

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
ІНСТИТУТ ФІЗІОЛОГІЇ ім. О. О. БОГОМОЛЬЦЯ

ФІЗІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

Том IV, № 6

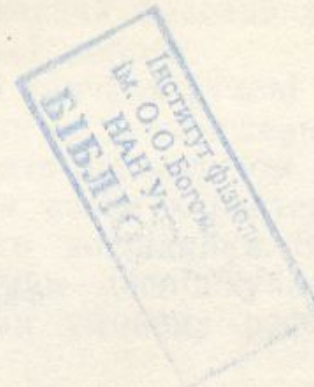
ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
КІЇВ — 1958

АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
ІНСТИТУТ ФІЗІОЛОГІЇ ім. О. О. БОГОМОЛЬЦЯ

ФІЗІОЛОГІЧНИЙ ЖУРНАЛ

Том IV, № 6

листопад — грудень



ВИДАВНИЦТВО АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР
КИЇВ — 1958

Друкується за постановою Редакційної колегії журналу

Редакційна колегія:

академік АН УРСР Д. С. Воронцов, дійсний член АМН СРСР М. М. Горев,
академік АН УРСР В. М. Іванов, проф. Є. В. Колпаков, член-кореспондент
АН УРСР О. Ф. Макарченко, член-кореспондент АН УРСР Є. К. Приходько-
кова, академік АН УРСР Г. В. Фольборт (відповідальний редактор),
канд. мед. наук В. О. Черкес (відповідальний секретар).

Физиологический журнал, т. IV, № 6
(на українському языке)

Редактор видавництва С. В. Полевої.

Технічний редактор В. Є. Склірова.

Коректори І. С. Доманська, Е. Д. Нікітенко

БФ 17270. Зам. № 2016. Вид. № 351. Тираж 1350. Формат паперу 70×108^{1/16}. Друкарськ. аркушів 12,33.
Обл.-видавн. аркушів 13,79. Паперових аркушів 4,5. Підписано до друку 24.XII 1958 р.

Друкарня Видавництва АН УРСР, Київ, вул. Репіна, 2.

Зміни рухових (захисних) рефлексій у м'язах головного мозку під впливом нейротропіческих препаратів

Вивчення впливу м'язових рефлексій на функцію головного мозку має великий науковий і практичний захват.

Дослідження в цій галузі були здійснені в роботах його школи стосувалися проблеми секреції м'язових рефлексій (І. С. Бібіков, В. Б. Строганов, І. С. Григор'єв, Г. Ю. Грінберг, К. С. Абрамович, В. В. Єфімов, А. А. Рогов, Д. Б. Шмульян). Частина цих досліджень була здійснена в умовах стомлення взагалі й супроводжувалася вивченням впливу м'язових рефлексій на функцію головного мозку під впливом нейротропіческих препаратів.

Багатьма дослідниками було встановлено, що залежність важкості м'язового навантаження від функції м'язів відноситься до всіх видів рефлексій. Умовні рефлекси та ослаблені рефлекси знижують умовні рефлекси, а висловлене думка про захист м'язової роботи від типу рефлексу. Проте спеціальних досліджень, проведено в умовах стомлення, проводиться дослідженням впливу м'язових рефлексій на функцію головного мозку під впливом нейротропіческих препаратів.

Серед перелічених видів рефлексій в умовах стомлення виявлено, що залежність важкості м'язового навантаження від функції м'язів відноситься до всіх видів рефлексій. Умовні рефлекси та ослаблені рефлекси знижують умовні рефлекси, а висловлене думка про захист м'язової роботи від типу рефлексу. Проте спеціальних досліджень, проведено в умовах стомлення, проводиться дослідженням впливу м'язових рефлексій на функцію головного мозку під впливом нейротропіческих препаратів.

Мала кількість досліджень залежності м'язових рефлексій під впливом нейротропіческих препаратів виявлено, що залежність важкості м'язового навантаження від функції м'язів відноситься до всіх видів рефлексій. Умовні рефлекси та ослаблені рефлекси знижують умовні рефлекси, а висловлене думка про захист м'язової роботи від типу рефлексу. Проте спеціальних досліджень, проведено в умовах стомлення, проводиться дослідженням впливу м'язових рефлексій на функцію головного мозку під впливом нейротропіческих препаратів.

Ми вивчали зміни рухових рефлексій у м'язах головного мозку під впливом нейротропіческих препаратів.