

## **Frischmann espera liberação da Anvisa**

(Não Assinado)

O Laboratório Frischmann Aisengart/Dasa negocia a compra de um lote de vacina trivalente, contendo cepas do vírus da gripe A pandêmica. A empresa espera apenas a liberação da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), e pretende colocar a vacina à venda até o final de fevereiro. A vacina contra gripe de 2010, negociada com um laboratório europeu, será composta por cepas do vírus H1N1 pandêmico e outros dois tipos que circulam no hemisfério sul, um “A” e um “B”. Por essa composição, a vacina está adaptada a todas as faixas etárias, inclusive crianças menores de cinco anos e idosos, que são os grupos mais vulneráveis a complicações causadas pela gripe.

A vacina que o Frischmann/Dasa pretende oferecer é uma alternativa, principalmente, para aqueles que estão fora dos grupos de risco determinados pelo Ministério da Saúde para a campanha nacional de vacinação contra a gripe A, que deve começar em março, e é gratuita. O governo brasileiro pretende imunizar 62 milhões de brasileiros antes da chegada do inverno.

Os grupos preferenciais para receber a vacina na campanha nacional são os trabalhadores da rede de atenção à saúde e profissionais envolvidos no atendimento à gripe A, e indígenas. Este grupo será vacinado entre os dias 8 e 19 de março.

O segundo grupo, as gestantes serão imunizadas na sequência, entre 22 de março e 21 de maio. Ainda como parte da segunda etapa, crianças de seis meses a dois anos de idade e doentes crônicos, serão imunizados entre os dias 22 de março e 2 de abril.

A população com idade entre 20 e 29 anos, a mais suscetível durante a primeira onda da doença, no inverno passado, será vacinada entre os dias 5 e 23 de abril. Por último, idosos com mais de 60 anos e com doenças crônicas serão vacinados entre 24 de abril e 7 de maio.

A Organização Mundial de Saúde mantém o alerta de risco de pandemia para o H1N1 para o próximo inverno no hemisfério sul. Na epidemia de 2009, as pessoas mais afetadas tinham entre 15 e 40 anos. A quantidade de vacina a ser adquirida e o valor dela ainda não foram definidos pelo laboratório.