

4. Гомжина Е.А. Особенности головной боли при ишемическом инсульте [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.golovnaya-bol.ru/headache/archive/pob/04.htm> (дата обращения: 28.10.2012).
5. Морозова О.Г. Особенности формирования головной боли при артериальной гипертензии / О.Г. Морозова, А.А. Ярошевский // Межд. неврол. журн. — 2009. — № 5(27). — Р. 104-110.
6. Международная классификация головной боли: Пер. с англ. В.В. Осиповой, Т.Г. Вознесенской. — Международное общество головной боли, 2003. — 2-е изд.
7. Bendtsen L. EFNS guideline on the treatment of tension-type headache — Report of an EFNS task force / L. Bendtsen, S. Evers,

M. Linde [et al.] // European Journal of Neurology. — 2010. — Vol. 17. — P. 1318-1325.

8. Evers S. Cluster headache and other trigemino-autonomic cephalgias / Ed. by N.E. Gilhus, M.P. Barnes and M. Brainin / S. Evers, J. Áfra, A. Frese [et al.] // European Handbook of Neurological Management. — Vol. 1. — 2nd ed. — P. 179-190.

9. Evers S. EFNS guideline on the drug treatment of migraine — revised report of an EFNS task force // S. Evers, J. Áfra, A. Frese [et al.] // European Journal of Neurology. — 2009. — Vol. 16. — P. 968-981.

Отримано 25.12.15 ■

UA/XEF/0216/0005

Орос М.М., Луц В.В., Адамчо Н.Н.
Ужгородський національний університет
Мукачівська центральна районна лікарня

ГОЛОВНАЯ БОЛЬ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

Резюме. Статья посвящена проблеме головной боли у пациентов, перенесших инсульт. Для постинсультной головной боли характерен рост частоты приступов при увеличении давности инсульта. Наиболее распространенным видом постинсультной головной боли является головная боль напряжения. Высокоэффективным методом лечения является использование нестероидных противовоспалительных средств (лорноксикам) и антидепрессантов (сертралин, есциталопрам и др.).

Ключевые слова: инсульт, головная боль, лорноксикам.

Oros M.M., Luts V.V., Adamcho N.N.
Uzhhorod National University, Uzhhorod
Mukachevo Central District Hospital, Mukachevo, Ukraine

HEADACHE AFTER STROKE

Summary. The article deals with the problem of headache in patients who have had a stroke. Post-stroke headache is characterized by increase in the frequency of attacks with increased age of stroke. The most common type of post-stroke headache is a tension-type headache. Highly effective treatment is the use of nonsteroidal anti-inflammatory drugs (lornoxicam) and antidepressants (sertraline, escitalopram, etc.).

Key words: stroke, headache, lornoxicam.

