

Prozac Blues

King Crimson



Plattencover der ersten LP der Gruppe King Crimson 1969
In the Court of the Crimson King

Songtext: ProzaKz Blues der Gruppe King Crimson 2007
CD: The ConstruKction of light

Well I woke up this morning
Ja, ich bin diesen Morgen aufgewacht
In a in a cloud of despair
In einer Wolke aus Verzweiflung
I ran my hand across my head
Ich fuhr mir mit den Händen über meinen Kopf
And pulled out a pile of worried hair
Und riss mir ein Büschel Haare aus
I went to my physician
Ich ging zu meinem Doktor
Who was buried in his thoughts
Der in seinen Gedanken vertieft war
He said, "Son, you've been reading too much Elephant Talk"
Er sagte, "Sohn, du hast zu viel Unsinn gelesen"
He said, "The thing about depression is
Er sagte, "Das Ding bei Depressionen ist,
Well, you just can't let it get you down.
Du solltest dich nicht von Ihnen runterziehen lassen
You have to see the world for what it is
Du musst die Welt so sehen wie sie ist:
A Circus full of freaks and clowns
Ein Zirkus voller Verrückter und Clowns
And you'll never please everybody,
Und du wirst es nicht Allen Recht machen können,
It's a well-established fact"
Das ist nun mal eine Tatsache."
He said, "I'll recommend a Fifth of Jack and a bottle of Prozac"
Er sagt, "Ich empfehle ein Glas Whiskey und eine Flasche Prozac"

Prozac

Prozac wird weltweit von mehr als 40 Millionen Menschen eingenommen

1975 brachte der amerikanische Pharmakonzern Eli Lilly das Medikament Prozac® auf den Markt, zur Behandlung von Angstzuständen und depressiven Verstimmungen (Antidepressivum). Das Medikament enthält den Wirkstoff Fluoxetin.

Fluoxetin wirkt an Synapsen mit dem Transmitter Serotonin

⇒

Depressive Verstimmungen und Angstzustände sind häufig verbunden mit einem nachweisbaren Serotonin-Mangel

⇒

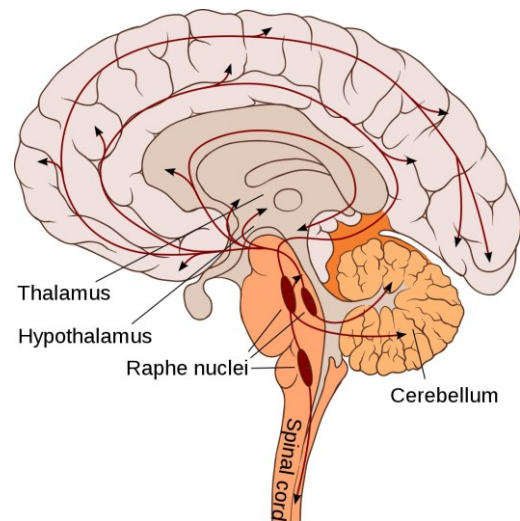
Fluoxetin verhindert die Wiederaufnahme von Serotonin in die Nervenzelle (Reuptake-Hemmer)

⇒

Die Menge an Serotonin im synaptischen Spalt wird dadurch erhöht

⇒

Depressive Verstimmungen und Angstzustände werden abgeschwächt



Nervenzellen mit Synapsen mit dem Transmitter Serotonin befinden sich in den so genannten Raphe-Kernen im Hirnstamm. Diese Nervenzellen haben Verbindungen in eine Vielzahl von Gehirnregionen.

Lilly



Abbildungen:

Plattencover - Public Domain - Firmenlogo - Daily Mail