

TITOLO

PERSONALIZZARE LA PREVENZIONE DELL'INFLUENZA NEL SETTING DELLA MEDICINA

GENERALE:

IL VACCINO QUADRIVALENTE, UNA NUOVA OPPORTUNITA' DI SALUTE

DATA INIZIO 30 SETTEMBRE 2017 – 31 DICEMBRE 2017

ORE FORMATIVE: 8

CREDITI ECM: 8

Provider 247 Metis srl

Piazza Guglielmo Marconi 25 00144 Roma

Piattaforma Fad www.fadmetis.it - Metis srl, Piazza Guglielmo Marconi 25 00144 Roma

La segreteria organizzativa coincide con il provider.

DESTINATARI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Destinatari dell'iniziativa: 10.000 utenti

Professione: Medico Di Medicina Generale

Discipline Allergologia Ed Immunologia Clinica; Angiologia; Cardiologia; Dermatologia E Venereologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina Termale; Medicina Aeronautica E Spaziale; Medicina Dello Sport; Nefrologia; Neonatologia; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile; Oncologia; Pediatria; Psichiatria; Radioterapia; Reumatologia; Cardiochirurgia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Ginecologia E Ostetricia; Neurochirurgia; Oftalmologia; Ortopedia E Traumatologia; Otorinolaringoiatria; Urologia; Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Laboratorio Di Genetica Medica; Medicina Trasfusionale; Medicina Legale; Medicina Nucleare; Microbiologia E Virologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Igiene Degli Alimenti E Della Nutrizione; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Continuità Assistenziale; Scienza Dell'alimentazione E Dietetica; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base;

Audiologia E Foniatria; Psicoterapia; Cure Palliative; Epidemiologia; Medicina Di Comunità; Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta);

RAZIONALE

L'andamento epidemiologico dell'influenza è caratterizzato dalla complessa interazione di fattori virologici, demografici, ambientali, pur essendo di importanza preminente la suscettibilità della popolazione nei confronti del virus. Gioca, quindi, un ruolo rilevante la "novità" antigenica del virus rispetto ai ceppi che hanno circolato nelle precedenti stagioni determinando una risposta immunitaria in una parte della popolazione.

I virus influenzali di tipo A e di tipo B pur avendo in comune alcune caratteristiche dal punto di vista microbiologico, patogenetico e sintomatologico, presentano alcune peculiarità in ambito epidemiologico.

L'assenza dello shift antigenico, il riscontro di un unico tipo di neuraminidasi (NA) o emoagglutinina (HA), il pattern evolutivo lento determinano una variabilità antigenica inferiore del virus B rispetto al tipo A. Sono presenti, per quanto riguarda il virus B, altri meccanismi che consentono al virus di aumentare il grado di eterogeneità.

Il virus B mostra, quindi, meccanismi evolutivi peculiari la cui comprensione ha grande valenza in ambito preventivo per l'ottimizzazione della composizione vaccinale e del matching tra virus circolanti e ceppi vaccinali e per la valutazione dell'efficacia sul campo della vaccinazione.

La dinamicità nel campo delle vaccinazioni e la notevole mole di innovazioni scientifiche in questo settore offrono nuove opportunità di prevenzione e promozione della salute lungo tutto l'arco della vita. Questa situazione ha di fatto reso possibile una disponibilità sempre più ampia di vaccini diretti contro malattie di notevole importanza per la sanità pubblica e di rilevante impatto in tutte le età della vita come è appunto l'influenza.

Tuttavia, alla crescente disponibilità di preparati vaccinali si sono affiancati, nel corso dell'ultimo decennio, alcune problematiche che ne stanno limitando le possibilità preventive e che rappresentano fondamentali sfide per il prossimo futuro.

In anni recenti abbiamo, infatti, assistito a un preoccupante calo dei tassi di copertura vaccinale nei confronti dell'influenza, tassi che sono sempre più distanti dall'obiettivo minimo di copertura del 75%.

In questo contesto l'evento formativo vuole costituire un utile strumento per il Medico di Medicina Generale affinché le più recenti evidenze scientifiche possano contribuire, secondo un razionale approccio evidence-based, ad un'armonizzazione delle strategie vaccinali, al fine di garantire ai gruppi di popolazione target per la vaccinazione antinfluenzale, indipendentemente da luogo di residenza, reddito e livello socioculturale, i pieni benefici derivanti dall'immunizzazione attiva, sia a livello individuale sia a livello collettivo, attraverso l'equità nell'accesso ai diversi preparati vaccinali e a nuovi strumenti comunicativi in grado di rafforzare la fiducia della comunità nei confronti di questa fondamentale pratica di prevenzione.

Le attività programmate saranno finalizzate a fornire strumenti che favoriscano l'acquisizione di competenze per:

- favorire un approccio proattivo alla prevenzione dell'influenza;
- sostenere il valore etico e sociale della vaccinazione, rafforzando la consapevolezza culturale dei professionisti sulla utilità e necessità delle vaccinazioni in tutte le età della vita;
- garantire l'appropriatezza organizzativa, gestionale, prescrittiva nel management dell'attività vaccinale nel setting della medicina generale;
- approfondire ed aggiornare la conoscenza sull'allestimento e le caratteristiche del vaccino anti-influenzale quadrivalente;
- saper riconoscere e risolvere le problematiche cliniche e le reazioni avverse post vaccinali;
- acquisire informazioni sui nuovi modelli di segnalazione di reazioni avverse.

Aree tematiche

Nella fad saranno affrontate le seguenti aree tematiche:

- Influenza e sue complicanze
- I vaccini antinfluenzali
- Focus su vaccino quadrivalente
- Norme di riferimento
- Il management della vaccinazione antinfluenzale nel setting della medicina generale

Ciascuna delle suddette aree sarà sviluppata con uno o più capitoli nell'indice definitivo che sarà formulato durante la prima riunione del comitato scientifico.

INDICE

INDICE DEI CAPITOLI		
CAPITOLO	AUTORI	Tempo
EPIDEMIOLOGIA DEI VIRUS INFLUENZALI CIRCOLANTI	Giancarlo Icardi	40 min
VACCINO DI STAGIONE, CORSA CONTRO IL TEMPO	Giancarlo Icardi	50 min
I VACCINI ANTI-INFLUENZALI: IL QUADRIVALENTE, NUOVA OPPORTUNITÀ DI SALUTE	Giancarlo Icardi	60 min
INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI TARGET E SCELTA DEL VACCINO: A CHI SOMMINISTRARE IL VACCINO QUADRIVALENTE	Giovanni Riganti	30 min
COME MOTIVARE ALLA VACCINAZIONE IL PAZIENTE A RISCHIO	Maria Loretta Lazzaretto	30 min
LO STUDIO DEL MMG: SETTING ASSISTENZIALE PROTETTO?	Maria Loretta Lazzaretto/ Tommasa Maio	30 min
VACCINARE IN SICUREZZA	Giovanni Riganti	30 min
L'IMPORTANZA DELLA VACCINOVIGILANZA	Maria Loretta Lazzaretto	30 min
STRUMENTI INFORMATICI PER IL MONITORAGGIO DELLA CAMPAGNA VACCINALE E L'ANALISI DELL'ATTIVITÀ	Tommasa Maio	30 min
ALLEGATI 1) Circolare Ministeriale 2) Documento La vaccini vigilanza in Italia: ruolo e obiettivi (Icardi) 3) Scheda OMS per definire reazione possibile, rara, correlata 4) Calendario per la vita		2 ORE

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI DOCENTI

DOTT	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
TOMMASA MAIO	Medicina E Chirurgia	Formazione specifica in medicina generale	Responsabile Area Vaccini Fimmg - Coordinatore Scientifico Del Progetto Mmg E Vaccinazioni Fimmg/Metis -Medico di medicina generale Novara
GIANCARLO ICARDI	Medicina E Chirurgia	Igiene e medicina preventiva	Professore ordinario Igiene generale e applicata – Università degli studi di Genova
GIOVANNI RIGANTI	Medicina E Chirurgia	Formazione specifica in medicina generale	Medico di medicina generale Asl di Bari
MARIA LORETTA LAZZARETTO	Medicina E Chirurgia	Gastroenterologia Ed Endoscopia Digestiva Tisiologia E Malattie Apparato Respiratorio	Medico di medicina generale Asl di Vicenza