

8th



EUROPEAN
PUBLIC
HEALTH
CONFERENCE



MILANO 2015

14 - 17 OTTOBRE 2015

48° CONGRESSO NAZIONALE SITI

Alimentare la Salute



SOCIETÀ ITALIANA DI IGIENE
Medicina Preventiva e Sanità Pubblica

Tutte le informazioni congressuali su:

www.siti2015.org

ABSTRACT BOOK

C26.4 - SORVEGLIANZA DELL'HERPES ZOSTER NELLA ASL4 CHIAVARESE: STUDIO CASO-CONTROLLO SUI FATTORI DI RISCHIO IN COLLABORAZIONE CON I MEDICI DI MEDICINA GENERALE

Giordana Brignole⁽¹⁾ - **Michele Franchi**⁽²⁾ - **Nicoletta Valente**⁽²⁾ - **Giorgio Zoppi**⁽¹⁾ - **Cecilia Trucchi**⁽³⁾ - **Armando Stefanati**⁽²⁾ - **Massimiliano Atzei**⁽⁴⁾ - **Giuseppe Avanzino**⁽⁴⁾ - **Francesco Brunetti**⁽⁴⁾ - **Romina Casaretto**⁽⁴⁾ - **Andrea Durando**⁽⁴⁾ - **Alessio Malcotti**⁽⁴⁾ - **Roberto Pescatori**⁽⁴⁾ - **Renzo Prato**⁽⁴⁾ - **Francesco Romano**⁽⁴⁾ - **Antonio Zampogna**⁽⁴⁾ - **Giovanni Gabutti**⁽²⁾
S.c. Igiene e Sanità Pubblica, Asl4 Chiavarese-Regione Liguria, Chiavari, Italia⁽¹⁾ - **Dipartimento di Scienze Mediche, Sezione di Medicina di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara, Italia**⁽²⁾ - **Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Genova, Genova, Italia**⁽³⁾ - **Società Italiana di Medicina Generale Simg, Sezione Tigullio, Chiavari, Italia**⁽⁴⁾

Key words: herpes-zoster, fattori di rischio,

Introduzione: L'herpes zoster (HZ) è una malattia conseguente alla riattivazione del virus varicella-zoster (VZV), rimasto latente nei gangli nervosi sensitivi del midollo spinale o dei nervi cranici, dopo l'infezione primaria. Lo scopo dello studio è quello di approfondire le conoscenze sull'impatto di questa patologia.

Metodi: È stato condotto uno studio prospettico monocentrico, caso-controllo nel periodo 2012-2014. Le interviste sono state realizzate dai MMG dell'ASL 4 Chiavarese-Regione Liguria. Sono stati arruolati pazienti affetti da HZ in prima diagnosi e relativi controlli (1:2).

Risultati: Sono stati arruolati 38 pazienti affetti da HZ e 76 controlli. Tra i 38 casi (25 donne e 13 uomini età media: 66 anni) si sono registrate circa 2,5 visite del MMG (per lo più in regime ambulatoriale); un regime polifarmacologico (antivirale, antidolorifico, topico); una durata media della malattia di >26 giorni, con possibilità di sequele severe (1 caso di encefalite, 5 nevralgie post-erpetiche), con approfondimenti specialistici in 1 paziente su 5. Nel corso dello studio è emersa l'associazione tra un evento traumatico pregresso e la sede di manifestazione dell'HZ.

Dal confronto tra i casi di HZ e i controlli non è emerso un eventuale effetto protettivo dell'esposizione al VZV o del contatto con bambini a livello familiare o sociale, né relazioni riguardo eventi stressanti di varia natura sull'incidenza della patologia erpetica.

Conclusioni: Lo studio conferma il peso della patologia erpetica a livello sanitario e sociale. La gran parte dei pazienti arruolati ha richiesto diversi interventi farmacologici e assistenziali nel corso della manifestazione patologica. Emergono spunti di riflessione sulla opportunità di prevenire gli importanti costi economici e sociali HZ-correlati mediante immunizzazione.

C26.5 - VALUTAZIONE DELL'ACCETTABILITÀ DI UN VACCINO CONTRO L'HERPES ZOSTER NELLA POPOLAZIONE OVER 50 ANNI.

Nicoletta Valente⁽¹⁾ - **Najada Sulcaj**⁽¹⁾ - **Silvia Lupi**⁽¹⁾ - **Armando Stefanati**⁽¹⁾ - **Licia Maniscalco**⁽¹⁾ - **Sara Previato**⁽¹⁾ - **Marisa Cova**⁽²⁾ - **Giuseppe Cosenza**⁽³⁾ - **Giovanni Gabutti**⁽¹⁾ - **Dario Burini**⁽⁴⁾ - **Andrea Fiorini**⁽⁴⁾ - **Carlo Alberto Guidoboni**⁽⁴⁾ - **Francesco Levato**⁽⁴⁾ - **Andrea Lunghi**⁽⁴⁾ - **Franco Miola**⁽⁴⁾
Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Ferrara, Ferrara, Italia⁽¹⁾ - **M.o. Dipartimentale Prevenzione e Controllo delle Malattie Trasmissibili, Ausl Ferrara, Ferrara, Italia**⁽²⁾ - **Dipartimento di Sanità Pubblica, Ausl Ferrara, Ferrara, Italia**⁽³⁾ - **Gruppo di Studio Mmg, Ausl Ferrara, Ferrara, Italia**⁽⁴⁾

Parole chiave: Herpes Zoster; vaccinazione; questionario.

Introduzione: L'Herpes Zoster (HZ) è una malattia virale acuta, dovuta alla riattivazione del virus varicella-zoster (VZV) acquisito generalmente durante l'infanzia. Nei paesi occidentali, circa il 10-30% degli individui viene colpito da HZ durante il corso della vita con un'incidenza che aumenta con l'avanzare dell'età. L'impatto su salute e qualità di vita risulta rilevante e la possibilità di trattamenti farmacologici è sub-ottimale.

Metodi: L'obiettivo è stato valutare nella popolazione ferrarese, di età ≥50 anni, le conoscenze su VZV e l'accettabilità di un vaccino contro HZ. La ricerca, di tipo osservazionale, ha coinvolto 912 soggetti residenti in Provincia di Ferrara, di cui il 57% femmine. Lo studio è stato effettuato somministrando un questionario presso gli ambulatori dei Medici di Medicina Generale (MMG) e del Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda USL di Ferrara.

Risultati: Oltre il 95% degli intervistati conosce il VZV ed il 55% è favorevole alla vaccinazione per HZ. Le variabili che influenzano positivamente l'accettabilità del vaccino sono: il lavoro (p=0,006); la conoscenza di qualcuno che ha avuto l'HZ (p=0,031), aver avuto l'HZ (p=0,049); l'essere favorevole alle vaccinazioni (<0,001); il consiglio del MMG (<0,001).

Il 68% degli intervistati è disposto a vaccinarsi a pagamento indicando un costo ideale di 50€. Tale scelta è influenzata positivamente da istruzione elevata (p=0,030) e il consiglio del MMG (<0,001). Inoltre la raccomandazione del MMG modifica la decisione di non vaccinarsi nel 59% dei soggetti inizialmente contrari (<0,0001).

Conclusioni: Lo studio ha contribuito a valutare il livello di conoscenza e le attitudini della popolazione over50, mettendo in luce i fattori su cui agire per promuovere la vaccinazione contro l'HZ, tenuto conto che i dati scientifici disponibili indicano che la migliore strategia di sanità Pubblica sarebbe rappresentata dall'offerta del vaccino contro l'HZ sia ai soggetti >50 a rischio che alla popolazione anziana (60-70 anni).

Conflitto di interessi: Giovanni Gabutti ha ricevuto compensi da GSK, Sanofi Pasteur MSD, Novartis e Pfizer in qualità di componente di advisory boards, expert meetings, relatore e/o organizzatore di congressi/convegni e sperimentatore in trial clinici. Per gli altri Autori: nessuno.