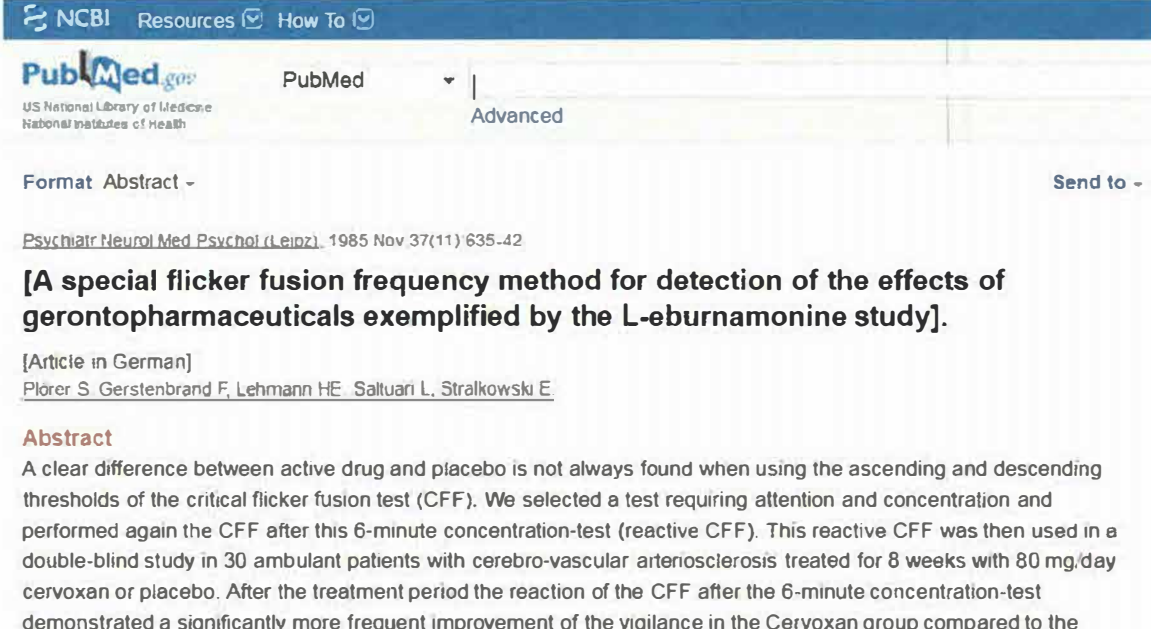


Plörer S, Gerstenbrand F, H.E. Lehmann, Saltuari L, Stralkowski E.

Eine spezielle Flimmerverschmelzungsfrequenz-Methode zur Erfassung von Gerontopharmaka-Wirkungen am Beispiel einer L-Eburnamonine-Studie.

In:


 NCBI Resources How To  
**PubMed** Advanced  
 Format Abstract Send to  
*Psychiatr Neurol Med Psychol (Leipz)*. 1985 Nov 37(11) 635-42  
**[A special flicker fusion frequency method for detection of the effects of gerontopharmaceuticals exemplified by the L-eburnamonine study].**  
 [Article in German]  
 Plörer S, Gerstenbrand F, Lehmann HE, Saltuari L, Stralkowski E  
**Abstract**  
 A clear difference between active drug and placebo is not always found when using the ascending and descending thresholds of the critical flicker fusion test (CFF). We selected a test requiring attention and concentration and performed again the CFF after this 6-minute concentration-test (reactive CFF). This reactive CFF was then used in a double-blind study in 30 ambulant patients with cerebro-vascular arteriosclerosis treated for 8 weeks with 80 mg/day cervoxan or placebo. After the treatment period the reaction of the CFF after the 6-minute concentration-test demonstrated a significantly more frequent improvement of the vigilance in the Cervoxan group compared to the placebo group.  
 PMID: 4089045  
 Indexed for MEDLINE


 WorldCat Erweiterte Suche Bibliothekssuche  
 << Zurück zur Trefferliste Zitieren/Exportieren Drucken E-Mail Lesezeichen hinzufügen  
 In die Liste aufnehmen Schlagwörter hinzufügen Eine Rezension verfassen Bewerten Sie diesen Titel  
**Psychiatrie, Neurologie und medizinische Psychologie : Zeitschr. für Forschung u. Praxis : Mitteilungsorgan der Gesellschaft für Psychiatrie und Neurologie in der Deutschen Demokratischen Republik und der Gesellschaft für Ärztliche Psychotherapie in der Deutschen Demokratischen Republik.**  
 Autor: Gesellschaft für Ärztliche Psychotherapie in der DDR.; Gesellschaft für Psychiatrie und Neurologie der DDR.  
 Verlag: Leipzig : Hirzel  
 Ausgabe/Medienart: Zeitschrift, Magazin : Zeitschrift : Master-Mikroform ; Deutsch Alle Ausgaben und Medienarten anzeigen  
 Bewertung: ★★★★☆ (noch nicht bewertet) 0 mit Rezensionen - Verfassen Sie eine Rezension  
 Themen: Psychiatrie -- Zeitschrift  
 Neurologie -- Zeitschrift  
 Klinische Psychologie -- Zeitschrift

Ausdruck