

OBESITeam L'EPIDEMIA L'AMBULATORIO LA TERAPIA

Fad Asincrono

4.11.2024 – 31.12.2024



RAZIONALE

L'obesità è riconosciuta a livello globale come una patologia cronica, progressiva e recidivante di carattere neuroendocrino, associata all'insorgenza di innumerevoli complicanze, invalidanti e gravose per il sistema sanitario nazionale. Sono proprio queste ultime a pesare sulla vita del paziente a causa dell'aumentato rischio cardiometabolico, come una più alta incidenza di diabete mellito tipo 2 (DM2), scompenso cardiaco e malattia cardiovascolare in generale. A questo si aggiungono complicanze relative alla sfera psicologica con un'aumentata incidenza di ansia e depressione, spesso correlata a uno stigma sociale e, purtroppo, anche clinico, in cui si consiglia per la perdita di peso il solito "mangia di meno e muoviti di più".

Le alterazioni neuroendocrine che caratterizzano la malattia dell'obesità sono, infatti, la causa dell'aumento di peso e della ripresa di questo che si manifesta dopo qualsiasi approccio di stile di vita e in un 30% dei pazienti sottoposti a chirurgia bariatrica. Questa è la ragione per cui le società scientifiche, italiane e internazionali, concentrano i loro sforzi nel trattare precocemente questa patologia, al fine di trattare e prevenire l'insorgenza di complicanze che riducono l'aspettativa di vita dei nostri pazienti. Per tale ragione, in seguito al fallimento dello stile di vita, l'approccio farmacologico diviene uno strumento efficace, non solo per la perdita di peso, ma per il mantenimento del peso perso e la riduzione dell'incidenza

delle complicanze. Gli approcci farmacologici più recenti, in particolare con l'applicazione di agonisti del GLP1R e degli agonisti combinati GIP/GLP1R (disponibili a breve), oltre ad una più efficace riduzione del peso e ad altissimi profili di sicurezza cardiovascolare, si sono dimostrati efficaci nel ridurre il rischio di insorgenza di importanti comorbidità come il DM2 e di molte altre complicanze obesità-relate. Proprio in relazione al loro utilizzo in pazienti con DM2, le incretine di più recente sviluppo sono state associate, grazie ad un effetto più importante sul compenso glicemico, ad una elevata percentuale di remissione di malattia diabetica.

In concerto alla necessità di un aggiornamento continuo in merito alle novità fisiopatologiche e farmacologiche che ruotano attorno a questo tema, inizia a porsi la problematica di come strutturare il patient journey della persona affetta da obesità, dato che il setting assistenziale in questo campo è tutto da immaginare e progettare.

Lo scopo di questo progetto di formazione a distanza è quello di fornire a professionisti impegnati nell'assistenza ai pazienti con obesità uno strumento di rapido aggiornamento clinico a 360 gradi, tramite il quale fare un recap dei pilastri fondamentali nell'inquadramento fisiopatologico-diagnostico-prognostico di questa patologia e nel corretto utilizzo delle nuove armi farmacologiche.

PROGRAMMA

Relazione 1

Obesità: l'epidemia soggetta a stigma sociale/clinico e le sue complicanze

Relazione 2

**Fenotipizzazione e stadiazione del paziente con obesità:
la visita per obesità, dal primo all'ultimo minuto**

Relazione 3

**Manuale clinico del trattamento farmacologico:
razionale e gestione degli agonisti GLP1R e co-agonisti GIP/GLP1R**

INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi al sito <http://dafne.salavirtuale.com> ed effettuare il login o la registrazione alla piattaforma FAD. Sarà possibile iscriversi al corso desiderato solo dopo aver completato le procedure di attivazione dell'account ed aver effettuato il login.

CREDITI ECM

L'Evento FAD (ID 2647- 427639) ha ottenuto nr. 2 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 100 partecipanti appartenenti alle seguenti professioni e discipline:

MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA, NEFROLOGIA, MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA, MEDICINA INTERNA, ENDOCRINOLOGIA, GERIATRIA, MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA), SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA, MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E D'URGENZA
INFERMIERE.

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette;
- ha compilato la documentazione ECM in ogni sua parte.

La documentazione ECM (questionario di apprendimento e gradimento) sarà disponibile on line a partire dalla fine del corso per le 72 ore successive. Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

ADEMPIMENTI ECM

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma dopo aver compilato il test di gradimento e superato la prova di apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico / professionali

RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

Dott. Cristiano Nino Chilelli

Dirigente Medico specialista in Endocrinologia- UOC Medicina Generale ed Ambulatori di Diabetologia – Ospedale di Cittadella

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dafne srl (ID 2647)

Via Caldara snc, 89048 SIDERNO (RC)

Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 – 00198 Roma / Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 – 47921 Rimini / Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it

Web: www.dafne.it



Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante



Abbott



SAVIO
Pharma
Italia

