Razionale scientifico

Sono trascorsi ormai 34 anni dalla descrizione dei primi casi di AIDS e ci troviamo in una nuova era della gestione clinico-terapeutica della malattia da HIV. Le nuove e potenti terapie antiretrovirali di combinazione (cART) hanno drasticamente ridotto la mortalità per AIDS e prolungato notevolmente l'attesa media di vita delle persone sieropositive, che è divenuta analoga a quella delle persone sieronegative. Dall'altro lato, però, il danno d'organo causato dall'infezione da HIV e le conseguenze a lungo termine della terapia antiretrovirale non sono ancora del tutto noti, parallelamente all'osservazione di un aumento dell'incidenza di malattie cardiovascolari, renali ed epatiche in questa popolazione di individui. Quale sia l'esatto contributo all'insorgenza di queste comorbosità della replicazione virale residua, dello stato di infiammazione e immunoattivazione cronica e dei farmaci antiretrovirali non è ancora noto.

Contemporaneamente l'elevata prevalenza di infezione cronica da HCV nella popolazione HIV-positiva e l'effetto sfavorevole dell'infezione da HIV sull'evoluzione dell'epatopatia cronica HCV-relata hanno reso evidente il peso del problema della comorbosità epatica in questa tipologia di pazienti. L'infezione da HIV con grave immunodepressione ed elevata replicazione virale determina infatti un'evoluzione accelerata dell'epatite cronica da HCV verso la cirrosi epatica, oltre a produrre una situazione di difficile gestione relativamente alla tossicità epatica della terapia antiretrovirale nei soggetti coinfetti. La commercializzazione dei nuovi e potenti farmaci anti-HCV apre però nuovi scenari per il trattamento del paziente coinfetto. Il problema del trattamento del paziente con infezione da HIV implica dunque non solo la corretta gestione della terapia antiretrovirale, ma anche una valutazione multidisciplinare delle sue comorbosità nell'ottica di una vera e propria "care" della persona sieropositiva. E questo processo di cura diviene sempre più complesso e difficoltoso oltre che per la necessità di multiple competenze specialistiche, anche per la sempre maggiore ristrettezza delle risorse economiche disponibili. Il processo di cura non può poi essere disgiunto da una strategia efficace di prevenzione attraverso i comportamenti e i presidi farmacologici, alla luce delle recenti evidenze scientifiche. Sembra dunque opportuno organizzare un workshop volto all'approfondimento di queste

tematiche, anche e soprattutto al fine di ottimizzare le risorse disponibili per definire i

Meeting Format 2015

percorso di prevenzione, diagnosi e cura più appropriato.

RIMINI, 1 OTTOBRE 2015 PATOLOGIE POLMONARI



HIV CARE & PREVENTION: L'EMILIA ROMAGNA DOPO ICAR 2015 Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Calza

BOLOGNA, 10 GIUGNO 2015

Ore 08.30 Registrazione dei Partecipanti Ore 09.15 Benvenuto e Introduzione L. Calza (Bologna)

Saluto Presidente SIMIT Emilia Romagna

P. Viale (Bologna)

Ore 09.30-11.10 SESSIONE I – IL TRATTAMENTO

> Moderatori: G. Magnani (Reggio Emilia), C. Contini (Ferrara), V. Colangeli (Bologna), A. Castagna (Milano)

Ore 09.30 Quando trattare. Dall'evidenza scientifica alle Linee guida P. Bonfanti (Lecco)

Il paziente con viremia elevata o scarso recupero immunologico

C. Mussini (Modena)

Regimi duplici

S. Di Giambenedetto (Roma)

Ore 10.30 Monoterapia con inibitori della proteasi

A.M. Cattelan (Padova)

Discussione su il trattamento del paziente con infezione da HIV

Ore 11.10 Coffee-break

Ore 09.50

Ore 10.10

Ore 10.50

Ore 11.30-13.30 II SESSIONE – LE COMORBOSITÀ E I RESERVOIRS

Moderatori: M. Libanore (Ferrara), C. Ferrari (Parma), P. Bassi (Ravenna)

Ore 11.30 Terapia antiretrovirale e reservoirs

A. Di Biagio (Genova)

Ore 11.50 L'intestino e la traslocazione microbica

L. Sighinolfi (Ferrara)

4	Ore 12.10	Comorbosità cardiovascolare e renale L. Calza (Bologna)
	Ore 12.30	Nuove prospettive terapeutiche nella coinfezione HIV-HCV G. Verucchi (Bologna)
	Ore 12.50	Il danno osseo: screening, monitoraggio e trattamento M. Borderi (Bologna)
63	Ore 13.10	Discussione sulla valutazione multidisciplinare delle comorbosità
	Ore 13.30	Lunch
	Ore 14.30-16.30	III Sessione – LA PREVENZIONE E L'OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE Moderatori: M. Arlotti (Rimini), C. Cancellieri (Forlì), D. Sacchini (Piacenza), C. Puggioli (Bologna)
	Ore 14.30	Diagnosi e monitoraggio: i test rapidi e la biologia molecolare M.C. Re (Bologna)
	Ore 14.50	Profilassi pre-esposizione E. Barchi (Reggio Emilia)
	Ore 15.10	Terapia antiretrovirale in gravidanza e profilassi post-natale A. Degli Antoni (Parma)
	Ore 15.30	Terapia antiretrovirale e farmaci generici A. Boschi (Rimini)
	Ore 15.50	Il supporto psicologico del paziente HIV-positivo A. Spinelli (Bologna)
	Ore 16.10	Il nursing del paziente HIV-positivo tra malattie opportunistiche e comorbosità G. Bocchi (Bologna)
	Ore 16.30-17.15	TAVOLA ROTONDA HIV care & prevention: come ottimizzare le risorse M. Arlotti (Rimini), C. Cancellieri (Forlì), D. Sacchini (Piacenza), M.C. Re (Bologna), E. Barchi (Reggio Emilia), A. Degli Antoni (Parma), C. Puggioli (Bologna), A. Boschi (Rimini), A. Spinelli (Bologna), G. Bocchi (Bologna)
	Ore 17.15	Compilazione del Questionario di valutazione dell'apprendimento ai fini ECM

Conclusioni e chiusura dei lavori

L. Calza, P. Viale (Bologna)

Ore 17.30

Informa∠ioni Generali

Sede del Corso

A.O. Policlinico S. Orsola-Malpighi Aula Clinica Malattie Infettive Via Massarenti 11 – 40138 Bologna

Iscrizioni & ECM

La partecipazione al Corso di Aggiornamento del Format è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi on-line all'indirizzo **www.tmtworld.it/congress** entro 7 giorni dall'inizio dell'Evento. Il Corso, rivolto ad un massimo di 80 partecipanti, è destinato a Medici Chirurghi Discipline: Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Medicina interna, Cardiologia, Nefrologia, Ortopedia, Gastroenterologia), Farmacisti (Farmacia ospedaliera), Biologi e Infermieri. Si rammenta ai Partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero Programma formativo ed alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste).

Comitato Scientifico

M. Arlotti, L. Calza, C. Ferrari, P. Viale

Sezione SIMIT Emilia Romagna

Presidente: P. Viale Segretario: G. Magnani

Consiglieri: A. Bedini, C. Biagietti, C. Calzetti, S. Casolari, L. Sighinolfi, C. Valdatta

Provider ECM & Segreteria Organizzativa

T.M.T. Srl Via Mecenate 12 – 20138 Milano Tel. 0258012822 – Fax 0258028245 Email: congress@tmtworld.it Web site: www.tmtworld.it A.O. Universitaria di Bologna Policlinico S. Orsola - Malpighi

Prof. Pierluigi Viale Via Massarenti 11 – 40138 Bologna

AUSL di Cesena - Ospedale M. Bufalini Dott. Claudio Cancellieri

Dott. Claudio Cancellieri Viale. G. Ghirotti 286 – 47023 Cesena

Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Anna, Nuovo Polo Ospedaliero di Cona

Prof. Carlo Contini, Dott. Marco Libanore Via Aldo Moro 8 – 44124 Cona, Ferrara

Azienda AUSL di Forlì Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni

Dott. Claudio Cancellieri Piazzale Sante Solieri 1 – 47100 Forlì

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

Prof.ssa Cristina Mussini Via del Pozzo 71 – 41124 Modena

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Prof. Carlo Ferrari Via Gramsci 14 – 43100 Parma

AUSL di Piacenza Ospedale G. da Saliceto

Dott.ssa Daria Sacchini Via G. Taverna 49 – 29121 Piacenza

Ospedale Civile Santa Maria delle Croci AUSL Ravenna

Dott. Paolo Bassi Viale Randi 5 – 48100 Ravenna

A.O. IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova

Dott. Giacomo Magnani Viale Risorgimento 80 42100 Reggio Emilia

AUSL di Rimini, Ospedale Infermi Dott. Massimo Arlotti

Viale Settembrini 2 – 47900 Rimini

Parma Ferrara Modena Reggio Emilia Bologna Ravenna

Unità Operative di Malattie Infettive in Emilia Romagna

Attualità in infettivologia 2015

Corso di Aggiornamento

con il patrocinio di



HIV care & prevention: l'Emilia Romagna dopo ICAR 2015

10 GIUGNO 2015

BOLOGNA, POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI
AULA CLINICA MALATTIE INFETTIVE