas antivirais no Brasil.

Sugiro que sejam convidadas as seguintes autoridades :

Dr.JARBAS BARBOSA – Secretário de Vigilância em Saúde – MS;

Dr.JORGE ELIAS KALIL FILHO – Diretor do Instituto Butantan

Dra. TÂNIA ARAÚJO – Jorge – Diretora da FIOCRUZ

Dr. ÉNIO ANTÔNIO MARQUES PEREIRA- Secretário de Defesa Agropecuária -Ministério da Agricultura , Pecuária e Abastecimento;e,

Dr. FRANCISCO TURRA-Presidente da União Brasileira de Avicultura- UBABEF

D28D990950

D28D990950

JUSTIFICAÇÃO

Conforme veiculado na mídia, até o último dia 12 de maio foram registrados 388 casos de pessoas infectadas pelo vírus Influenza A (H1N1), da doença em todo o país, com 61 mortes, sendo destas, 55 foram no Estado de São Paulo.

Devido às pequenas mutações periódicas na estrutura do genoma, o vírus Influenza tem capacidade de gerar novas cepas que vão produzir novos casos da doença na população.

. Este fenômeno é que explica a ocorrência de surtos ou epidemias, em especial entre idosos. As mutações podem produzir uma cepa completamente nova, à qual toda população fica suscetível, gerando condições para epidemias em escala internacional- a chamada pandemia.

Tal fenômeno costuma ocorrer quando uma cepa que originalmente deveria infectar animais, como aves, atravessa a barreira das espécies e passa a infectar diretamente os humanos, transmitindo-se em seguida entre as pessoas.

Segundo informado por pesquisadores da Universidade de Hong Kong , em 24 de maio de 2013, o vírus H7N9 da nova gripe aviária pode ser transmitido por humanos, inclusive por via aérea. Desde que surgiu na China, a doença matou 36 pessoas.

“As descobertas recentes sugerem a possibilidade de o vírus evoluir formando, a base de ameaça de pandemia, não pode ser excluída”,disse a equipe de pesquisa liderada pelo biólogo Yi Guan, especialista em gripe aviária

Os cientistas também descobriram que alguns animais contaminados não desenvolveram febre e outros sinais clínicos, indicando que infecções assintomáticas entre humanos, são possíveis. Isso tornaria o vírus mais difícil de ser detectado e controlado.

Segundo a pesquisa, o vírus também pode contaminar porcos, mas não tem como ser transmitido entre porcos ou deles para outros animais..

D28D990950

D28D990950

O surto da gripe aviária é uma ameaça à saúde da população mundial e já causou um prejuízo de U\$ 6,5 bilhões, aos países atingidos.

No Brasil, a produção de carne de frango em 2011, foi de mais de 13,100 milhões de toneladas, e em 2012 foi de 12,645 milhões, com uma pequena queda em função do alto custo dos preços da soja e do milho, mantendo a posição de maior exportador mundial e de terceiro produtor , atrás dos Estados Unidos e da China.Dessa produção, mais de 31% é exportada.

Do exposto, julgo importante a realização dessa Audiência conjunta para que esta Casa possa discutir as situações das gripes H1N1 e H7N9, bem como a produção de vacinas, haja vista os aspectos da saúde pública, e o balanço de pagamento, no tocante à exportação de frangos , no caso da H7N9.

Sala da Comissão, de 2013.

**Deputado ELEUSES PAIVA
PSD/SP**

D28D990950

D28D990950