

209

ATUALIZAÇÃO EM VACINAS CONTRA O VÍRUS INFLUENZA A. *Paula B. Gross, Raquel S. de Fraga, Mauricio O. Colvero, Fabiana Ajnhorn, Andrea Moretto, Simão L. Pitcher* (Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Faculdade de Medicina, UFRGS).

O vírus influenza é uma importante causa de infecções do trato respiratório superior devido à frequência de epidemias e suas complicações. Este vírus é extremamente infeccioso, acometendo entre 10 e 50% de uma população durante uma epidemia, com taxa de mortalidade de aproximadamente 5 a 10% entre pessoas de alto risco. Atualmente, o método mais difundido para a prevenção desta infecção é o uso de vacinas, por sua melhor efetividade e menor custo. Apesar de poucos estudos terem comparado a relação custo-benefício da vacinação em diferentes faixas etárias e condições de saúde, observou-se que vacinar idosos e pessoas de alto risco é mais vantajoso do que vacinar a população em geral. Sendo assim, a prioridade em saúde pública é atingir idosos e doentes crônicos, embora haja benefício comprovado para todas as pessoas. Devido à alta morbimortalidade pelo vírus influenza A e a provável subutilização da sua prevenção em nosso meio, este trabalho visa fazer uma abordagem prática da utilização da vacina em Porto Alegre, através do uso de questionários aplicados à comunidade médica do HCPA.