

Ipercortisolismo: il punto sul presente e uno sguardo sul futuro

Ore 17.00 Introduzione al Webinar (10 minuti)

Claudia Giavoli

I Sessione

La linea del tempo

Moderatore: *Andrea Lania*

Ore 17.10: Diagnosi di ipercortisolismo e differenze di genere nella presentazione clinica di malattia (25 minuti)

Francesca Pecori Giraldi

Ore 17.35: Sindrome di Cushing in età pediatrica (25 minuti)

Marco Cappa

Ore 18.00: Discussione (10 minuti)

II Sessione

Recenti evoluzioni nella terapia non chirurgica dell'ipercortisolismo

Moderatore: *Paola Loli*

Ore 18.10: Vecchi e nuovi farmaci per la gestione dell'ipercortisolismo: verso una terapia personalizzata (25 minuti)

Mattia Barbot

Ore 18.35: Casi clinici: Strategie a confronto - Gestione farmacologica dell'ipercortisolismo clinico e subclinico (25 minuti)

Emanuele Ferrante/Valentina Morelli

Ore 19.00: Discussione (10 minuti)

Ore 19.10 Conclusioni prof Marco Cappa

Invito alla compilazione dei questionari ECM online (apprendimento e gradimento) e chiusura evento

L'ipercortisolismo (o sindrome di Cushing), come molte malattie endocrine, è una condizione che presenta molte sfaccettature e peculiarità che differiscono in relazione al sesso e alle diverse fasi della vita.

Sebbene l'intervento chirurgico rappresenti la prima linea terapeutica per tutte le forme di sindrome di Cushing a partire dal più frequente adenoma ipofisario ACTH-secrente fino ad arrivare alle rare forme di secrezione ectopica di ACTH, negli ultimi anni le opzioni terapeutiche a nostra disposizione si sono notevolmente ampliate. Nei pazienti che necessitano di un intervento farmacologico, le molecole oggi disponibili permettono di raggiungere un buon grado di controllo biochimico e di personalizzazione della terapia.

Infine, negli ultimi anni è progressivamente aumentata l'attenzione verso le forme di ipercortisolismo subclinico, caratterizzate da un eccesso biochimico di cortisolo in assenza dei classici segni e sintomi della sindrome di Cushing. Infatti, è ormai noto che anche questa moderata ipersecrezione determina un aumentato rischio cardiovascolare. Sebbene i dati presenti in letteratura non siano ancora definitivi, la disponibilità dei nuovi farmaci sta progressivamente cambiando le indicazioni terapeutiche anche per questa tipologia di pazienti.

Questo Webinar cercherà di ripercorrere, in linea con le più recenti evidenze scientifiche, le caratteristiche dell'ipercortisolismo a partire dall'età pediatrica fino all'età adulta con le sue differenze di genere, e di fornire elementi utili per un corretto approccio diagnostico-terapeutico.

Faculty

Dr. Mattia Barbot

UO di Endocrinologia

Dipartimento di Medicina DIMED, Università di Padova

Prof. Marco Cappa

UO di Endocrinologia, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS, Roma

Dr. Emanuele Ferrante

UOC di Endocrinologia

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Dr.ssa Claudia Giavoli

UOC di Endocrinologia

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Prof. Andrea Lania

UO di Endocrinologia, Diabetologia e Andrologia, IRCCS Humanitas Clinical and Research Center -

Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Rozzano.

Prof.ssa Paola Loli

Istituto di Scienze Endocrinologiche e Metaboliche, Università Vita-Salute San Raffaele, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano.

Dr.ssa Valentina Morelli

UOC di Endocrinologia

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Prof.ssa Francesca Pecori Girdali

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, Università degli Studi di Milano.

Laboratorio di Ricerca in Neuroendocrinologia, Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Cusano Milanino.

Responsabile Scientifico

Dr Emanuele Ferrante

UOC di Endocrinologia

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano