

Los inhibidores de la neuraminidasa ejercen un efecto modesto en la gripe estacional

30/10/2015

Un grupo de expertos del Reino Unido ha encontrado que los inhibidores de la neuraminidasa ejercen un efecto modesto en la gripe estacional, acortando los síntomas en 14-17 horas aunque un poco superior en las hospitalizaciones. Por tanto el grupo no aconseja su uso rutinario al menos que la cepa sea muy agresiva o que el paciente tenga una infección grave. El documento ha sido publicado por la Academy of Medical Sciences y por Wellcome Trust.

[\[+ información\]](#)

Navarra costeará la vacuna antineumocócica a partir de 2016

30/10/2015

El departamento de Salud del Gobierno de Navarra incluirá, a partir del próximo año, la vacuna antineumocócica en el calendario vacunal infantil, para todos los niños residentes en Navarra nacidos a partir del 1 de enero de 2016, según la propuesta realizada esta mañana por la Comisión Asesora Técnica de Vacunaciones de Navarra, lo que supondrá un ahorro

para las familias de 305 euros por cada niño vacunado. La vacuna comenzará a hacerse efectiva el 1 de marzo y se administrará con una pauta de tres dosis, a los 2, 4 y 12 meses de edad. Hasta ahora, esta vacuna solamente era gratuita para niños y adultos de alto riesgo de sufrir una enfermedad neumocócica invasiva como meningitis, neumonía bacteriémica, sepsis, mastoiditis, o artritis, entre otras.

La vacuna se viene administrando a la mayoría de los niños de Navarra, con una pauta de cuatro dosis, con cargo a las familias que la compran en las farmacias. El precio de venta al público de cada dosis asciende a 76,34 euros por lo que el coste para las familias por niño vacunado es de 305,36 euros. El coste anual estimado para el Departamento de Salud es de 880.000 euros, ha informado el Gobierno foral en una nota. La Comisión Asesora Técnica de Vacunaciones de Navarra ha propuesto, además, administrar la dosis de recuerdo de la vacuna antimeningocócica C y la vacunación de las niñas frente al virus del papiloma humano en el último curso de Educación Primaria (12 años) en lugar de en el primero de la ESO. Este cambio se introducirá en el curso 2016-2017.

[\[+ información\]](#)

El calendario de vacunas, de nuevo a debate

30/10/2015

El fallecimiento de un bebé por tos ferina reaviva la controversia sobre si deben adelantarse las vacunaciones. Un debate siempre candente y polémico. ¿Qué vacunas deben estar incluidas en el Calendario Oficial de Vacunación del Ministerio de Sanidad sin distinciones de dónde se viva y dado

el repunte de enfermedades como la difteria, el sarampión o la varicela? Ahora la reemergencia de la tos ferina en lactantes hace recomendable, en opinión de los pediatras, la vacunación de las embarazadas, que sólo se administra actualmente en siete comunidades y que la Junta de Andalucía ya se plantea. Y es que más allá de intereses de laboratorios, el repunte de la enfermedad está siendo suficiente argumento para volver a incorporar vacunaciones. Es el caso de la vacuna contra la varicela, que ha vuelto al calendario estatal para los niños de entre 12 y 15 meses. A partir de 2016, se vacunará gratuitamente también a todos los bebés españoles contra el neumococo, que sólo mantenía Galicia y Madrid había retirado por los recortes. Los pediatras reclaman una armonización del calendario universal de vacunas.

[\[+ información\]](#)

Las vacunas son vitales porque ninguna enfermedad infecciosa está erradicada, salvo la viruela

30/10/2015

“Tal vez, las y los médicos debiéramos transmitir a la sociedad, y recordarnos a nosotros mismos que, salvo la viruela, ninguna enfermedad infecciosa está totalmente erradicada”. Con esta advertencia, el Colegio de Médicos de Bizkaia quiere incidir en que después de casi dos siglos y medio de experiencia hay que “reconocer que las vacunas han demostrado ser una de las mejores armas para combatir las

enfermedades infecciosas, muchas de las cuales están casi erradicadas en nuestro medio". Pero hablar de "casi erradicadas" no quiere decir que no existan. Por lo tanto, "si por un exceso de confianza o por cuestiones de ideología se hace dejación del derecho a vacunar a hijos y pacientes, se les estará sometiendo al grave riesgo de que puedan enfermar. Estaremos corriendo el riesgo de revertir una situación que dábamos prácticamente por concluida". Además, el Colegio entiende que es preciso reflexionar sobre la responsabilidad deontológica de los médicos de garantizar que la inmunización de la población infantil se realice de acuerdo a lo establecido en el calendario vacunal vigente: "un calendario creado por la Administración Sanitaria siguiendo los criterios de evidencia científica".

[\[+ información\]](#)

Baja cobertura de vacunación frente al sarampión en los niños estadounidenses

30/10/2015

La inadecuada cobertura de vacunación frente al sarampión en los niños estadounidenses pone en riesgo de contraer la enfermedad a uno de cada ocho y a uno de cada cuatro menores de tres años según datos presentados en la IDWeek celebrada en San Diego. Investigadores de la Universidad de Emory en Atlanta determinaron que 8,7 millones de niños (12,5%) no se encuentran bien vacunados por no haber recibido ninguna dosis de TV o como mucho solo una dosis. Este porcentaje salta al 24,7% en los menores de tres años.

Retirada sincronizada del virus de poliomielitis tipo 2 de la vacuna oral

30/10/2015

El SAGE de la OMS en su reunión de octubre ha confirmado que la retirada sincronizada del virus de poliomielitis tipo 2 de la vacuna oral deberá de llevarse a cabo entre el 17 de abril y el 1 de mayo de 2016, para pasar exclusivamente a una vacuna bivalente con los poliovirus tipo 1 y 3. Una vez completado el paso quedaría por destruir los stocks de virus salvaje tipo 2. Entretanto ha alertado que persisten brotes de parálisis por virus 2 derivado de la vacuna.

Disponible el informe GAVI 2014

30/10/2015

La Global Alliance for Vaccines and Immunization acaba de publicar su informe correspondiente al año 2014 en el que se abordan los grandes logros conseguidos el año anterior y los alcanzados desde el inicio de su fundación hace 15 años.

Campaña de vacunación frente a la poliomielitis en Ucrania

30/10/2015

Ucrania ha comenzado con una campaña nacional de vacunación frente a la poliomielitis en cuya primera fase se propone vacunar a 2,85 millones de niños menores de seis años, según la OMS. Posteriormente se llevarán a cabo dos campañas más con un mes de intervalo que irán dirigidas a 4,75 millones menores de diez años. Todas las vacunas serán gratuitas y están financiadas por UNICEF y por el Gobierno de Canadá. Los casos de poliomielitis en el país fueron los primeros en la Región Europea desde 2010.

[\[+ información\]](#)

Las estatinas podrían debilitar la potencia protectora de las vacunas contra la gripe

30/10/2015

Dos nuevos estudios plantean la posibilidad de que las estatinas podrían debilitar la efectividad de las vacunas

contra la influenza en las personas mayores. Pero los expertos advierten que se necesita más investigación para comprender el tema mejor, y que las personas mayores todavía no deben descartar las estatinas. *“Las personas que toman estatinas reciben un beneficio bien definido, de forma que los pacientes no deben dejar de tomarlas debido a los resultados de este estudio, ni siquiera durante un periodo corto”*, aseguró el Dr. Robert Atmar, profesor de investigación clínica en enfermedades infecciosas del Colegio de Medicina Baylor, en Houston. Atmar fue coautor de un comentario que acompaña a los estudios. Y las vacunas contra la influenza ofrecen al menos algo de protección a las personas que toman estatinas, así que *“los pacientes deben de cualquier forma recibir una vacuna contra la gripe para protegerse”*, añadió Atmar.

[\[+ información\]](#)

Solo Inglaterra incluye la vacuna frente al meningococo B en el calendario vacunal infantil

30/10/2015

La Asociación Española de Pediatría, que aglutina a más de 9.000 médicos de toda España, es una de las principales entidades que recomienda la vacunación frente al meningococo B. Sin embargo, hay que tener en cuenta una serie de condicionantes y pasos a dar antes de conseguir el fármaco. El pediatra es el responsable de valorar si el niño necesita recibir la vacuna, por lo que los farmacéuticos están

obligados a pedir el justificante médico antes de vender el medicamento. El precio por dosis ronda los 106 euros. A pesar de que la Agencia Europea de Medicamentos aprobó este verano la libre distribución de la vacuna en toda la Unión Europea, el fármaco solo ha sido incluido en el calendario médico de Inglaterra. En España, las entidades han comenzado a hacer presión para seguir los pasos dados en el país inglés, aunque por el momento la vacuna no entra por la Seguridad Social.

[\[+ información\]](#)