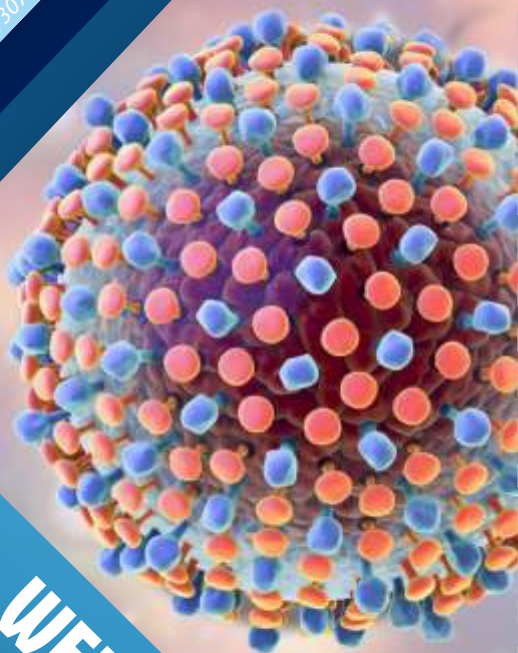


PERCORSI RAGIONATI: PREVENZIONE E TRATTAMENTO NEI PAZIENTI CON INFEZIONI DA VIRUS

Codici ECM: 546-307929/307930

27
marzo
2021

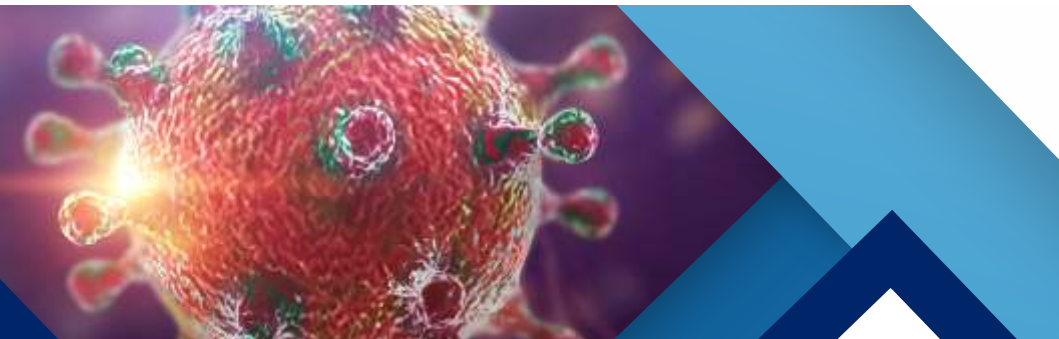
WEBINAR



OBIETTIVO

Il convegno intende:

- 1) offrire ai partecipanti degli spunti di riflessione in tema di ottimizzazione della terapia anti-HIV e anti-HCV alla luce degli attuali regimi di trattamento, degli scenari epidemiologici emergenti e delle risorse sanitarie a disposizione
- 2) sensibilizzare i professionisti sanitari sul tema dell'immunizzazione vaccinale stimolando interventi di prevenzione, promozione e tutela della salute basati sulle migliori evidenze di efficacia.



RAZIONALE

Le attuali terapie ARV, sempre più patient-friendly, con scarsi effetti collaterali e con ridotto rischio di farmaco-resistenza, hanno certamente favorito l'aumento del numero dei soggetti sottoposti a trattamento. La disponibilità di nuove formulazioni farmacologiche ha poi creato nei pazienti aspettative nei confronti di una semplificazione del regime terapeutico. Negli ultimi tempi sono state infatti elaborate strategie di semplificazione che prevedono la sostituzione della terapia a tre farmaci con una terapia duplice e un'ulteriore importante innovazione, disponibile in tempi brevi, è rappresentata dai device ad impianto sottocutaneo che consentono un rilascio prolungato del farmaco.

Tuttavia, per sconfiggere l'infezione è necessario che le persone inconsapevoli di aver contratto il virus si sottopongano al test e possano così accedere tempestivamente alle cure. Il dato forse più drammatico è che il 50% delle nuove diagnosi d'infezione riguardano persone già in fase avanzata di malattia. Inoltre, le stime sulle infezioni non diagnosticate indicano che il 12% delle persone viventi con HIV oggi in Italia non sa di essere infetta.

Parimenti, si stima che esistano ancora circa 280mila pazienti con infezione da HCV non diagnosticata e circa 170mila che, nonostante la diagnosi di epatite C sia nota, non sono stati ancora inviati al trattamento.

L'emersione del sommerso continua quindi a rappresentare una sfida fondamentale per limitare l'infezione da HIV e raggiungere l'eradicazione dell'infezione da HCV nel nostro Paese. Per combattere tali infezioni s'impone un intervento su un mondo "sommerso" fatto non solo di detenuti, tossicodipendenti e immigrati, ma anche di indigenti e soggetti over60 poco coscienti del grado di gravità della patologia e delle possibilità di cura.

Con l'approvazione dell'ultimo Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale (PNPV), i cittadini italiani possono beneficiare di un'offerta di salute tra le più avanzate in Europa. Il PNPV è un'opportunità di salute per tutti i cittadini e le differenze tra le Regioni devono essere superate attraverso una strategia vaccinale nazionale coerente e uniforme. A livello regionale, i piani vaccinali non devono mancare di azioni dedicate ai gruppi di popolazione difficilmente raggiungibili e con bassa copertura vaccinale, al fine di evitare che si creino gruppi di persone non vaccinate dalle quali si possano originare focolai epidemici di malattie prevenibili con la vaccinazione con conseguente diffusione nella popolazione. Grazie ai casi di malattia prevenuti ed alle relative complicanze evitate, le vaccinazioni possono generare importanti risparmi per il SSN.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

- A. Bartoloni, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze.
- C. Martinelli, SOD Malattie Infettive e Tropicali, AOU-Careggi.
- A. Nastruzzi, Segreteria regionale FIMMG Toscana.

FACULTY

- A. Bartoloni, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze.
- T. Bini, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, AO San Paolo - Polo Universitario, Milano.
- P. Blanc, UOC Malattie Infettive, Ospedale SM Annunziata, AUSL Toscana Centro, Firenze.
- P. Bonanni, Dipartimento di Scienze della salute, Università degli Studi di Firenze.
- V. Boscherini, Vicesegretario Nazionale FIMMG - Segretario Provinciale FIMMG Firenze.
- A. Bussotti, Dipartimento rete sanitaria territoriale AUSL - Toscana Centro.
- L. Calza, Clinica di Malattie Infettive, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna.
- A. Castagna, Divisione di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano.
- R. Cinelli, UO Malattie Infettive, PO di Livorno, AUSL Nordovest Toscana.
- P. Colletti, UOC Malattie Infettive, AUOP P. Giaccone, Palermo.
- P. Corsi, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze.
- G. Corti, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze.
- A. Cossarizza, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche materno infantili e dell'adulto, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- M. De Gennaro, UOC Malattie Infettive, Lucca AUSL Toscana Nord-Ovest.
- A. Di Biagio, Clinica di Malattie Infettive, IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino IST di Genova.
- G. Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino; Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.
- C. Filice, UO di Diagnostica Ecografica in Malattie Infettive e Tropicali, Dipartimento di Malattie Infettive, Policlinico S. Matteo, Università degli Studi di Pavia.
- C. Gervasoni, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, ASST Fatebenefratelli Sacco, Università degli Studi di Milano.
- F. Lagi, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze.
- S. Luchi, UOC Malattie Infettive - Epatologia, Lucca AUSL Nord-Est.
- C. Martinelli, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze.
- V. Meroni, Microbiologia e Virologia, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Dipartimento Medicina Interna e Terapia Medica, Università degli Studi di Pavia.
- C. Mussini, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
- A. Nastruzzi, Segreteria regionale FIMMG Toscana.
- C. Nencioni, SC Malattie Infettive, Grosseto, AUSL Toscana Sud-Ovest.
- M. Pozzi, SOD di Malattie Infettive e Tropicali, AOU Careggi, Firenze.
- R. Ranieri, Coordinatore Sanità Penitenziaria Regione Lombardia.
- A. Riva, Malattie Infettive 3, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.
- B. Rossetti, UOC Malattie Infettive e Epatologia, AOU Senese.
- S. Sani, UO Malattie Infettive, AUSL Toscana Nord-Est, Livorno.
- D. Tacconi, UOC Malattie Infettive, AUSL Toscana Sud Est, Arezzo.
- M. Tavio, UOC Malattie Infettive, AOU Ospedali Riuniti di Ancona.
- A. Vincenti, UOS Malattie Infettive, AUSL Toscana Nord-Ovest, Massa.

PERCORSI RAGIONATI: PREVENZIONE E TRATTAMENTO NEI PAZIENTI CON INFEZIONI DA VIRUS

PROGRAMMA

8:50 Autenticazione partecipanti su piattaforma

SESSIONE I - STRATEGIE TERAPEUTICHE IN HIV (Moderatori: A. Bartoloni, M. Tavio)

9:00 I regimi a base di INSTI (A. Di Biagio)

9:20 L'importanza dei 2DR: dai trials clinici alla pratica clinica (A. Castagna)

9:40 L'importanza dei PI (C. Gervasoni/ T. Bini)

10:00 Il ruolo degli NNRTI (L. Calza)

10:20 I farmaci long-active (G. Di Perri)

10:40 Il test and treat in HIV: la sua importanza (C. Mussini)

11:00 Confronto e dibattito (Discussant: T. Bini, C. Gervasoni)

11:30 Pausa

SESSIONE II - VACCINAZIONI (Moderatori: S. Luchi, V. Boscherini)

11:40 Il Piano nazionale di prevenzione vaccinale: PNPV 2017-2019 (P. Bonanni)

12:00 I vaccini tra scienza e mito (A. Cossarizza)

12:20 La vaccinazione nell'immunodepresso:

- L'esperienza dell'Ospedale Sacco, Milano (A. Riva)

- L'esperienza dell'AOU-Careggi, Firenze (F. Lagi)

12:50 La vaccinazione antiinfluenzale, pneumococcica, VZV negli adulti e l'alleanza con il MMG (A. Nastruzzi)

13.10 La vaccinazione anti-HPV (P. Corsi)

13:30 Confronto e dibattito (Discussant: A. Bussotti, V. Meroni)

13:50 Questionario ECM e valutazione evento

CREDITI ECM, DESTINATARI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al questo modulo **6 crediti formativi**.

La partecipazione è **gratuita** e riservata a **100 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (*tutte le discipline*); **Farmacisti**; **Biologi**; **Psicologi**; **Ostetrici**; **Assistenti sanitari**; **Educatori professionali**; **Infermieri**.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it, oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a segreteria@hdcons.it o via fax allo 011 0267954.

PERCORSI RAGIONATI: PREVENZIONE E TRATTAMENTO NEI PAZIENTI CON INFEZIONI DA VIRUS

PROGRAMMA

14:20 Autenticazione partecipanti su piattaforma

SESSIONE III - HCV E POPOLAZIONI SPECIALI (Moderatori: C. Nencioni, S. Sani)

14:30 Superare le barriere in carcere (R. Ranieri)

14:50 I SerD come presidi per i PWID (P. Blanc)

15:10 Pazienti HIV (M. Pozzi)

15.30 Migranti e rifugiati (G. Corti)

15:50 Confronto e dibattito (Discussant: P. Colletti, C. Filice)

SESSIONE IV - LA PREVENZIONE: HIV/HBV/HCV

16:10 Tavola Rotonda: Quali sinergie tra i clinici e le istituzioni per supportare la prevenzione (Moderatore: D. Tacconi; partecipano: T. Bini, R. Cinelli, M. De Gennaro, C. Martinelli, B. Rossetti, A. Vincenti)

17:00 Questionario ECM e valutazione evento

CREDITI ECM, DESTINATARI E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al questo modulo **3 crediti formativi**.

La partecipazione è **gratuita** e riservata a **100 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (tutte le discipline); **Farmacisti**; **Biologi**; **Psicologi**; **Ostetrici**; **Assistenti sanitari**; **Educatori professionali**; **Infermieri**.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it, oppure compilare la scheda di iscrizione allegata e inviarla via email a segreteria@hdcons.it o via fax allo 011 0267954.

SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il giorno precedente l'inizio del Corso verrà inviata agli iscritti una mail contenente link e credenziali di accesso.

Ai fini ECM è necessario che il partecipante:

- partecipi al 90% della videoconferenza
- compili online il questionario ECM e la scheda di valutazione dell'evento