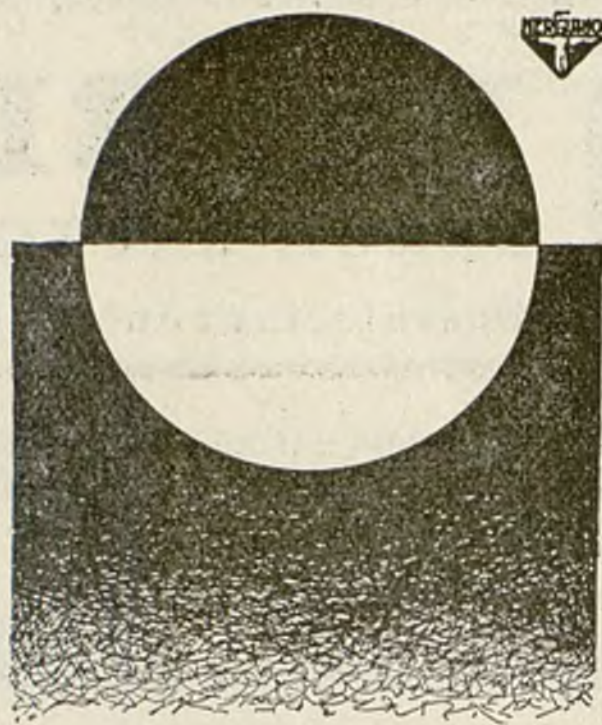


FISIOLOGIA DE L'ESTRENYIMENT

Més que una malaltia, l'estrenyiment es un símptoma que's manifesta en el curs dels més diversos estats patològics i que pot convertir-se, a la vegada, en punt de partida d'altres afeccions potencialment més nocives que la mateixa malaltia original. L'atonía intestinal sobrevé sovint com a reacció fisiològica defensiva contra l'irritació, i es comprèn lo perjudicial de procurar posar remei a aquesta condició empran drogues que irri- ten encara més el sensible mecanisme nerviós de la mucosa intestinal. --- Això es precisament lo que ocorre amb gairebé tots els laxants i purgants que s'empren generalment. --- La "Sal de Fruita" ENO, contrariament, no exerceix la més petita acció irritant damunt les mucoses. El seu efecte laxant es deu exclusivament a què afavoreix la retenció de l'aigua en el intestí, estimulant així la peristalsis d'una manera suau i natural.

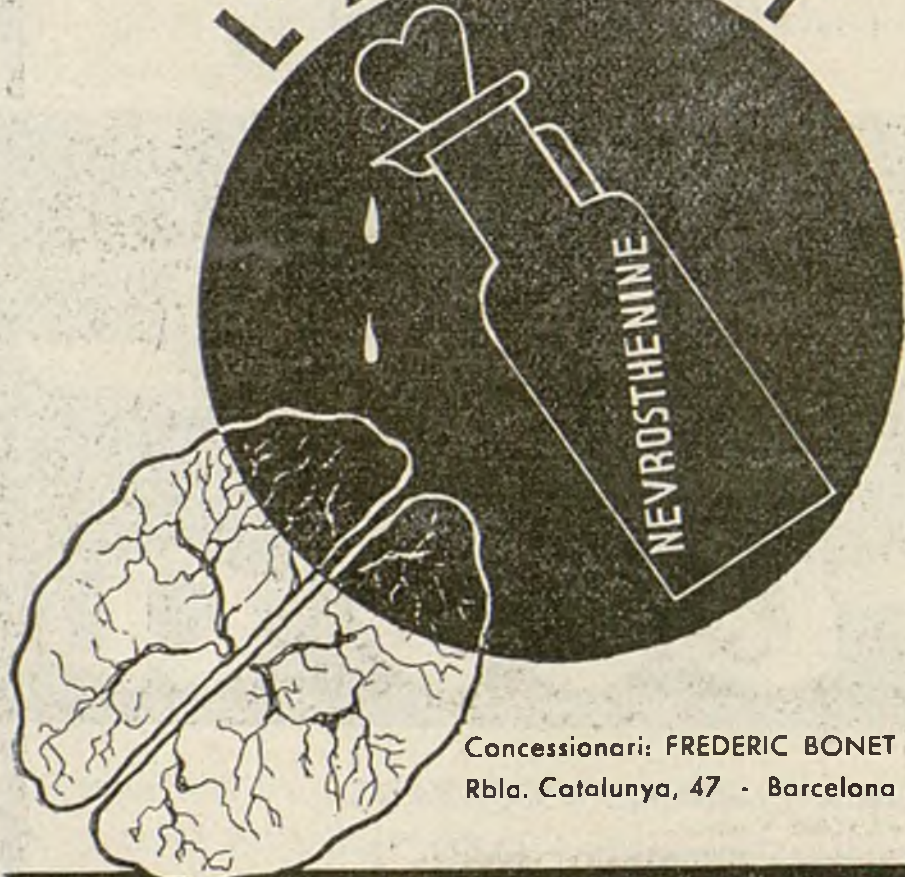
UN FLASCO DE MOSTRA GRATIS

s'enviarà a tot metge que ho solliciti del Concessionari:
FREDERIC BONET
Aparat 888 - Barcelona



"SAL DE FRUITA" ENO
("FRUIT SALT")
MARCAS REGIST.

L'ALIMENT



Concessionari: FREDERIC BONET
Rbla. Catalunya, 47 - Barcelona

NATURAL DELS NERVIS

Aixis com la cal es el principi mineralitzador dels ossos, la potassa, la sosa i la magnesia ho sont dels nervis. Sols cal tenir aixó present per advertir l'eficacia analeptica de la NEVROSTHENINE (solució concentrada de glicerofosfats de sosa, potassa i magnesia) en el tractament de la neurastenia, excès de treball, fosfaturia, anèmia cerebral, malalties del nervi òptic i altres estats de depressió nerviosa. La NEVROSTHENINE, mes que un medicament, es l'aliment natural del sistema nerviós. No hi ha, en absolut, contraindicacions.

NEVROSTHENINE
(FORMULA DEL DR. FREYSSINGE)

