

RAZIONALE

La trasmissione di HIV da una madre sieropositiva al suo bambino durante la gravidanza, il travaglio, il parto o l'allattamento al seno è detta trasmissione verticale. Secondo i dati dell'OMS, più del 90% dei bambini acquisisce l'infezione da HIV per trasmissione verticale. In assenza di qualunque intervento preventivo, il rischio di trasmissione materno-fetale di HIV è del 15-30% nei Paesi Occidentali, ma può aumentare fino al 25-40% nei Paesi in via di sviluppo. La maggior parte dei casi di trasmissione verticale avviene in prossimità del parto o durante il travaglio di parto. Con l'utilizzo della terapia antiretrovirale in gravidanza, specifici interventi farmacologici e ostetrici e l'allattamento artificiale esclusivo, il rischio di trasmissione verticale si riduce a meno del 2%.

Ogni anno in Italia si registrano nuove diagnosi di infezione da HIV in età pediatrica. La causa principale di infezione è la trasmissione verticale e nel 75% dei casi riguarda soggetti di origine straniera (ISS, 2016). Nel 2016 la modalità "trasmissione verticale" ha contribuito per lo 0,3% (9 casi) del totale dei casi segnalati e negli ultimi anni si assiste ad una modalità di trasmissione del virus per via orizzontale negli adolescenti che rappresenta l'1,8% di tutte le nuove diagnosi.

L'infezione da HIV in Italia si è radicalmente modificata negli ultimi anni. Oggi la trasmissione avviene, nella maggioranza dei casi, per via sessuale con un progressivo aumento fra le donne in età fertile. In presenza dei farmaci antiretrovirali, la malattia ha acquisito un carattere di cronicità: la favorevole aspettativa di vita ha determinato una nuova progettualità delle persone con HIV in ambito sia lavorativo sia familiare. Ne deriva anche un maggiore desiderio di genitorialità fra le persone con HIV, favorito non solo dalla migliorata prognosi della malattia nei genitori, ma anche dalla possibilità di minimizzare il rischio di trasmissione verticale.

La cART ha drammaticamente cambiato la storia naturale dell'infezione da HIV anche in età pediatrica, riducendo significativamente i tassi di mortalità e garantendo una sopravvivenza fino all'età adulta in più del 90% dei casi. Gli obiettivi sono non solo a ridurre la morbosità e la mortalità, ricostituire e preservare la funzione immunitaria ed indurre e mantenere una soppressione completa della replicazione virale, ma anche minimizzare la tossicità dei farmaci, migliorare la qualità della vita e garantire un regolare ed adeguato sviluppo neurocognitivo. Tuttavia, la cART in età pediatrica resta limitata dalla disponibilità di farmaci approvati per questa fascia di età, dall'esistenza di formulazioni adeguate per la somministrazione ai bambini e dagli effetti avversi associati alla sua assunzione a lungo termine.

L'incontro, oltre ad affrontare i temi più strettamente scientifici e tecnici dell'infezione verticale di HIV e dei mezzi a disposizione per contrastarla, si occuperà anche di alcuni aspetti spesso trascurati, quali il vissuto psicologico del bambino sieropositivo e gli ostacoli che ancora esistono all'inserimento scolastico, i temi dell'affettività e della sessualità nell'adolescente infetto e le difficoltà poste dalla transizione alla clinica per adulti, nonché il counselling in gravidanza e la procreazione delle coppie discordanti.

OBIETTIVO

Scopo di questo meeting è fornire ai partecipanti un update alla luce delle nuove evidenze di letteratura degli aspetti di diagnosi, management e terapia dell'infezione verticale da HIV. In particolare, l'incontro mira a fare il punto su alcuni aspetti della relazione tra lo stato infettivo, la terapia antiretrovirale e le principali problematiche sulla qualità del funzionamento cognitivo, psicologico e comportamentale dei soggetti preadolescenti e adolescenti con infezione da HIV da trasmissione verticale.

CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al convegno **7 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a **60 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (*specialisti in Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Ginecologia e ostetricia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Patologia clinica; Pediatria; Psichiatria*), **Psicologi**, (*Psicoterapia; Psicologia*), **Infermieri Pediatrici** e **Ostetriche/i**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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.

Verrà data priorità alle iscrizioni online.

Con il contributo non condizionato di



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

GLI ESAMI NON FINISCONO MAI: HIGHLIGHTS 2019 SUI VERTICALMENTE INFETTI

Modena

28 febbraio 2019

Rechigi Park Hotel

via Emilia Est 1581, Modena



RESPONSABILI SCIENTIFICI

C. Mussini, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

V. Giacomet, Clinica Pediatrica, AO Polo Universitario Luigi Sacco, Università degli Studi di Milano.

C. Giaquinto, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università degli Studi di Padova.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

V. Borghi, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

FACULTY

S. Bernardi, UO Immunoinfettivologia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma.

V. Borghi, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

V. Boscolo, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università degli Studi di Padova.

F. Casolo, Editore e scrittore – IED, Milano.

A. Castagna, Divisione di Malattie Infettive, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano.

D. Cattaneo, SSD Farmacologia Clinica, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.

A. M. Cattelan, UO Malattie Infettive e Tropicali, AO di Padova.

M. Cellini, SC Pediatria ad indirizzo oncoematologico, AOU Policlinico di Modena.

E. Chiappini, SC Malattie Infettive Pediatriche, Ospedale Pediatrico Universitario Anna Meyer - Università degli Studi di Firenze.

A. d'Arminio-Monforte, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, AO-Polo Universitario San Paolo, Milano.

A. Di Biagio, UO Clinica delle Malattie Infettive, AO San Martino, Genova.

M. Florida, Dipartimento del farmaco, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

L. Galli, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Firenze – Ospedale Pediatrico Universitario Anna Meyer, Firenze.

C. Gervasoni, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, ASST Fatebenefratelli Sacco, Università degli Studi di Milano.

V. Giacomet, Clinica Pediatrica, AO Polo Universitario Luigi Sacco, Università degli Studi di Milano.

Carlo Giaquinto, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Università degli Studi di Padova.

E. Girardi, UOC Epidemiologia Clinica, INMI “L. Spallanzani”, IRCCS, Roma.

G. Guaraldi, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

C. Mussini, Clinica di Malattie Infettive e Tropicali, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

C. F. Perno, Dipartimento Medicina di Laboratorio, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Università degli Studi di Milano.

S. Trotta, Clinica Pediatrica, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano.

PROGRAMMA

8:30 Registrazione ECM

9:00 Introduzione all'incontro (**C. Mussini, V. Giacomet, C. Giaquinto**)

SESSIONE I - Moderatore: A. Castagna

9:30 La trasmissione materno-fetale nel 2018 (**M. Florida**)

9:50 Epidemiologia dell'infezione nell'adolescente e giovane adulto: I dati di Icona (**A. d'Arminio Monforte**)

10:10 Le strategie di prevenzione dell'infezione verticale (**A. Di Biagio**)

10:30 TARV dell'età pediatrica: L'esperienza di Penta (**C. Giaquinto**)

10:50 Confronto e dibattito

11:10 Pausa caffè

SESSIONE II - Moderatore: C. Gervasoni

11:40 TDM nella popolazione pediatrica/adolescenziale (**D. Cattaneo**)

12:00 Quando si dovrebbe fare la transizione ai reparti per adulti (**S. Bernardi**)

12:20 Problematiche cliniche: la nostra esperienza (**V. Borghi**)

12:40 Confronto e dibattito

13:00 Pausa pranzo

SESSIONE III - Moderatore: G. Guaraldi

14:00 La sieropositività nei ragazzi come un romanzo di formazione: storia di Giovanni F. (**F. Casolo**)

14:20 Barriere all'aderenza alla TARV nel verticalmente infetto (**E. Chiappini**)

14:40 Il problema della multiresistenza (**C.F. Perno**)

15:00 Gli adolescenti e la transizione alla clinica per adulti: Il punto di vista del pediatra (**V. Giacomet**)

15:20 Gli adolescenti e la transizione alla clinica per adulti: Il punto di vista dell'infettivologo (**A.M. Cattelan**)

15:40 Il peso degli effetti collaterali nel verticalmente infetto (**L. Galli**)

16:00 Confronto e dibattito

SESSIONE IV - Moderatore: M. Cellini

16:40 La vita con l'infezione da HIV - Il vissuto della malattia nel verticalmente infetto: Disclosure, privacy e stigma sociale (**V. Boscolo**)

17:00 La retention in care nell'adolescente verticalmente infetto (**E. Girardi**)

17:20 Affettività, sessualità e desiderio di genitorialità nel verticalmente infetto (**S. Trotta**)

17:40 Confronto e dibattito

18:00 Conclusioni (**C. Mussini**)

18:10 Questionario ECM e valutazione evento

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE

GLI ESAMI NON FINISCONO MAI: HIGHLIGHTS 2019 SUI VERTICALMENTE INFETTI

28 febbraio 2019, Rechigi Park Hotel, via Emilia Est 1581, Modena

Le iscrizioni verranno confermate dalla segreteria organizzativa

DATI PERSONALI:

Cognome Nome

Data e luogo di nascita

Codice fiscale

Indirizzo: Via/Piazza, ecc.

Città Prov. CAP

Tel. Cell.

E-mail

Professione

Specializzazione/i -Disciplina/e

Iscrizione Ordine/Collegio Nr.

della Provincia o Regione

Profilo professionale attuale (*barrare la casella di interesse*):

Dipendente Convenzionato Libero professionista Privo di occupazione

Desidero iscrivermi per la categoria ECM: Sì No

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. 196/2003, il sottoscritto interessato al trattamento dei dati personali, acquisite le informazioni all'indirizzo www.hdcons.it,

da il consenso nega il consenso

Data _____ Firma _____

AI FINI DELL'ISCRIZIONE, SI PREGA DI COMPILARE LA PRESENTE

SCHEDA IN STAMPATELLO MAIUSCOLO BEN LEGGIBILE