

Los expertos recuerdan la importancia de la vacunación antineumocócica en mayores de 60-65 años y en pacientes crónicos

- La inmunización sobre todo durante la nueva normalidad es fundamental ya que los grupos de riesgo que más frecuentemente tienen infección por gripe y neumonía son también grupos de riesgo de la COVID-19
- Durante el seminario se ha recordado la importancia de la vacunación antineumocócica puesto que podría prevenir infecciones neumocócicas primarias y secundarias, disminuyendo la presión asistencial
- Se ha puesto en valor el papel que juegan los profesionales sanitarios en la vacunación formando e informando a la población sobre la vacunación a los adultos en riesgo por la edad o por tener patologías de base

Madrid, 23 de octubre de 2020.- Médicos de Atención Primaria han insistido en la importancia de la vacunación frente a la neumonía neumocócica, sobre todo en los grupos de riesgo, ahora que ha empezado la campaña de vacunación de la gripe en la mayor parte del territorio nacional. Así se ha destacado en el seminario “¿Cómo y a quién vacunar frente a la neumonía neumocócica en la nueva normalidad?” que ha tenido lugar en el marco del 42º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN), con la colaboración de Pfizer y que se ha celebrado en formato virtual.

“La mayoría de los grupos de riesgo -mayores de 60-65 años y pacientes crónicos- que se tienen que vacunar de gripe son también grupo de riesgo frente al neumococo. Por eso es importante que al vacunarse de la gripe se revise la cartilla de vacunación y se ponga la vacuna antineumocócica si no se tiene”, ha destacado **Esther Redondo, miembro del Grupo de Trabajo de Actividades Preventivas y Salud Pública de la Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN)** quien ha coincidido con el doctor **Leovigildo Ginel, médico de familia en Centro de Salud Ciudad Jardín (Málaga) y miembro del Grupo de Trabajo de Respiratorio de SEMERGEN** que cualquier contacto del paciente con el sistema sanitario es un buen momento para ver si está vacunado frente al neumococo. “No hay ningún inconveniente en ponernos una vacuna en cada brazo el mismo día si están indicadas; la de la gripe y la del neumococo” ha apuntado el Dr. Ginel.

Durante la sesión, los expertos han insistido en la importancia de la inmunización sobre todo en los grupos de riesgo de infección por gripe y neumonía neumocócica, que además coinciden con los grupos de riesgo de la COVID-19. “Este año debemos hacer una captación, más activa si cabe, de la vacunación antineumocócica por el contexto pandémico en el que nos encontramos, sobre todo porque el *Streptococcus pneumoniae*, es decir el neumococo, puede producir infecciones primarias y secundarias, lo que además aumentaría la presión asistencial.”, ha señalado Esther Redondo.

En este sentido los especialistas han recordado que la vacuna antineumocócica conjugada trecevalente ayuda a prevenir la neumonía neumocócica pudiendo disminuir sobreinfecciones

bacterianas por neumococo y reduciendo el consumo de recursos sanitarios. De hecho, se ha publicado que en una pandemia similar a la de gripe A H1N1 de 2009-2010 la vacuna antineumocócica conjugada 13-valente (VNC13) podría prevenir casi 23.000 casos de enfermedad neumocócica invasiva, más de 800.000 casos de neumonía y muertes.

Profesionales sanitarios. Un actor clave en la vacunación

En cuanto al papel que juegan los profesionales sanitarios en la vacunación, durante el encuentro se ha puesto en valor el trabajo de formación e información que hacen a la población sobre las vacunas existentes, así como su indicación. *“Todos los médicos de atención primaria debemos recomendar la utilización de vacunas tanto por la edad como por determinadas condiciones de riesgo. Cualquier contacto con el sistema de salud es un momento adecuado para revisar el estado de vacunación del paciente”*, ha recalcado el Dr. Ginel.

Los médicos de atención primaria no solo cumplen una labor fundamentalmente en la vacunación sino también en el aumento de las coberturas vacunales, no solo de la gripe sino también de la neumonía neumocócica. *“Ahora es más importante que nunca aprovechar que los pacientes vienen a un circuito limpio de vacunación para revisar el estado vacunal y hacer captación de vacunación de neumococo, gripe u otras vacunas del adulto”*, ha concluido Esther Redondo.

Pfizer, innovaciones que cambian la vida de los pacientes

Pfizer, como compañía farmacéutica que trabaja para mejorar la salud de las personas, se dedica al desarrollo de terapias y vacunas innovadoras para curar y prevenir enfermedades o aliviar sus síntomas. Con una trayectoria de más de 165 años, Pfizer mantiene su compromiso con la sociedad y apuesta por la I+D para dar respuesta a las necesidades médicas de hoy y del mañana. El avance de la ciencia y la tecnología, así como su aplicación médica, exige colaborar con todos los implicados para maximizar la cartera de medicamentos y que la innovación farmacéutica llegue a todas las personas que la necesitan de manera rápida, asequible, fiable y con transparencia, de acuerdo a los más altos estándares de calidad y seguridad. Para más información www.pfizer.es

Para más información:

Pfizer Comunicación

Ana Luzuriaga – 91 490 97 41
ana.luzuriaga@pfizer.com

Atrevia

Mónica Cristos/ Belén Lione / Irene Fernández– 91 564 07 25
mcristos@atrevia.com / blione@atrevia.com / ifernandez@atrevia.com