

nelle strutture di Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza

Alla ricerca di un consenso

WEBINAR | 31 MAGGIO 2022

Razionale Scientifico

Gli antibiotici long acting rappresentano senza dubbio un passo avanti nella gestione di molteplici patologie sia acute che sub-acute.

La lunga emivita consente infatti di garantire livelli di esposizione molto elevati, in grado di contrastare ceppi microbici con valori di MIC al limite della sensibilità ed al contempo consente regimi posologici basati su dosi refratte, sicuramente più agevoli da gestire.

Queste caratteristiche hanno portato erroneamente a ritenere tali farmaci "comodi", mettendo in secondo piano il concetto di efficacia clinica. Tale deduzione si evince dai dati di letteratura, riferiti specificamente ai composti anti-gram positivi, Dalbavancina e Oritavancina, impiegati essenzialmente come regimi di continuità terapeutica, ruolo centrale ma in parte penalizzante.

Coniugando correttamente i concetti di ottimale farmacodinamica e comodità di utilizzo è possibile, infatti, esplorare ambiti prescrittivi di grande interesse, anche all'interno di setting primariamente dedicati alle condizioni di acuzie quali le strutture di Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza. In effetti in tali contesti, un approccio sindromico a patologie di variabile gravità e significativo impatto

epidemiologico e sociale quali le infezioni di cute e tessuti molli potrebbe giovarsi significativamente della disponibilità di antibiotici long acting, generando la possibilità di garantire una terapia di eccellenza e del tutto completa in termini di numero di somministrazioni, consentendo un maggior numero di dimissioni precoci e riducendo al minimo il rischio di fallimenti terapeutici correlati a bassa compliance da parte dei pazienti.

È evidente che su questi presupposti un confronto multidisciplinare appaia del tutto razionale e necessario.

Programma Scientifico

15.30-15.45	Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi Pierluigi Viale
	Moderatori: Francesco Cristini, Luca Guerra, Pierluigi Viale
15.45-16.15	Overview sui farmaci anti-infettivi long acting Federico Pea
16.15-16.35	L'impatto clinico ed epidemiologico delle infezioni di cute e tessuti molli in PS Fabrizio Giostra
16.35-16.55	Approccio sindromico alle infezioni di cute e tessuti molli in PS. Tra emergenze e necessità Alessio Bertini
16.55-17.15	Discussione su esperienze cliniche di real life Rodolfo Ferrari
17.15-17.35	Antibiotici Long Acting, ipotesi di utilizzo oltre il PS Michele Bartoletti
17.35-18.05	Discussione e take home message Pierluigi Viale

Faculty

RESPONSABILE SCIENTIFICO **Prof. Pierluigi Viale**

DOCENTI

Michele Bartoletti

Ricercatore, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Malattie Infettive, Università degli Studi di Bologna

Alessio Bertini

Direttore U.O. Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Ospedale Maggiore (SC), Azienda USL di Bologna

Francesco Cristini

Direttore Unità Operativa Malattie Infettive di Forlì/Cesena, Ausl Romagna.

Rodolfo Ferrari

Direttore Unità Operativa Complessa di Pronto Soccorso e Medicina e d'Urgenza Ospedale Civile Nuovo Santa Maria della Scaletta Azienda Unità Sanitaria Locale di Imola

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Rodolfo Ferrari Dr. Fabrizio Giostra Prof. Pierluigi Viale

Fabrizio Giostra

Direttore U.O. d'Urgenza e Pronto Soccorso, Policlinico Sant'Orsola Malpighi di Bologna

Luca Guerra

Dirigente Medico, Istituto di Malattie Infettive del Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna

Federico Pea

Professore Ordinario di Farmacologia, Università degli Studi di Bologna

Pierluigi Viale

Professore Ordinario,
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Malattie Infettive, Università degli Studi di Bologna
Direttore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali,
Università degli Studi di Bologna

Informazioni generali

DATA

31 maggio 2022

SEDE

PIATTAFORMA FAD: https://www.nadirexecm.it/

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265





NADIREX INTERNATIONAL S.R.L.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia Tel. +39.0382.525735-14 Fax. +39.0382.525736

Referente Progetto: Annalisa Antonino E-mail: annalisa.antonino@nadirex.com

www.nadirex.com

Informazioni generali

ID. ECM FAD: 265-349580

- Nr. ore Formative: 3

- Obiettivo Formativo: Linee guida - protocolli - procedure

- Nr. crediti formativi: 4,5

Destinatari dell'iniziativa: Medico Chirurgo (Discipline: Anatomia Patologica; Anestesia E Rianimazione; Chirurgia Vascolare; Continuità Assistenziale; Dermatologia E Venereologia; Ematologia; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Geriatria; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia E Virologia; Ortopedia E Traumatologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Reumatologia) - Farmacista Ospedaliero - Infermiere

- Numero partecipanti: 200

- Tipologia PRODOTTO FAD: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona
- Dotazione Hardware e Software necessaria all' utente per svolgere l'evento: indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest' ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti)
- Metodo di verifica dell'apprendimento: Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario Nadirex International (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.
- Modalità di iscrizione: L' iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito <u>www.nadirex.com</u> entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: http://www.nadirexecm.it/ entro il **30 maggio 2022**.

Con il contributo educazionale non condizionante di

