ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Название статьи:

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОЦЕНКЕ ХРОНИЧЕСКОГО БОЛЕВОГО СИНДРОМА**

Мягкова М.А.1, Петроченко С.Н.1, Орлова Е.А.1, Крылов А.С.1, Мосейкин И.А.2

1-ФГБУ науки «Институт физиологически активных веществ»Российской академии наук, 142432 Россия, г. Черноголовка Московской обл..

2-Российская медицинская академия последипломного образования, Москва

IMMUNOLOGICAL INDICATORS IN EVALUATION OF CHRONIC PAIN SYNDROME

Мyagkova M.A.a, Petrochenko S.N.a, Orlova E.A.a, Krylov A.S.a, Moseykin I.A.b

a-FSBI of Science "Institute of Physiologically Active Substances" of the Russian Academy of Sciences, 142432 Russia, Chernogolovka, Moscow Region

b-Russian Medical Academy of Postgraduate Education, Moscow

Сведения об авторах:

Мягкова Марина Александровна – д.б.н., профессор, зав.лабораторией иммунохимии Института физиологически активных веществ РАН.

Петроченко Светлана Николаевна – к.б.н. старший научный сотрудник лаборатории иммунохимии Института физиологически активных веществ РАН.

Орлова Екатерина Андреевна – научный сотрудник лаборатории иммунохимии Института физиологически активных веществ РАН

Крылов Алексей Сергеевич - инженер-исследователь лаборатории иммунохимии Института физиологически активных веществ РАН

Мосейкин Илья Александрович - кандидат медицинских наук, врач-невролог, Российская медицинская академия последипломного образования

Information about the authors:

Myagkova Marina А. - D.Sс.N., Professor, head.laboratory of immunochemistry, Institute of physiologically active compounds Russian Academy of Sciences.

Petrochenko Svetlana N. - Ph.D., senior researcher of the laboratory of immunochemistry of the Institute of physiologically active compounds Russian Academy of Sciences

Orlova Ekaterina A. - Junior researcher of the laboratory of immunochemistry of the Institute of physiologically active compounds of Russian Academy of Sciences.

Krylov Alexey S. - Junior researcher of the laboratory of immunochemistry of the Institute of physiologically active compounds of Russian Academy of Sciences

Moseykin Ilya A. - Ph.D., senior researcher, neurologist, Russian Medical Academy of Postgraduate Education

Учреждение, в котором выполнено исследование:

1-ФГБУ науки «Институт физиологически активных веществ»Российской академии наук, 142432 Россия, г. Черноголовка Московской обл.

2-Российская медицинская академия последипломного образования, Москва

a-FSBI of Science "Institute of Physiologically Active Substances" of the Russian Academy of Sciences, 142432 Russia, Chernogolovka, Moscow Region

b-Russian Medical Academy of Postgraduate Education, Moscow

Сокращенное название статьи:

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА

IMMUNOLOGICAL INDICATORS OF PAIN SYNDROME

Ключевые слова: хронический болевой синдром, серотонин, дофамин, естественные антитела, иммуноферментный анализ.

Key words: chronic pain syndrome, serotonin, dopamine, natural antibodies, enzyme immunoassay.

Для корреспонденции: Светлана Николаевна Петроченко, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории иммунохимии физиологически активных веществ ИФАВ РАН. e-mail: [dianark777@mail.ru](mailto:dianark777@mail.ru) 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 51А, ООО «ДИАНАРК»

For correspondence: Svetlana N. Petrochenko, PhD in biochemistry, senior researcher of the laboratory of immunochemistry of physiological active compounds, IPAC RAS.