

Зміст

Огляд

<i>Віничук С.М., Фартушна О.Є.</i> Діашиз: короткий історичний екскурс	6
<i>Смоланка В.И., Орос М.М., Герасименко О.С., Палагута А.В.</i> Первичный латеральный склероз: научный обзор и личное наблюдение	11

Оригінальні дослідження

<i>Волошина Н.П., Негреба Т.В., Василовский В.В., Песоцкая К.О., Ткачева Т.Н., Черненко М.Е.</i> Сравнительная эффективность гормональной пульс-терапии при рецидивирующем и вторично- прогредиентном типах течения рассеянного склероза с разным характером прогноза. Сообщение I. Эффективность гормональной пульс-терапии в дебютах и на рецидивирующем этапе при рецидивирующем и вторично-прогредиентном типах течения рассеянного склероза с разным характером прогноза	16
<i>Азизова Р.Б., Охунова Д.Г.</i> Эффективность метилкобаламина в метаболической терапии диабетической полинейропатии	27
<i>Горанский Ю.И., Дяба О.И.</i> Повышение адаптационных возможностей центральной нервной системы при черепно-мозговой травме	30

Contents

Review

<i>S.M. Vynychuk, O.Ye. Fartushna</i> Diaschisis: brief historical review	6
<i>V.I. Smolanka, M.M. Oros, O.S. Herasimenko, H.V. Palahuta</i> Primary lateral sclerosis: a scientific review and own observation	11

Original Researches

<i>N.P. Voloshyna, T.V. Negreba, V.V. Vasylovsky, K.O. Pisotska, T.N. Tkacheva, M.Ye. Chernenko</i> Comparative efficacy of hormone pulse therapy in relapsing and secondary progressive multiple sclerosis with different prognosis. Message 1. The efficacy of hormone pulse therapy during onset and at the relapse phase in relapsing and secondary progressive multiple sclerosis with different nature of prognosis	16
<i>R.B. Azizova, D.G. Okhunova</i> Efficacy of methylcobalamin in the metabolic therapy of diabetic polyneuropathy	27
<i>Yu.I. Horanskyi, O.I. Diaba</i> Increase in the adaptive potential of the central nervous system in traumatic brain injury	30

<p>Коваленко О.Є., Чижикова М.Є. Феномен нейропластичності та нейрофізіологічні аспекти рефлексотерапії в комплексному лікуванні больових і деяких небольових синдромів у хворих після інсульту..... 40</p>	<p><i>O.Ye. Kovalenko, M.Ye. Chizhykova</i> The phenomenon of neuroplasticity and neurophysiological aspects of reflexology in the comprehensive treatment of pain and some non-pain syndromes in post-stroke patients 40</p>
<p>Цьома Є.І., Студеняк Т.О., Смоланка В.І., Боровик О.І., Цяпець С.В. Судомний напад у дебюті як ізольований предиктор незадовільного результату після спонтанного субарахноїдального крововиливу аневризматичного генезу..... 47</p>	<p><i>Ye.I. Tsoma, T.O. Studeniak, V.I. Smolanka, O.I. Borovik, S.V. Tsiapets</i> Onset seizure as an isolated predictor of poor outcome after aneurysmal spontaneous subarachnoid hemorrhage 47</p>
<p>Алыпova Е.Е., Васильева-Линецкая Л.Я. Состояние эндотелиальной функции у больных пожилого возраста с дисциркуляторной энцефалопатией и изолированной систолической и систоло-диастолической артериальной гипертензией 55</p>	<p><i>O.Ye. Alypova, L.Ya. Vasilyeva-Linetska</i> State of endothelial function in elderly patients with dyscirculatory encephalopathy and isolated systolic and systolic-diastolic arterial hypertension 55</p>
<p>Думанский Ю.В., Столярова О.Ю., Синяченко О.В., Егудина Е.Д., Степко Ф.А. Метастазы рака в головной мозг как первичное проявление основного заболевания..... 96</p>	<p><i>Yu.V. Dumanskyi, O.Yu. Stoliarova, O.V. Syniachenko, Ye.D. Yehudina, F.A. Stepko</i> Brain metastasis as a primary manifestation of underlying disease 96</p>
<p>Циганок О.В., Кіндій Д.Д., Малюченко М.М., Оджубейська О.Д., Калашніков Д.В., Король М.Д. Електроміографічна діагностика порушень моторики язика неврологічного генезу в пацієнтів з оклюзійною патологією..... 101</p>	<p><i>A.V. Tsyganok, D.D. Kindiy, N.N. Maliuchenko, O.D. Odzhubeyska, D.V. Kalashnykov, M.D. Korol</i> Electromyographic diagnosis of tongue motility disorders of neurogenic origin in patients with occlusive pathology 101</p>
<p>Бовт Ю.В., Забродіна Л.П., Кас Ю.В., Коршняк В.О., Сухоруков В.І. Нічна полісомнографія у хворих у гострому періоді закритої черепно- мозкової травми, обумовленої вибуховою хвилею 109</p>	<p><i>Yu.V. Bovt, L.P. Zabrodina, Yu.V. Kas, V.O. Korshnyak, V.I. Sukhorukov</i> Night polysomnography in patients in the acute period of closed head injury caused by detonation wave 109</p>

Лабунец І.Ф.

Изменения эндокринной
функции тимуса, макрофагов
и Т-лимфоцитов головного мозга
у мышей разного возраста
после введения нейротоксина
купризона и цитокина 114

I.F. Labunets

Changes of thymic endocrine
function, brain macrophages
and T-lymphocytes in mice
of different ages after
administration of neurotoxin
cuprizone and cytokine 114

Практикуючому неврологу

Зайченко Г.В., Плющ С.І., Сініцина О.С.

Місце центральних міорелаксантів
у лікуванні неспецифічного
болю в спині 63

G.V. Zaychenko, S.I. Plushch, O.S. Sinitsyna

Place of centrally acting muscle
relaxants in the treatment
of non-specific back pain 63

Бурчинский С.Г.

Роль и место бензодиазепинов
в фармакотерапии посттравматического
стрессового расстройства 68

S.G. Burchinsky

Role and place of benzodiazepines
in pharmacotherapy of posttraumatic
stress disorder 68

Марценковський І.А., Марценковська І.І.

Розлади аутистичного спектра:
фактори ризику, особливості
діагностики й терапії 75

I.A. Martsenkovsky, I.I. Martsenkovska

Autism spectrum disorders:
risk factors, features of diagnosis
and therapy 75

Сайко А.В.

Современное состояние проблемы
фантомной боли 84

O.V. Sayko

Current situation with the problem
of phantom pain 84