



NOTA DE PRENSA

LAS VACUNAS ANTIGRIपाल Y ANTINEUMOCÓCICA ESCASAS VECES SON RECOMENDADAS PARA PACIENTES CON EPOC PESE A SUS BENEFICIOS

- **Un estudio realizado por Neumosur señala que la vacuna antigripal no se aplica en el 45% de los casos mientras que la vacuna antineumocócica no se hace en el 62,8 de las ocasiones**
- **Las Guías de Práctica Clínica establecen que la vacunación es una de las medidas generales que se deben tener en cuenta en pacientes de EPOC con el fin de reducir el riesgo de exacerbaciones relacionadas con infecciones**
- **Las Guías de Práctica Clínica recomiendan precisamente aplicar anualmente a los pacientes con EPOC la vacuna para prevenir la gripe, mientras que en lo relativo a la antineumocócica, esta vacuna se presenta como una de las principales estrategias para prevenir la enfermedad neumocócica invasiva, primera causa de muerte prevenible en el mundo según la OMS**

Miércoles, 9 de septiembre de 2015.- Las Guías de Práctica Clínica establecen que la vacunación es una de las medidas generales que se deben tener en cuenta en pacientes de EPOC con el fin de reducir el riesgo de exacerbaciones relacionadas con infecciones, lo que se traduce en una reducción de morbilidad y costes sanitarios asociados a esta patología respiratoria.

No obstante, un estudio realizado por Neumosur, la sociedad científica que aglutina a los neumólogos y cirujanos torácicos del sur de España, señala por ejemplo que la vacuna antigripal no se aplica en el 45% de los casos mientras que la vacuna antineumocócica no se hace en el 62,8 de las ocasiones.

Precisamente las Guías de Práctica Clínica recomiendan aplicar anualmente a los pacientes con EPOC la vacuna para prevenir la gripe, mientras que en lo relativo a la antineumocócica, esta vacuna se presenta como una de las principales estrategias para prevenir la enfermedad neumocócica invasiva, primera causa de muerte prevenible en el mundo según la OMS.

En la elaboración de este estudio participaron las consultas de Neumología de nueve hospitales de Andalucía, estudiándose a más de 600 pacientes durante un periodo de casi un año. Este trabajo de investigación concluye llamando a los profesionales sanitarios directamente implicados a promover una “mayor concienciación” sobre los beneficios de ambas vacunas (antigripal y antineumocócica) con el objeto de prevenir exacerbaciones entre los pacientes de EPOC.

La EPOC en España y Andalucía

La EPOC es uno de los trastornos respiratorio que presenta mayor prevalencia y mayor impacto social y económico. En Andalucía, se estima que esta patología causa 3.500 fallecimientos anuales. Constituye la cuarta causa más frecuente de muerte tras el cáncer, la cardiopatía isquémica y las enfermedades cerebrovasculares. Pero puede considerarse la primera causa de muerte evitable, ya que está asociada al tabaco.

Además, de las enfermedades anteriormente citadas, sólo la EPOC sigue incrementando su mortalidad y se prevé que en el 2020 sea la tercera causa de muerte. Se estima que la sufren más de dos millones de personas en España y 350.000 en Andalucía. Lo más preocupante, según los expertos, es que su prevalencia va en aumento y la OMS prevé que en el año 2030, el 7,8% de todas las muertes serán producidas por esta enfermedad. Se trata de hecho de la única enfermedad crónica cuya prevalencia y mortalidad mantienen un incremento sostenido, a diferencia, por ejemplo de las enfermedades cardiovasculares, que tienden a disminuir.

La EPOC es, además, una enfermedad altamente consumidora de recursos. Está detrás del 10-15% de las consultas en atención primaria, del 35-40% de las consultas de neumología, y del 8% de los ingresos hospitalarios. Se estima que el coste sanitario medio por paciente es de 1.752 euros/año (hace un total de 2.151 millones de euros/año), de los cuales, más del 80% se deben a gastos hospitalarios y medicamentos. El coste asociado a la EPOC supone un 2,5% de los presupuestos de Sanidad, y un 0,2% del PIB español.

Para más información:

Gabinete de comunicación de Neumosur: Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)