

I

FA PERDERE SOLO 5% PESO E FUNZIONA COME FARMACO RITIRATO NEL '97

(ANSA) - MILANO, 28 GIU - La Food and Drug Administration (Fda) ha dato il suo via libera per la messa in commercio di una pillola per perdere peso, la prima dopo 13 anni. Ma si tratta di un farmaco che, secondo i dati presenti sul sito dell'Fda, fa perdere in media circa il 5% del peso corporeo.

Inoltre, come rileva il New York Times, era stato respinto dall'Fda nel 2010 per le preoccupazioni sui tumori sviluppati dagli animali su cui era stata sperimentata la pillola. L'azienda produttrice ha però presentato di nuovo la domanda, allegando maggiori dati, da cui è emerso che i rischi per l'uomo di sviluppare un tumore per via del farmaco sono bassi. La pillola, che dovrebbe essere in vendita negli Stati Uniti dal 2013, agisce bloccando i segnali dell'appetito che arrivano al cervello, facendo sentire i pazienti più sazi con minori quantità di cibo. Non è raccomandata alle donne incinta o che allattano, mentre è indicata per gli adulti obesi con un indice di massa corporea superiore (bmi) a 30, o a quelle in sovrappeso con un bmi da 27 in su, se soffrono di ipertensione, o diabete di tipo II o colesterolo alto.

Vari gruppi di consumatori, come Public Citizen, giudicano "avventato" l'ok dell'Fda e chiedono il ritiro del farmaco. Le principali preoccupazioni sul farmaco vertono sul fatto che funziona come la fenfluramina, un derivato anfetaminico che, usato insieme alla fentermina e' stato ritirato dal mercato nel 1997, perché danneggiava le valvole cardiache. Ma secondo l'Fda questo nuovo farmaco non dovrebbe causare problemi. Solo raccomanda di non usarlo oltre 12 settimane, se non si perde il 5% del peso, per non essere esposti a rischi.
(ANSA).



Farmaci: Usa, via libera a prima pillola anti-obesita' in 13 anni

Roma, 28 giu. (Adnkronos Salute) - Una pillola per smettere di abbuffarsi. Il sogno di milioni di persone con problemi di girovita, una realtà ormai epidemica negli Usa. Ora la Food and Drug Administration (Fda) ha approvato il primo nuovo farmaco anti-obesità in 13 anni. La pillola Belviq* (lorcaserina) è stata messa a punto dall'azienda Arena Pharmaceuticals Inc. Il prodotto era una delle tre molecole all'esame della Fda. La pillola è stata progettata per bloccare i segnali dell'appetito nel cervello, in modo da aiutare le persone a sentirsi appagate prima, dunque senza dover ingurgitare troppo cibo. Secondo gli studi clinici, i pazienti in media hanno perso circa il 5% del loro peso corporeo. Il farmaco deve essere interrotto dopo 12 settimane se il paziente non ha raggiunto la perdita di peso del 5%. La pillola è indicata per adulti con indice di massa corporea (Bmi) pari a 30 o superiore, o adulti con Bmi pari a 27 che hanno almeno un problema di salute correlato all'obesità, come ipertensione, diabete di tipo 2 o colesterolo alto.



AGI Solution

OBESITA': FDA APPROVA PRIMO FARMACO IN 13 ANNI PER PERDERE PESO

(AGI) - Washington, 2 lug. - Approvata dalla Food and Drug Administration la lorcaserina, farmaco da prescrizione per aiutare gli individui obesi a perdere peso. Il via libera arriva dopo un lungo processo di review di 28 mesi da parte dell'organizzazione di controllo statunitense, si tratta del primo farmaco di questo tipo ad essere approvato per l'uso commerciale sin dal 1999, anno in cui la FDA ha permesso la vendita del medicinale contro l'obesita' orlistat. Belviq, questo il nome del farmaco prodotto dalla Arena Pharmaceuticals, potrebbe rivelarsi utile per contrastare l'avanzata sempre crescente dell'obesita' negli USA: un americano su 3 e' infatti obeso e un ulteriore 36 per cento e' sovrappeso. I risultati di un trial clinico del Belviq sono stati pubblicati sul New England Journal of Medicine e rivelano che 2/3 dei pazienti sotto questo farmaco hanno perso il 5 per cento del loro peso corporeo, e il restante terzo e' arrivato a perdere fino al 10 per cento.

stampa | chiudi

CHILI DI TROPPO

Usa, via libera a una pillola anti obesità dopo 13 anni. Ma è già polemica

Blocca segnali d'appetito nel cervello. Le associazioni dei consumatori sono molto critiche e chiedono il ritiro

Una pillola per smettere di abbuffarsi. Il sogno di milioni di persone con problemi di girovita, una realtà ormai epidemica negli Usa. Ora la Food and Drug Administration (Fda) ha approvato il primo nuovo farmaco anti-obesità in 13 anni. La pillola Belviq* (lorcaserina) è stata messa a punto dall'azienda Arena Pharmaceuticals Inc. Il prodotto era una delle tre molecole all'esame della Fda. La pillola è stata progettata per bloccare i segnali dell'appetito nel cervello, in modo da aiutare le persone a sentirsi appagate prima, dunque senza dover ingurgitare troppo cibo. Secondo gli studi clinici, i pazienti in media hanno perso circa il 5% del loro peso corporeo.

IL PRIMO STOP - Come rileva il New York Times, la pillola era stata respinta dall'Fda nel 2010 per le preoccupazioni sui tumori sviluppati dagli animali su cui era stata sperimentata la pillola. L'azienda produttrice ha però presentato di nuovo la domanda, allegando maggiori dati, da cui è emerso che i rischi per l'uomo di sviluppare un tumore per via del farmaco sono bassi. La pillola, che dovrebbe essere in vendita negli Stati Uniti dal 2013, agisce bloccando i segnali dell'appetito che arrivano al cervello, facendo sentire i pazienti più sazi con minori quantità di cibo. Non è raccomandata alle donne incinta o che allattano, mentre è indicata per gli adulti obesi con un indice di massa corporea superiore (bmi) a 30, o a quelle in sovrappeso con un bmi da 27 in su, se soffrono di ipertensione, o diabete di tipo II o colesterolo alto.

LE CRITICHE - Vari gruppi di consumatori, come Public Citizen, giudicano «avventato» l'ok dell'Fda e chiedono il ritiro del farmaco. Le principali preoccupazioni sul farmaco vertono sul fatto che funziona come la fenfluramina, un derivato anfetaminico che, usato insieme alla fentermina è stato ritirato dal mercato nel 1997, perchè danneggiava le valvole cardiache. Ma secondo l'Fda questo nuovo farmaco non dovrebbe causare problemi. Solo raccomanda di non usarlo oltre 12 settimane, se non si perde il 5% del peso, per non essere esposti a rischi.

stampa | chiudi



Ok in Usa a nuova pillola obesità ma consumatori critici

05.06 - 28/06/2012

(ANSA) - MILANO, 28 GIU - La Food and Drug Administration (Fda) ha dato il suo via libera per la messa in commercio di una pillola per perdere peso, la prima dopo 13 anni. Ma si tratta di un farmaco che, secondo i dati presenti sul sito dell'Fda, fa perdere in media circa il 5% del peso corporeo.

Inoltre, come rileva il New York Times, era stato respinto dall'Fda nel 2010 per le preoccupazioni sui tumori sviluppati dagli animali su cui era stata sperimentata la pillola. L'azienda produttrice ha però presentato di nuovo la domanda, allegando maggiori dati, da cui è emerso che i rischi per l'uomo di sviluppare un tumore per via del farmaco sono bassi. La pillola, che dovrebbe essere in vendita negli Stati Uniti dal 2013, agisce bloccando i segnali dell'appetito che arrivano al cervello, facendo sentire i pazienti più sazi con minori quantità di cibo. Non è raccomandata alle donne incinta o che allattano, mentre è indicata per gli adulti obesi con un indice di massa corporea superiore (bmi) a 30, o a quelle in sovrappeso con un bmi da 27 in su, se soffrono di ipertensione, o diabete di tipo II o colesterolo alto.

Vari gruppi di consumatori, come Public Citizen, giudicano "avventato" l'ok dell'Fda e chiedono il ritiro del farmaco. Le principali preoccupazioni sul farmaco vertono sul fatto che funziona come la fenfluramina, un derivato anfetaminico che, usato insieme alla fentermina è stato ritirato dal mercato nel 1997, perché danneggiava le valvole cardiache. Ma secondo l'Fda questo nuovo farmaco non dovrebbe causare problemi. Solo raccomanda di non usarlo oltre 12 settimane, se non si perde il 5% del peso, per non essere esposti a rischi.

(ANSA).



USA: una nuova pillola contro l'obesità

Ma i consumatori sono critici, perché poco efficace e simile a un farmaco già ritirato nel 1997



La Food and Drug Administration ha dato luce verde per la messa in commercio di una pillola per perdere peso, la prima dopo 13 anni. Ma si tratta di un farmaco che, secondo i dati presenti sul sito dell'Fda, fa perdere in media circa il 5 del peso corporeo. Inoltre, era stato respinto dall'Fda nel 2010 per le preoccupazioni sui tumori sviluppati dagli animali su cui era stata sperimentata la pillola. L'azienda produttrice ha però presentato di nuovo la domanda, allegando maggiori dati, da cui è emerso che i rischi per l'uomo di sviluppare un tumore per via del farmaco sono bassi. La pillola, che dovrebbe essere in vendita negli Stati Uniti dal 2013, agisce bloccando i segnali dell'appetito che arrivano al *cervello*, facendo sentire i pazienti più sazi con minori quantità di cibo. Vari gruppi di consumatori, come Public Citizen, giudicano "avventato" l'ok dell'Fda e chiedono il ritiro del farmaco. Le principali preoccupazioni sul vertono sul fatto che il farmaco funziona come la fenfluramina, un derivato anfetaminico che, usato insieme alla fentermina e' stato ritirato dal mercato nel 1997, perché danneggiava le valvole cardiache. Secondo l'Fda questo nuovo farmaco non dovrebbe causare problemi, se usato per un periodo non superiore alle 12 settimane.

Vita di Donna

La Fda approva il farmaco contro l'obesità, ma è polemica

· [Annunci Google](#) [Obesità](#)

Negli Usa l'**obesità** è davvero un problema che coinvolge milioni di individui. La Food and Drug Administration (Fda) ha dato il via libera al **pillola anti-obesità** che dovrebbe spegnere i morsi della fame.



Gli studi clinici eseguiti rivelano che le persone che si sono sottoposte ai test hanno ridotto il proprio peso corporeo del 5%.

Il farmaco - che prende il nome di Belviq ed è prodotto da Arena Pharmaceuticals Inc.- è stato messo a punto per inibire i segnali di appetito lanciati da cervello.

In questo modo le persone che lo assumono avvertono una sensazione di sazietà prima di aver mangiato in modo esagerato.

La pillola in questione è oggetto però di numerose critiche da parte di associazioni di consumatori. Il New York Times ne ha raccontato l'iter autorizzativo che aveva visto un primo stop nel 2010 da parte della Fda.

Infatti la sperimentazione su animali aveva dato esiti preoccupanti per l'insorgenza di tumori.

Successivamente l'azienda produttrice ha fornito una nuova documentazione a corredo della domanda. Ha reso così disponibile una più ampia casistica che dimostrerebbe l'assenza di rischi per gli esseri umani.

La Fda evidentemente deve aver ritenuto sufficienti i dati forniti ed ha autorizzato la commercializzazione che partirà dal 2013.

Ma molte associazioni o gruppi di consumatori non sono d'accordo, Public Citizen in prima fila. Il via libera al farmaco è giudicato "precipitoso" e ne viene pertanto richiesto il ritiro.

La pillola, secondo i consumatori che si oppongono, ha lo stesso funzionamento della fenfluramina, di fatto un derivato anfetaminico che agisce insieme alla fentermina. Quest'ultima è stata ritirata dal mercato cinque anni fa a causa dei danni che produce alle valvole cardiache.

La Fda ha risposto alle preoccupazioni dei consumatori sostenendo che la pillola anti-obesità non dovrebbe essere pericolosa.

Resta il fatto che le indicazioni per l'uso sono piuttosto restrittive. Il farmaco non deve essere assunto per un periodo superiore alle 12 settimane e se quel 5% di peso non viene perso si deve interrompere per non andare incontro a rischi per la salute.

Tra le altre indicazioni per l'uso, i soggetti ipertesi, quelli con il **diabete tipo 2** e chi ha il **colesterolo alto** non possono assumere il farmaco.

Escluse anche le donne in stato di **gravidanza** e le mamme che **allattano**.



Obesità, arriva la pillola che fa perdere peso

Benessere - Articoli

Scritto da Carmela Pelaia  Venerdì 29 Giugno 2012 09:15

[Tweet](#)



Sappiamo tutti che **l'obesità è uno dei mali principali degli ultimi decenni che affligge la società**, e in tutte le fasce d'età, arrivando a toccare punte del 35% tra gli adulti. Ma la Food and Drug Administration (**Fda**) ha approvato, per la prima volta negli ultimi 13 anni, un farmaco in grado di aiutare le **persone gravemente in sovrappeso**.

Si tratta del **Belviq, prodotto dalla Arena Pharmaceutical**. Questo medicinale potrà essere somministrato a coloro che hanno un indice di massa corporea superiore a 30.



Ma potrà essere somministrato a quelle persone che hanno un Bmi superiore o pari a 27 e che soffrono di alta pressione, diabete e colesterolo, come riferisce la Bbc. L'assunzione del medicinale dovrà comunque essere associata ad una dieta e ad uno stile di vita sano.

Secondo Patrick O'Neil, presidente della Obesity Society, l'approvazione della Fda rappresenta un momento importante per la lotta all'obesità, perchè riconosce che un cambiamento dello stile di vita non è sempre sufficiente per aiutare coloro che sono affetti da un grave sovrappeso. "Si tratta di una buona notizia perchè mostra che la Fda sta prendendo sul serio l'obesità" ha dichiarato al Washington Post O'Neil, che è anche professore alla Medical University della Carolina del Sud. "D'altra parte, non è questa la risposta al problema" ha ammesso lo studioso.

L'obesità è un fenomeno molto diffuso negli Stati Uniti e l'amministrazione Obama è da tempo impegnata su questo fronte. La stessa first lady si è fatta promotrice di un progetto, chiamato 'Let's Move!', volto a sensibilizzare i bambini sull'importanza di un'alimentazione corretta e di uno stile di vita sano.

Usa, via libera a pillola anti-obesità



Il farmaco è stato progettato per bloccare i segnali dell'appetito nel cervello, in modo da aiutare le persone a sentirsi appagate prima, dunque senza dover ingurgitare troppo cibo

[Like](#) 6 fai sapere ai tuoi amici quello che ti piace

Una pillola per smettere di abbuffarsi. Il sogno di milioni di persone con problemi di girovita, una realtà ormai epidemica negli Usa. Ora la *Food and Drug Administration* (Fda), il ministero della sanità Usa, ha approvato il primo nuovo farmaco anti-obesità in 13 anni. La pillola Belviq è stata messa a punto dall'azienda Arena Pharmaceuticals Inc. Il prodotto era una delle tre molecole all'esame della Fda.

CONDIVIDI:

Facebook

MySpace

digg

del.icio.us

StumbleUpon

via mail

Il farmaco è stato progettato per bloccare i segnali dell'appetito nel cervello, in modo da aiutare le persone a sentirsi appagate prima, dunque senza dover ingurgitare troppo cibo. Secondo gli studi clinici, i pazienti in media hanno perso circa il 5% del loro peso corporeo. Il farmaco deve essere interrotto dopo 12 settimane se il paziente non ha raggiunto la perdita di peso del 5%.

La pillola è indicata per adulti con indice di massa corporea (Bmi) pari a 30 o superiore, o adulti con Bmi pari a 27 che hanno almeno un problema di salute correlato all'obesità, come ipertensione, diabete di tipo 2 o colesterolo alto.

Usa, via libera alla pillola antiobesità

-Una pillola per smettere di abbuffarsi. Ora la Food and Drug Administration (Fda) ha approvato il primo nuovo farmaco antiobesità in 13 anni. La pillola «Belviq» è stata progettata per bloccare i segnali dell'appetito nel cervello, in modo da aiutare le persone a sentirsi appagate prima. Secondo gli studi clinici, i pazienti in media hanno perso circa il 5% del loro peso corporeo. Il farmaco deve essere interrotto dopo 12 settimane se il paziente non ha raggiunto la perdita di peso del 5%.