

NUOVO FARMACO PER DEPRESSIONE, CHMP: OK A ESKETAMINA. [SIF](#): PROSSIMO ANNO IN ITALIA

Martedì, 03 Dicembre 2019, 15.12

AA A

CERCA

BIBLIOTECA DIGITALE  
BACHECA ANNUNCI  
FORMAZIONE  
BANCA DATI ALIMENTI  
BANDI E CONCORSI  
CERCA LA FARMACIA  
FORUM  
NOVITÀ IN PRONTUARIO  
DALLE AZIENDE

HOME SANITÀ FARMACI DIRITTO OMEOPATIA FITOTERAPIA NUTRIZIONE GALENICA RICERCA IN CODIFA PROGETTARE LA FARMACIA

FARMACI

Home / Farmaci

dic 3 2019

## Nuovo farmaco per depressione, Chmp: ok a esketamina. [Sif](#): prossimo anno in Italia

TAGS: DEPRESSIONE, ANTIDEPRESSIVI, FARMACI, DEPRESSORI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE, ANTIDEPRESSIVO, ESKETAMINA



*Un derivato della ketamina, con azione antidepressiva in tempi rapidi, è stato approvato dalla Food and Drug Administration ed è in attesa dell'approvazione dell'Ema*

Un derivato della **ketamina**, con azione **antidepressiva** in tempo estremamente rapidi, è stato approvato a marzo dalla Food and Drug Administration ed è in attesa dell'approvazione dell'Agenzia Europea per i medicinali (Ema), dopo il parere positivo del Committee for Medicinal Products for Human Use (Chmp) e arriverà a breve anche in Italia, probabilmente il prossimo anno, con il via libera anche dal nostro organismo regolatorio, l'Agenzia italiana del Farmaco.

Lo riporta un comunicato della [Società italiana di farmacologia \(Sif\)](#) che spiega il meccanismo d'azione del farmaco.

### Derivato della ketamina

Si tratta un derivato della ketamina, un anestetico che, opportunamente modificato e formulato, con il nome esketamina ha dato prova di essere efficace in tempi molto rapidi sull'umore, a differenza dei classici antidepressivi, in circolazione sino ad ora, i quali necessitano da due a tre settimane, per sortire effetti positivi sul paziente. A differenza degli antidepressivi sino ad ora in circolazione, che necessitano di una finestra di circa due settimane per dare i primi riscontri.

La formulazione endovenosa e quella intranasale hanno effetto nel giro di poche ore: ecco perché, se usato tempestivamente, dal momento che previene idee suicidarie, come da studi in letteratura, lo possiamo definire un farmaco salva-vita per chi soffre di depressione.

**Giorgio Racagni**, presidente della Sifa, farmacologo esperto in farmaci del sistema nervoso centrale, durante l'ultimo Congresso nazionale della Società, ha spiegato le caratteristiche di questa molecola: «Parliamo dell'enantiomero S della Ketamina, vale a dire la stessa molecola, ma speculare, come le nostre due mani: molti farmaci, infatti, esistono in forma di due enantiomeri. Ciò significa che hanno medesima formula chimica, ma che nello spazio non sono sovrapponibili, bensì speculari tra di loro».

L'enantiomero Esketamina è la forma più attiva. Esketamina, già approvata negli Stati Uniti, è uscita dalla sperimentazione con ottimi risultati e ora abbiamo sufficienti dati per il via libera in Italia. «Per quanto riguarda la via di somministrazione - spiega Racagni - la via intranasale, non invasiva, determina un effetto che si esprime già in 10-15 ore e dura una settimana». La somministrazione può essere ripetuta per diverse settimane, per avere un effetto praticamente immediato e un beneficio prolungato per diverso tempo.

medkey

ACCEDI A MEDIKEY >

Commenta I NOSTRI ARTICOLI! ENTRA NEL FORUM

### i nostri Blog

Cosmesi  
a cura di Elena Penazzi

NaturaMedica  
a cura di Fabio Firenzoli

Nutrire la Salute  
a cura di Rachele Aspesi

Annunci sponsorizzati

RICHIEDI INFORMAZIONI +

### IN LIBRERIA

Fitoterapia e omeopatia: moderne tecniche mediche  
Farmacognosia e tossicologia di 200 bioterapici  
Scholaria Libria

CONSULTA IL CATALOGO EDIZIONI EDRA >

**NUOVO FARMACO PER DEPRESSIONE, CHMP: OK A ESKETAMINA. SIF: PROSSIMO ANNO IN ITALIA**

«Riteniamo - prosegue il professore - che per via della velocità della risposta questo farmaco possa prevenire idee suicidarie in pazienti gravi e resistenti, e per il suo effetto immediato possa essere considerato un farmaco anti-suicidio, un farmaco salva-vita».

### Il meccanismo d'azione della ketamina

Il meccanismo d'azione del farmaco risulta diverso rispetto a quello dei predecessori: «Non si tratta di una molecola che agisce sui tradizionali neurotrasmettitori come serotonina, dopamina o noradrenalina, che "eccitano" il tono del nostro umore, ma su un altro neurotrasmettitore, vale a dire l'acido glutammico». Potrebbe essere l'inizio di una nuova generazione di antidepressivi che agiscano su questo sistema. L'esketamina non esente da effetti collaterali, e deve essere utilizzato sotto controllo medico: «Anche a dosi basse, per via intranasale - continua Racagni - deve essere somministrato in ambiente protetto, cioè presso un centro di cura, dal momento che nell'immediato provoca un effetto dissociativo, per cui il paziente sperimenta una reazione psicomotoria, ma che nel giro di un'ora si esaurisce».

L'ultima parola aspetta ad Aifa, entro metà 2020 o al più tardi entro il 2021.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Like 4

(0 VOTI / MEDIA 0)

#### ULTIMI ARTICOLI DELLA SEZIONE

- 27-11-2019** | Nuovo antibiotico contro batteri resistenti, ricerca mette a punto strategia
- 26-11-2019** | Car-T, terapie avanzate: che cosa sono e come cambia ruolo del farmacista ospedaliero
- 19-11-2019** | Lattice in siringhe vaccini, Aifa: ecco le informazioni su presenza/assenza

#### ANNUNCI

INSERISCI IL TUO ANNUNCIO >

2/2019 11.20.16  
desi Parafarmacia

Immagine non disponibile

02/11  
cerca  
Vedi

tutto l'annuncio >>



Iscriviti a Farmacista33

avrà in anteprima le notizie del giorno



#### BIBLIOTECA DIGITALE



Nicoloso B. R. - Le responsabilità del farmacista nel sistema farmacia  
vai al download >>

#### SUL BANCO



TOPIALYSE Palpébral

Scheda prodotto >

#### I PIÙ LETTI DI FARMACI

- 26-11-2019** | Car-T, terapie avanzate: che cosa sono e come cambia ruolo del farmacista ospedaliero
- 15-11-2019** | Contraccettivi ormonali, Aifa: nuova avvertenza su depressione e rischio comportamento suicidario
- 19-11-2019** | Lattice in siringhe vaccini, Aifa: ecco le informazioni su presenza/assenza
- 27-11-2019** | Nuovo antibiotico contro batteri resistenti, ricerca mette a punto strategia
- 11-11-2019** | Levotiroxina liquida, Aifa approva nuova formulazione: dosaggio più facile

#### I PIÙ LETTI DI FARMACISTA33

- 27-11-2019** | Chiude storica farmacia di Bologna: fallita società capitale. Dipendenti a rischio
- 27-11-2019** | Ispezioni Nas: farmaci scaduti, senza fustella e accaparramento. Denunciati 12 farmacisti

[Apri il link](#)

NUOVO FARMACO PER DEPRESSIONE, CHMP: OK A ESKETAMINA. [SIF](#): PROSSIMO ANNO IN ITALIA

**20-11-2019** | Farmaci mancanti, ispettori Asl: gli step al banco e le risposte al paziente

**23-11-2019** | Pensioni, a rischio la sostenibilità. Enpaf: casse private sotto torchio

**26-11-2019** | Ccnl, sindacati lavoratori: in studio iniziative di mobilitazione. Previsti incontri sul territorio

**ULTIMI MESSAGGI DI FARMACI**

Alternativa alle capsule molli di avodart?

Creme solari, ricerca usa: servono più test tossicologici su assorbimento di alcuni ingredienti

Rapporti medici-industrie farmaceutiche, gimbe: italia ok ma si può fare di più

Valsartan, prime valutazioni ema: non c'è un rischio immediato per i pazienti

Estate, tutti i farmaci utili in vacanza. vademecum della [sif](#)