

LA GLAXO AMMETTE CHE LO PSICOFARMACO PAXIL INDUCE AL SUICIDIO.

NEW YORK (Reuters) Jun 16 - La GlaxoSmith, rispondendo ai procedimenti legali relativi all'occultamento di dati negativi sull'antidepressivo Paxil, pubblica studi che dimostrano ampiamente l'inefficacia su bambini ed adolescenti, e che anzi provano l'aumento del rischio di suicidio.

La casa farmaceutica inglese pubblica ora gli studi di nove esperimenti pediaterici sul proprio sito internet, dopo l'apertura due settimane fa di un procedimento legale del Procuratore Generale di New York Eliot Spitzer contro la Glaxo per l'occultamento di questi dati.

Glaxo ha in parte respinto le accuse, dicendo che i risultati sono stati già relazionati su riviste mediche e a convegni scientifici. I dati resi pubblici da Glaxo in questo weekend dimostrano comunque che il Paxil è ben più inefficace nel trattamento dei bambini.

In una lettera circolare inviata prima dell'indagine di Spitzer, la società affermava infatti che nonostante non risultassero suicidi di pazienti, c'erano differenze notevoli nel numero di pazienti che avevano tentato il suicidio o mostrato comportamenti simili, tra coloro che usavano il placebo e chi invece prendeva il Paxil (il triplo per chi assumeva l'antidepressivo, ndr).

La società affermava che l'incidenza di possibili eventi negativi relativi a comportamenti autolesionisti o suicidali era di 2,4% fra chi prendeva il Paxil, e 1,1% fra chi prendeva il Placebo. In uno studio di follow-up a trenta giorni, il tasso saliva al 3,4% fra chi prendeva il Paxil e al 1,2% fra chi prendeva il placebo.

L'accusa di Spitzer mossa alla Glaxo sostiene che la società abbia pubblicato solo i dati di una sperimentazione, con risultati misti, occultando invece studi e risultati che potessero far intendere la possibilità che tale farmaco incrementasse il tasso di atti suicidi e autolesionistici.

Il Paxil è approvato negli Stati Uniti solo per adulti, anche se in realtà viene utilizzato sui bambini in casi off-label.

Fonte: Agenzia REUTERS