



¿Qué es el Baclofeno y cómo usarlo?



ANONY AP

@anonbac

dom 5 de agosto de 2012

Las adicciones nos afectan a todos seamos pobres o ricos, afectan no solamente a las personas que consumen sino a sus familiares y amigos y muchas veces devastan y arruinan familias enteras. Las adicciones son una enfermedad biológica y por eso solo afectan entre 10 y el 20% de la población mundial. Es una enfermedad como todas las demás y por eso no debemos culpabilizar a nuestros seres queridos y tenemos que apoyarlos, sobre todo que ahora tenemos una cura efectiva, el baclofeno.

El baclofeno es un análogo del GABA, un neurotransmisor natural del sistema gabérgico que es el más importante del sistema nervioso central. Los receptores GABA están divididos en dos grupos, los GABA_A que son los más conocidos y para los cuales existe un sinnúmero de medicinas y agonistas como las benzodiazepinas. Y los GABA_B, que son un descubrimiento más reciente hecho por Norman Bowery en 1980 y para los cuales solo existe un agonista disponible, tomen nota que tardaron más de 20 años en descubrir el modo de acción del baclofeno y en ese lapso la medicina se volvió genérica y los laboratorios jamás volvieron a revisar su autorización de comercialización e indicaciones terapéuticas, y esto sabiendo toda la verdad.

Algunos pensamos que funciona regulando la serotonina, la dopamina y el glutamato aunque Ameisen piensa que tiene que ver con el GHB, <http://www.baclofene.org/wp-content/uploads/2011/05/GAMMA-HYDROXYBUTYRATEGHB-DEFICIENCYINALCOHOL-DEPENDENCE-ameisen.pdf> un neurotransmisor natural del cerebro. También sabemos que la estimulación de los receptores GABA_B con el baclofeno inhibe el desarrollo y la proliferación de tumores y al parecer también previene el cáncer.

Sabemos que las farmacéuticas trabajan sin parar buscando otros agonistas parciales que puedan patentar y cobrarnos una fortuna y por eso esconden el baclofeno y hacen presión en Estados Unidos y en Europa para que no se utilice. Imagínense en cuánto nos venderían esos cabrones la cura contra el Cáncer.

EL baclofeno es una medicina muy utilizada desde 1974 en neurología y desde el 2004 en adicciones. Es un producto muy seguro: no es adictivo y no crea tolerancia, funciona con pacientes con deficiencia hepática y renal.

La dosis letal 50 es superior a los 5 gramos y las dosis terapéuticas en adicciones van de los 60mg al día a los 400mg. Cada persona reacciona de manera muy distinta al tratamiento pero su efectividad no crea ninguna duda en el medio científico y médico y varios premios Nobel de Medicina avalaron este descubrimiento como Jean Dausset o Joshua Lendenberg.

En Francia es donde más se utiliza , el Dr. Olivier Ameisen siendo francés es donde más ha logrado promocionar su descubrimiento, también notemos que en Francia es más difícil corromper políticos que en EU o en México.

Según testimonios recabados en internet, funciona en más del 90% de las personas que tengan adicciones al alcohol, cocaína, heroína, benzodiazepinas, juego, bulimia y anorexia.

El tratamiento es efectivo porque elimina lo que llaman "craving", que es la necesidad de tomar alguna sustancia, y lo mas innovador es que permite que los alcohólicos o drogadictos puedan seguir tomando como personas normales y pueden dejar de tomar sin esfuerzo alguno, ¿no es ese el sueño de todo alcohólico?

Para las adicciones ya existen muchos estudios clínicos y más de 30,000 pacientes han sido curados en Francia y toda Europa. Sin embargo, faltan estudios clínicos porque probablemente también sirve para curar depresiones fuertes, ansiedad, problemas de sueño y quizás hasta algunos tipos de cáncer como páncreas, hígado, pulmón ya que todas esas enfermedades están ligadas al GABA_B, estos estudios tendrían que ser públicos ya que ninguna farmacéutica los va a financiar, al contrario se van a oponer , y de ser cierto las deberíamos de acusar de crímenes contra la humanidad.

Tomen nota que los laboratorios han corrompido a muchos doctores en Estados Unidos para usar mal la medicina y decir que no funciona, esto lo denuncia Olivier Ameisen en persona.

Cómo utilizarlo:

Cada persona es diferente y necesita dosis diferentes por lo que es difícil establecer un protocolo de tratamiento para todos. El objetivo es llegar a un sentimiento de indiferencia, un sentimiento único para cada persona y que les permite poder tomar un trago y no querer un segundo o tercero, o que pueda consumir cocaína sin querer más. Chequen este video <http://www.youtube.com/watch?v=byain0Vo5mo>

Lo primero que tienen que hacer es aceptar que tienen un problema con el alcohol o las drogas, después ir a la farmacia y comprar mucho baclofeno, creo lo venden sin receta médica, si no pídanle a sus doctores.

En Francia la mayoría de los doctores lo prescriben gradualmente, se empieza con 10mg la primera noche, 30mg el segundo día 3 veces al día, y aumentas progresivamente de 10 mg o 20mg cada tercer o segundo día, hasta sentir la indiferencia al alcohol o las drogas, la dosis necesaria varía entre 60mg al día y 400mg dependiendo del tipo de adicción. Las dosis se deben repartir durante el día, pero concentrarse en el momento en el que uno siente la necesidad de consumir.

La segunda opción es mas rápida y permite ser indiferente en un fin de semana, primero se toman 10mg el primer día en la noche antes de dormir para ver si no eres alérgico o reaccionas mal y el segundo día tomas 300mg en la tarde (50mg a las 6pm, 100mg a las 7:30pm y 150mg a las 9pm)

después uno duerme toda la noche y el día siguiente tomas 50mg 3 veces al día y mantienes esa dosis hasta sentirte indiferente, si necesario vuelves a subir hasta sentirte curado.

Una vez indiferente, uno disminuye las dosis progresivamente hasta sentir que la adicción desapareció y no tener efectos secundarios y sentirse a toda madre, como la insulina para los diabéticos esta medicina se toma toda la vida.

El baclofeno también te ayuda a comer más sano, menos carne y comida chatarra, ayuda a hacer ejercicio, ayuda a desarrollar las neuronas que perdieron con tantos productos y lo mejor de todo es que mejora tus aptitudes sexuales. ¡Un regalo de Dios!

Si tienen duda y necesitan consejos para ayudar a un ser querido o a ustedes mismos no duden en contactarme vía twitter. No debemos estar avergonzados por estar enfermos.

Si no denle estas referencias a sus médicos.

Si trabajamos juntos podemos reducir las adicciones en México de 80% de aquí a diciembre.

¿Qué pensara Felipe Calderón de todo esto? O ya le habrán caído los billetes de los laboratorios y del narco? ¿No le gustaría ponerle fin a su guerra de aquí a diciembre? ¿Por qué no invita personalmente al Dr. Olivier Ameisen a dar conferencias en universidades?

Referencias :

[Ameisen O.](#) Are the effects of Gamma-hydroxybutyrate (GHB) partly physiological in alcohol dependence? American Journal of Drug and Alcohol Abuse. 2008;34(2):235-6.

[Ameisen O.](#) Gamma-hydroxybutyrate (GHB)-deficiency in alcohol-dependence? Alcohol and Alcoholism. 2007 Sep-Oct;42(5):506. Epub 2007 Aug 1.

[Ameisen O.](#) Baclofen as a craving-suppressing agent. CNS Drugs 2007; 21 (8): 693. Reply. CNS Drugs 2007; 21 (8): 693-694

[Ameisen O.](#) Complete and prolonged suppression of symptoms and consequences of alcohol-dependence using high-dose baclofen: a self-case report of a physician. Alcohol and Alcoholismo. 2005 Mar-Apr;40(2):147-50. Epub 2004 Dec 13.

Addolorato AI 2007 Effectiveness and safety of baclofen for maintenance of alcohol abstinence in alcohol-dependent patients with liver cirrhosis: randomised, double-blind controlled study.

O. Ameisen, R. de Beaurepaire Suppression de la dépendance à l'alcool et de la consommation d'alcool par le baclofène à haute dose 02/2010– Annales Médico-Psychologiques 168 (2010) 159–162 02/2010

GABA_B pharmacology a tribute to Norman Bowery 2012 Advanced Pharmacologie NY

Damir Janigro¹, Philip A. Schwartzkroin^{1, 2} Effects of GABA and baclofen on pyramidal cells in the developing rabbit hippocampus: an 'in vitro' study Department of Neurological Surgery, University of Washington, Seattle, WA 98195 U.S.A.

[Schuller HM](#), [Al-Wadei HA](#), [Majidi M](#). GABA B receptor is a novel drug target for pancreatic cancer. Source Experimental Oncology Laboratory, Department of Pathobiology, College of Veterinary Medicine, University of Tennessee, Knoxville, Tennessee 37996, USA. hmsch@utk.edu

Gregory M Kochak PhD, Ashok Rakhit PhD, William E Wagner MD, Frank Honc MS, Lorraine Waldes BS and Richard A Kershaw PhD Ardsley, The pharmacokinetics of baclofen derived from intestinal infusion Clinical Pharmacology and Therapeutics (1985) 38, 251–257; doi:10.1038/clpt.1985.16 N.Y., and Columbus, Ohio

[Vienne J](#), [Bettler B](#), [Franken P](#), [Tafti M](#). Differential effects of GABAB receptor subtypes, {gamma}-hydroxybutyric Acid, and Baclofen on EEG activity and sleep regulation. Center for Integrative Genomics, University of Lausanne, Lausanne, Switzerland.

Yomiya, Matsuo, Tomiyasu, et al. Amer.J.Hosp&PalliatCare Med. 2009;Vol26, No2, 112-118. Baclofen, a GABAB receptor agonist, inhibits human hepatocellular carcinoma cell growth in vitro and in vivo Tao Wang a,1, Wei Huang b,1, Fei Chen c, a National Engineering Center for Biochip at Shanghai, Shanghai 201203, China b Department of Stomatology, Zhejiang Provincial People's Hospital, Hangzhou 310014, China c National Laboratory for Oncogenes and Related Genes, Shanghai Cancer Institute, Shanghai Jiaotong University School of Medicine, Shanghai 200032, China

[Shoaib M](#), [Swanner LS](#), [Beyer CE](#), [Goldberg SR](#), [Schindler CW](#). 1998, The GABAB agonist baclofen modifies cocaine self-administration in rats, Source Preclinical Pharmacology Laboratory, National Institute on Drug Abuse, NIH, Baltimore, Maryland, US

Fischl MJ, Combs TD, Klug A, Grothe B, Burger RM. [Modulation of synaptic input by GABAB receptors improves coincidence detection for computation of sound location](#). J Physiol. 2012 Apr 2. [Epub ahead of print]

[Cryan JF](#), [Slattery DA](#), GABAB receptors and depression. Current status., School of Pharmacy, Department of Pharmacology & Therapeutics, Alimentary Pharmabiotic Centre, University College Cork, Cork, Ireland. 2010

Wilson GN, Biesan OR, Remus JL, Mickley GA. Baclofen alters gustatory discrimination capabilities and induces a conditioned taste aversion (CTA). BMC Res Notes. 2011 Dec 9;4:527.

GABAB receptors in reward processes. Vlachou S, Markou A. Department of Psychiatry, School of Medicine, University of California San Diego, La Jolla, California

GABAB receptors-associated proteins: potential drug targets in neurological disorders? Lujan R, Ciruela F. Curr Drug Targets. 2012 Jan;13(1):129-44.

[Jiang X](#), [Su L](#), [Zhang Q](#), [He C](#), [Zhang Z](#), [Yi P](#), [Liu J](#) GABAB receptor complex as a potential target for tumor therapy Source Sino-France Laboratory for Drug Screening, Key Laboratory of Molecular Biophysics of Ministry of Education, School of Life Science and Technology, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, P. R. China. jiangxn88@mail.hust.edu.cn