

Sociedade Portuguesa de Pneumologia congratula-se com resultados de estudo internacional

Um passo em frente no combate à pneumonia

Um estudo internacional, que incluiu cerca de 85.000 adultos com 65 ou mais anos de idade, demonstrou a eficácia clínica da Vacina Pneumocócica Conjugada 13 – valente (VPC13) na prevenção da Pneumonia Adquirida na Comunidade (PAC) em adultos. Excelentes notícias para a Sociedade Portuguesa de Pneumologia, para quem este resultado se traduz num avanço significativo no combate à pneumonia.

O estudo CAPiTA tinha como principal objetivo a demonstração da eficácia da vacina pneumocócica conjugada 13-valente na prevenção do primeiro episódio de Pneumonia Adquirida na Comunidade (PAC) causada por serotipos incluídos na vacina. Dados relevantes para um país como Portugal, onde um outro estudo recente, da responsabilidade da Sociedade Portuguesa de Pneumologia, documenta que, entre 2000 e 2009, a PAC foi responsável pelo internamento de, em média, 81 adultos por dia, dos quais 16 acabaram por morrer.

Os resultados são claros. O CAPiTA atingiu o objetivo principal, bem como os secundários – demonstrar a eficácia contra um primeiro episódio de PAC não bacteriémica / não invasiva e eficácia contra Doença Invasiva Pneumocócica (DIP) causada por serotipos incluídos na vacina.

“Foi com enorme satisfação que conhecemos os resultados do estudo CAPiTA. É, sem dúvida, um passo em frente no combate à pneumonia na idade adulta” explica Carlos Robalo Cordeiro, presidente da Sociedade Portuguesa de Pneumologia. “Apesar dos esforços das sociedades científicas ao nível local, e das recomendações para a tomada de medidas preventivas, a pneumonia pneumocócica continua a ser um das principais causas de morbilidade e mortalidade nos adultos. Os resultados deste estudo e a conseqüente consciência do potencial da vacinação, vêm reforçar esta posição. Representam um enorme contributo para a melhorada qualidade da saúde pública, não só em Portugal, como em todo o mundo”, acrescenta.

Prevenível através de vacinação, a infeção por *Streptococcus pneumoniae* (pneumococo) é uma causa comum de morbilidade e mortalidade. As crianças e os adultos a partir dos 50 anos, são os mais afetados pela doença pneumocócica, bem como grupos de risco, que incluem pessoas com doenças crónicas associadas como a diabetes, doenças respiratórias ou cardíacas, e que tenham hábitos como o alcoolismo e ou o tabagismo.

O pneumococo é o responsável por, aproximadamente, 3 milhões de mortes por ano em todo o mundo, sendo, por isso, uma das principais causas de morte preveníveis através de vacinação.

Para mais informações, por favor contactar:

MULTICOM
comunicação

Sobre o CAPiTA

Como parte do processo de aprovação da Food and Drug Administration (FDA), o estudo CAPiTA foi conduzido para avaliar a eficácia de VPC13 na prevenção da PAC causada por serotipos vacinais. O CAPiTA é o maior ensaio em dupla ocultação, aleatorizado, controlado por placebo, alguma vez implementado em adultos para avaliar a eficácia de uma vacina. Incluiu cerca de 85.000 adultos com 65 ou mais anos de idade. Foi conduzido pelo *Julius Center for Health Sciences and Primary Care*, divisão do *Medical University Center* em Utrecht, Holanda. Foram incluídos 58 hospitais-sentinela para monitorização da PAC e DIP. O perfil de segurança de VPC13 observado no CAPiTA foi consistente com os estudos realizados previamente em adultos. Os dados de segurança serão apresentados no ISPPD.

Sobre o Estudo Comissão de Infecçiology Respiratória da Sociedade Portuguesa de Pneumologia

Desenvolvido entre 2000 e 2009, o estudo incidiu sobre os internados com 18 ou mais anos, com diagnóstico primário de pneumonia. Foram excluídos pacientes com sistema imunitário diminuído, como infetados com VIH, transplantados ou em processo de quimioterapia.

Trata-se de um estudo retrospectivo, com base nos dados da ACSS. Ao longo dos 10 anos de estudo, analisou um total de 8 milhões de internamentos.

Sobre a Pneumonia

A pneumonia é uma infeção do pulmão que afeta sobretudo os alvéolos. Trata-se de uma doença com consequências graves para o doente, e elevados custos para a sociedade.

Pode afetar doentes de todas as idades, em especial os mais jovens e os mais idosos. São várias as formas de pneumonia, sendo a mais frequente a adquirida na comunidade.

Estima-se que nos países desenvolvidos ocorram 5 a 11 casos de pneumonia por ano, em cada 1000 habitantes adultos. Em Portugal, verificaram-se, entre 2000 e 2009, 294.027 internamentos de adultos por pneumonia, correspondentes a 3,7% do total de internamentos.

A pneumonia é responsável por óbitos em todos os grupos etários, mesmo em doentes jovens previamente saudáveis. Os últimos dados publicados no nosso país revelam uma taxa de letalidade intra-hospitalar nos adultos internados por pneumonia de 17,3%.

Para mais informações, por favor contactar:

