



PROFILASSI PRE-ESPOSIZIONE A SARS COV 2: PERCORSO MULTIDISCIPLINARE PER LA PROTEZIONE DEL PAZIENTE IMMUNOCOMPROMESSO

FAD SINCRONA - WEBINAR
AREA INFETTIVOLOGIA
12 GIUGNO 2024



RAZIONALE

La profilassi pre-esposizione al Covid-19 rappresenta uno strumento di fondamentale importanza per prevenire l'infezione da Sars Cov 2 soprattutto nei pazienti fragili immunocompromessi per i quali è necessaria una protezione supplementare alla vaccinazione. Alcuni gruppi di individui, infatti, tra cui quelli con sistema immunitario compromesso, potrebbero non sviluppare una risposta adeguata ai vaccini per COVID-19. Gli individui immunocompromessi hanno un maggior rischio di sviluppare quadri severi a seguito di patologia infettiva a causa del proprio stato di compromissione immunitaria. Queste popolazioni più vulnerabili di pazienti potrebbero beneficiare di una protezione, aggiuntiva rispetto alla vaccinazione. Gli anticorpi monoclonali possono svolgere un ruolo importante nella profilassi di COVID 19 in numerosi soggetti immunocompromessi, sia a seguito di contatto a rischio che in forma preventiva (PrEP), grazie alla disponibilità di soluzioni a lunga durata d'azione. Proprio queste ultime si prospettano di grande interesse in quanto permettono la riduzione del rischio di infezione, con potenziali benefici nello sviluppo di forme meno severe di malattia. Diventa quindi di fondamentale importanza l'awareness e la sensibilizzazione degli specialisti di riferimento sul fatto che questi pazienti fragili, oltre ad essere curati per la patologia sottostante, devono essere valutati per una strategia di protezione aggiuntiva nei confronti di Sars Cov 2.

Questa seconda fase del percorso educativo PROVIDE academy mette a fattore comune conoscenze e competenze di specialisti infettivologi provenienti da diversi centri sul territorio, al fine di identificare il paziente fragile candidato a PrEP del COVID-19 in diversi ambiti patologici caratterizzati da una compromissione del sistema immunitario tale da inficiare la risposta anticorpale/immunitaria al vaccino. L'aggiornamento sulle novità terapeutiche e il confronto tra i partecipanti permetteranno di arrivare a una serie di indicazioni comuni riguardo l'eleggibilità a profilassi e di validare uno strumento di riconoscimento del paziente-tipo che possa essere utilizzato nella pratica clinica quotidiana.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Andreoni - *Roma*
Andrea Antinori - *Roma*
Giovanni Di Perri - *Torino*
Ivan Gentile - *Napoli*
Andrea Gori - *Milano*

Giuseppe Nunnari - *Catania*
Giuliano Rizzardini - *Milano*
Annalisa Saracino - *Bari*
Pierluigi Viale - *Bologna*

FACULTY

Michele Bartoletti - *Milano*
Valerio Del Bono - *Cuneo*
Vincenzo Esposito - *Napoli*
Marco Falcone - *Pisa*
Giuseppe Foti - *Reggio Calabria*

Daniela Francisci - *Perugia*
Sergio Lo Caputo - *Foggia*
Claudio Maria Mastroianni - *Roma*
Malgorzata Karolina Mikulska - *Genova*

PROGRAMMA FAD SINCRONA - WEBINAR

12 giugno 2024

15.45-16.00 Razionale del progetto e Obiettivi della giornata - A. Antinori, A. Gori

Sessione 1 Condivisione del lavoro svolto durante i percorsi di Formazione sul Campo

16.00-16.05 Compilazione Survey online - G. Nunnari; A.Saracino

16.05-16.15 Condivisione dati aggregati dell'attività di Formazione sul Campo area Nord - V. Del Bono, M. Mikulska, M. Bartoletti

16.15-16.25 Condivisione dati aggregati dell'attività di Formazione sul Campo area Centro - M. Falcone, C. Mastroianni, D. Francisci

16.25-16.35 Condivisione dati aggregati dell'attività di Formazione sul Campo area Sud - G. Foti, V. Esposito, S. Lo Caputo

16.35-16.50 Discussione e generazione di una checklist derivante dai tre percorsi formativi - A. Antinori, A.Gori

16.50-17.05 Validazione dello strumento individuato tramite il metodo del consenso - I.Gentile; G. Rizzardini

17.05-17.15 *Pausa Lavori*

Sessione 2 Profilassi per Covid-19: Nuovi Scenari e Prospettive future

17.15-17.25 Introduzione alla sessione - M. Andreoni, G. Rizzardini

17.25-17.35 Nuovi scenari di prevenzione per l'infezione da Sars Cov 2 nel paziente immunocompromesso: dati dagli ultimi studi - I.Gentile

17.35-17.50 Pazienti immunocompromessi: categorie e indicatori di rischio - G. Di Perri, P. Viale

17.50-18.00 Discussione e confronto tra i risultati delle survey - M. Andreoni, G.Nunnari; A.Saracino

18.00-18.05 Discussione sui temi trattati e Take home message - A. Antinori, A. Gori



PROFILASSI PRE-ESPOSIZIONE A SARS COV 2: PERCORSO MULTIDISCIPLINARE
PER LA PROTEZIONE DEL PAZIENTE IMMUNOCOMPROMESSO

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma, per ragioni organizzative obbligatoria, si effettua inquadrando il QR code:



PARTECIPAZIONE

La FAD sincrona prevede la partecipazione al webinar attraverso piattaforma multimediale dedicata in aula virtuale, fruibile in diretta tramite connessione ad internet. L'ottenimento dei crediti è subordinato alla partecipazione al webinar e al superamento del test ECM compilabile online al termine dell'evento. Una volta iscritto, ogni partecipante riceverà le istruzioni per il collegamento.

EVENTO ECM N. 1147- 417146

N. 3 CREDITI

L'evento è stato accreditato per 60 partecipanti

Figura professionale: Medico chirurgo **Disciplina:** Malattie infettive

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura



CULTURE, THINKING
& PEOPLE
PROVIDER STANDARD #1174

ctpeople.it - eventi@ctpeople.it

con il contributo non condizionante di

AstraZeneca