

Il vaccino anti Herpes Zoster ZOSTAVAX® confermato nel Regno Unito per i prossimi due anni

Il vaccino Zostavax® è confermato per i prossimi due anni come parte del programma di immunizzazione nazionale del Regno Unito

Lione, Francia, 28 settembre 2016 - Sanofi Pasteur MSD ha annunciato oggi che il Department of Health (DH) del Regno Unito ha confermato il vaccino anti Herpes Zoster Zostavax® nel programma di immunizzazione nazionale, per la protezione degli anziani dall'Herpes Zoster e dalle malattie a esso correlate. Zostavax®, dunque, continuerà a essere offerto ai britannici di 70 e 78 anni come parte del programma di vaccinazione degli adulti. La fornitura di questa nuova gara avrà inizio nel 2017 ed una durata di almeno due anni.

"Sanofi Pasteur MSD si dedica alla sensibilizzazione dell'importanza della prevenzione dell'Herpes Zoster e dei programmi di vaccinazione per gli adulti in tutta Europa", ha dichiarato **Andrea Rappagliosi, Vice President Market Access, Medical Affairs and Health Policy di Sanofi Pasteur MSD**. "Il rinnovo del programma di immunizzazione nel Regno Unito è una dimostrazione dell'impegno del servizio sanitario britannico per un invecchiamento in salute degli anziani e rappresenta un modello per altri paesi per l'impegno nella protezione contro l'Herpes Zoster".

Zostavax® è un vaccino monodose efficiente e ben tollerato, supportato da oltre 10 anni di evidenze *real life*. Il vaccino è stato utilizzato per il programma di immunizzazione nazionale in UK dal settembre 2013. Alla fine di marzo 2016, circa la metà degli adulti eligibili nel programma di vaccinazione nel Regno Unito erano stati vaccinati contro l'Herpes Zoster¹ e questo rappresenta un risultato significativo e l'opportunità di incrementare la vaccinazione nel corso della prossima stagione.

"L'Herpes Zoster o Fuoco di Sant'Antonio è una malattia dolorosa e invalidante che può portare a gravi complicazioni e accelerare il declino della salute della popolazione adulta", ha affermato **Robert W Johnson, MD., FRCA., FFPMRCA., On. Senior Research Fellow, Facoltà di Scienze della Salute, Università di Bristol, Regno Unito**. "È fondamentale che la copertura vaccinale contro l'Herpes Zoster sia più alta possibile nel Regno Unito e in tutta Europa al fine di garantire la più ampia protezione contro la malattia", ha concluso.

I tassi di copertura per questa malattia nel Regno Unito sono una conquista, ma possono essere ulteriormente migliorati attraverso sforzi nell'identificare e vaccinare tutti gli individui eligibili. Un programma di immunizzazione di successo della popolazione adulta si basa su un vaccino efficace e facile da implementare, che garantisca una ampia implementazione nella pratica clinica.

Zostavax® è commercializzato nel Regno Unito e in tutta Europa per l'immunizzazione degli adulti sopra i 50 anni e, somministrato in singola iniezione, favorisce l'aderenza alla vaccinazione. Zostavax® ha una sicurezza consolidata e un profilo di tollerabilità derivanti dal coinvolgimento di oltre 57.000 adulti in studi clinici e conta oltre 32 milioni di dosi distribuite in tutto il mondo dal 2006, dimostrandosi come una misura preventiva efficace supportata da evidenze *real life* nel *setting* di assistenza primaria^{2,3}.

Diversi paesi europei hanno recentemente deciso di raccomandare e o di offrire gratuitamente il programma vaccinale con Zostavax®, tra cui Austria, Grecia, Regno Unito e Francia, così come alcune regioni della Germania, della Spagna. In Italia le Regioni Liguria, Sicilia, Calabria e la Provincia Autonoma di Trento hanno inserito nel calendario vaccinale regionale la vaccinazione gratuita per una o più coorti di popolazione dai 65 anni in poi e per i pazienti a rischio. Il nuovo Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale prevede l'offerta attiva e gratuita per la coorte dei 65enni con l'obiettivo di raggiungere una copertura del 50% entro tre anni.

L'Herpes Zoster o Fuoco di Sant'Antonio è una malattia virale comune e invalidante causata dalla riattivazione del virus della varicella-zoster, che può colpire una persona su quattro a un certo punto della vita⁴. Ogni anno compaiono circa 1,7 milioni di nuovi casi di Herpes Zoster in Europa^{5,6}. Il rischio di sviluppare l'Herpes Zoster raddoppia dopo i 50 anni, e 2/3 dei casi di Herpes Zoster si verificano dopo i 50 anni^{7,9}.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) prevede che il numero di ultrasessantenni in tutto il mondo salirà a 2 miliardi entro il 2050¹⁰. La popolazione anziana ha una maggiore suscettibilità alle malattie infettive e alle complicazioni a esse associate che possono essere prevenute attraverso la vaccinazione.

###

Il vaccino anti Herpes Zoster Zostavax®

Zostavax® è un vaccino vivo attenuato che previene la riattivazione del virus dell'Herpes Zoster latente nell'organismo. L'efficacia e la sicurezza del vaccino sono state dimostrate in oltre 10 anni di utilizzo di routine. Il vaccino è stato sviluppato per aumentare adeguatamente l'immunità cellulare contro il virus della varicella-zoster, che controlla la riattivazione del virus e / o la sua replicazione².

È il primo strumento di prevenzione disponibile commercializzato in Europa contro l'Herpes Zoster o Fuoco di Sant'Antonio e contro il dolore neuropatico che può seguire la malattia, noto come nevralgia post-erpetica (PHN)². Più di 32 milioni di dosi di Zostavax® sono state distribuite in tutto il mondo dal 2006³.

Sanofi Pasteur MSD www.spmsd.it

Sanofi Pasteur MSD è una joint venture tra Sanofi Pasteur (la divisione vaccini di Sanofi) e Merck (nota come MSD al di fuori di Stati Uniti e Canada). Con la combinazione di innovazione ed esperienza, Sanofi Pasteur MSD è l'unica azienda europea dedicata esclusivamente allo sviluppo di vaccini. Sanofi Pasteur MSD si avvale dell'esperienza nella ricerca di Sanofi Pasteur e di Merck per focalizzarsi nello sviluppo e nella produzione in Europa di vaccini più efficaci, accettati e meglio tollerati.

- FINE -

Per ulteriori informazioni contattare:

Rosanna Flammia

Communication Manager, Italia

Sanofi Pasteur MSD

Tel : [+39.06.66409236](tel:+390666409236)

Fax : [+39.06.66409233](tel:+390666409233)

Mob : [+39.335.8724425](tel:+393358724425)

rflammia@spmsd.com

References

1. Public Health England. Shingles vaccine coverage report, England, September 2015 to February 2016. Available at: https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/521577/hpr1616_shngls-VC.pdf [Last accessed July 2016]
2. Zostavax® Summary of Product Characteristics (SmPC)
3. Internal data SPMSD 4Q2015
4. Bowsher D. The lifetime occurrence of herpes zoster and prevalence of post-herpetic neuralgia: A retrospective survey in an elderly population. *Eur J Pain* -1999;3(4):335-42.
5. Miller E, Marshall R, Vurdien J. Epidemiology, outcome and control of varicella-zoster infection. *Rev Med Microbiol.* 1993;4:222-30.
6. Pinchinat S, Cebrián-Cuenca AM, Bricout H, Johnson RW. Similar herpes zoster incidence across Europe: results from a systematic literature review. *BMC Infect Dis.* 2013;13:170.
7. Hope-Simpson RE. Postherpetic neuralgia. *J R Coll Gen Pract* 1975; 25: 571-5.
8. Johnson R, McElhaney J, Pedalino B, Levin M. Prevention of herpes zoster and its painful and debilitating complications. *Int J Infect Dis* 2007; 11 Suppl 2:S43-8.
9. Yawn BP, Saddier P, Wollan PC, St Sauver JL, Kurland MJ, Sy LS. A population-based study of the incidence and complication rates of herpes zoster before zoster vaccine introduction. *Mayo Clin Proc* 2007; 82[11], 1341-1349
10. WHO. Facts about ageing. <http://www.who.int/ageing/about/facts/en/> [Last accessed July 2016]