

Vacina contra gripe A H1N1

Biologia & Ciências

Enviado por:

Postado em:07/08/2009

A Organização Mundial de Saúde (OMS) anunciou que os primeiros lotes de vacinas contra a gripe A H1N1 devem estar licenciados e prontos para a imunização da população já no mês de setembro. Saiba mais...

A Organização Mundial de Saúde (OMS) anunciou que os primeiros lotes de vacinas contra a gripe A H1N1 devem estar licenciados e prontos para a imunização da população já no mês de setembro. Em uma entrevista coletiva, a diretora de Pesquisa de Vacinas da OMS, Marie-Paul Kieny, afirmou que alguns laboratórios já produziram lotes iniciais da vacina e que testes clínicos já estão sendo realizados. Afirmou, também, que as vacinas contra o vírus da influenza A (H1N1) serão "seguras", já que serão feitas a partir de uma "tecnologia antiga e testada". Nos últimos meses, alguns especialistas levantaram dúvidas a respeito da segurança deste tipo de imunização, já que, em 1976, após uma campanha de vacinação contra a gripe A H1N1 nos Estados Unidos, alguns pacientes desenvolveram uma rara condição neurológica conhecida como Síndrome de Guillain-Barré. Na época, cerca de 500 pessoas foram afetadas pela síndrome - que causa uma paralisia temporária e pode ser letal - depois de terem sido vacinadas. De acordo com Kieny, no entanto, a "qualidade do controle de vacinas atualmente é muito maior que há 30 anos". Além disso, as agências regulatórias dos diversos países irão monitorar qualquer reação adversa, ressaltou. Embora os primeiros lotes já devam estar prontos em setembro, de acordo com o Ministério da Saúde, a previsão é de que as primeiras vacinas só cheguem ao Brasil no final do ano. Segundo o ministério, o governo comprará 1 milhão de doses de vacina contra a gripe A H1N1 que estarão prontas para uso em dezembro. Outras 17 milhões de doses serão produzidas pelo Instituto Butantan, em São Paulo, e estarão disponíveis no primeiro semestre de 2010, para imunizar a população contra uma possível segunda onda da doença. Ainda não foram definidos quais serão os grupos populacionais que serão priorizados na vacinação. Fonte:
<http://www.diariodasaude.com.br/07/08/2009>