



EBOOKECM JOURNAL 8: NUOVI FARMACI CONTRO L'OBESITA'

Abstract

L'obesità rappresenta una sfida sempre più pressante per la salute pubblica globale, con implicazioni significative sul benessere individuale e sul sistema sanitario. In questo contesto, la ricerca scientifica riveste un ruolo cruciale nel comprendere le cause, le complicanze e le strategie terapeutiche per affrontare questa epidemia emergente. La presente monografia si propone di fornire un'esauriente panoramica sui progressi più recenti nel campo dell'obesità, concentrandosi in particolare sull'impiego dei farmaci come strumento terapeutico. All'interno di questa vasta area, una classe di farmaci ha attirato crescente attenzione: gli agonisti del recettore del GLP1 (GLP1-RA). I GLP1-RA rappresentano una classe di farmaci che ha suscitato grande interesse nel trattamento dell'obesità, grazie alla loro capacità di influenzare il metabolismo energetico, la sazietà e il controllo glicemico. La loro azione sul sistema nervoso centrale e sul tratto gastrointestinale li rende potenzialmente efficaci nel promuovere la perdita di peso e nel migliorare la sensibilità all'insulina. Attraverso questa monografia, strutturata in una serie di articoli che copriranno vari aspetti legati all'impiego dei GLP1-RA, sarà esaminato in dettaglio il ruolo del GLP1 e dei loro agonisti nel trattamento del dismetabolismo, esaminando gli ultimi sviluppi della ricerca, i risultati degli studi clinici e le implicazioni pratiche per i clinici che si occupano della gestione dell'obesità e delle sue comorbidità. L'Ebookecm Journal "Nuovi farmaci per l'obesità" è pensato per essere uno strumento prezioso per una vasta gamma di professionisti, compresi medici endocrinologi, nutrizionisti, chirurghi bariatrici, psicologi, fisioterapisti e studenti interessati alla gestione dell'obesità attraverso l'uso dei farmaci. Tra i temi trattati vi saranno meccanismi d'azione, evidenze cliniche, sicurezza e profilassi degli effetti collaterali, implicazioni pratiche per la pratica clinica e prospettive future della ricerca. I contributi saranno selezionati con cura per garantire la massima pertinenza e affidabilità scientifica.

Abstract breve (160 caratteri):

La presente monografia si propone di fornire un'esauriente panoramica sui progressi più recenti nel campo dell'obesità, concentrandosi in particolare sull'impiego dei farmaci come strumento terapeutico.

Indice degli argomenti

1. Trasformazione della composizione corporea con semaglutide negli adulti con obesità e diabete mellito di tipo 2
2. Titolazione delle dosi di insulina basale e prandiale con l'inizio della terapia con agonista del recettore del Glucagon-like peptide
3. Agonisti del recettore GLP-1 per la riduzione del peso nelle persone che vivono con l'obesità ma senza diabete: uno studio di modellazione del bilancio benefici-danni sulla aspettativa di vita
4. Una revisione completa sull'aumento di peso in seguito all'interruzione degli agonisti del recettore del Glucagon-like peptide 1 per l'obesità
5. Cambiamenti epatici e muscolo scheletrici positivi nei pazienti con MASLD e T2DM che ricevono un agonista del recettore del Glucagon-like peptide 1: uno studio prospettico di coorte



Ebookecm.it è un servizio Bookia srl, Piazza Deffenu 12, 09125 Cagliari, P.I. 03787400922

6. Effetti di semaglutide una volta alla settimana sui fattori di rischio cardiovascolare e sulla disfunzione metabolica associata alla malattia epatica steatosica nei pazienti giapponesi con diabete di tipo 2: uno studio retrospettivo longitudinale basato su dati del mondo reale
7. Risposta a semaglutide dei soggetti non bevitori con diabete di tipo 2
8. Obesità, sindrome dell'ovaio policistico e infertilità: una nuova strada per gli agonisti del recettore GLP-1
9. L'uso di agonisti del recettore del Glucagon-like Peptide-1 nei pazienti con diabete mellito di tipo 2 non aumenta il rischio di cancro al pancreas: uno studio di coorte con base negli Stati Uniti
10. Esplorare il potenziale impatto degli agonisti del recettore GLP-1 sull'uso di sostanze, sul comportamento compulsivo e sulla libido: approfondimenti dai social media con un approccio a metodi misti
11. Associazioni di semaglutide con l'incidenza e la ricorrenza del disturbo da uso di alcol nella popolazione reale
12. Ruolo emergente degli agonisti del GLP-1 nell'obesità: una revisione completa degli studi randomizzati controllati
13. La semaglutide migliora contemporaneamente sia gli indici vascolari sia gli indici epatici nei pazienti con diabete di tipo 2 e steatosi epatica
14. Agonisti del recettore del glucagone peptide-1 e principali eventi avversi cardiovascolari in pazienti con e senza diabete: una metanalisi di studi randomizzati e controllati
15. Variazioni dell'HbA1c nel mondo reale e caratteristiche della prescrizione in pazienti con diabete mellito di tipo 2 che iniziano il trattamento con semaglutide una volta alla settimana per il diabete

TOTALI PAGG: 350

Responsabile Scientifico e Relatore

Angelo Cignarelli

Endocrinologo, Professore associato in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli Studi di Bari, svolge attività assistenziale presso il Policlinico di Bari occupandosi principalmente della cura dell'obesità, diabete mellito e di infertilità maschile. La sua attività di ricerca è incentrata sulla fisiopatologia del tessuto adiposo, dell'applicazione della dieta chetogenica e dell'effetto dei farmaci ipoglicemizzanti della famiglia degli agonisti del recettore del GLP1. È stato relatore e moderatore di diversi congressi scientifici nazionali e internazionali.

Autore di 76 pubblicazioni scientifiche su riviste peer-reviewed con un h-index di 26. È revisore di diverse riviste scientifiche del settore metabolico, conferenze e giornate di studio in psicologia giuridica e criminologia. È autrice di diversi manuali o saggi in questi ambiti e svolge attività libero-professionale di consulenza ed interventi psico-criminologici.