

АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
THE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES OF UKRAINE
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
MINISTRY OF HEALTH, UKRAINE

ІНСТИТУТ ОЧНИХ ХВОРОБ І ТКАНИННОЇ ТЕРАПІЇ ім. В. П. ФІЛАТОВА
АМН УКРАЇНИ
THE FILATOV INSTITUTE OF EYE DISEASES AND TISSUE THERAPY
BY THE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCE OF UKRAINE

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ X МІЖНАРОДНОГО
ОФТАЛЬМОЛОГІЧНОГО СІМПОЗІУМА
ОДЕСА—ГЕНУЯ

THESES OF REPORTS OF THE Xth INTERNATIONAL
OPHTHALMOLOGICAL "ODESSA—GENOVA" SYM. POSWNI

НЕВІДКЛАДНА ДОПОМОГА В ОФТАЛЬМОЛОГІЇ
EMERGENCY AID IN OPHTHALMOLOGY

ОДЕСА, УКРАЇНА
15—16 ТРАВНЯ 1997 р.
ODESSA, UKRAINE
MAY 15—16, 1997

ОДЕСА, 1997
ODESSA, 1997

ophthalmic nerve caused by longterm compression and stress was diagnosed.

Patients received conservative therapy, including dehydratation, vitaminotherapy, proserin, rdtrobulbar injections oi' dexazon and sermion, physiotherapy. In all patients movement of eyeball was restored and ptosis disappeared; developed- slight ophthalmic nerve atrophy.

УДК 617.7-005.1:617.7-001.31-085

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ВНУТРИГЛАЗНЫХ КРОВОИЗЛИЯНИЙ

И. П. БЕЗКОРОВАПНАЯ, В. В. РЯДНОВА

ПОЛТАВА (УКРАИНА)

Среди различных повреждений органа зрения контузии занимают второе место по тяжести после прободных ранений. Среди повреждений различных структур и сред глаза при тупой травме органа зрения значительный удельный вес составляют внутриглазные кровоизлияния.

Нами проанализированы результаты лечения 80 таких больных с посттравматическими кровоизлияниями (63 мужчины, 17 женщин). В плане лечения наряду с традиционной терапией у 20 больных (составивших контрольную группу), которые получали антикоагулянты, тканевые препараты, литические ферменты, применяли криоиексию в комплексе с антиоксидантами у 60 больных, составивших основную группу. Больным производилось нанесение от 25 до 40 криокоагуляций через склеру с пероральным приемом комплекса антиоксидантов, включающих аскорбиновую кислоту 0,1 г, рутина 0,1 г, токоферола ацетата 0,5 г в суточной дозе и антиоксидантные капли.

Результаты лечения: применение новой методики позволило сократить срок лечения больных с внутриглазными травматическими кровоизлияниями с 15 дней (контрольная группа) до 10—12 дней (основная группа) и добиться более высоких зрительных функций. Так, острота зрения при применении традиционных методов лечения в среднем составила $0,7 \pm 0,04$, а с использованием предложенной методики $0,95 \pm 0,02$. ..

Комплексный подход к лечению контузионных внутриглазных кровоизлияний способствовал более быстрому их рассасыванию путем активации гематофтальмического барьера, профлактике рецидивов, более быстрому восстановлению зрительных функций.

THE COMPLEX TREATMENT,,OF. TRAUMATOLOGICAL HAEMORRHAGES-
IN THE EYE ,,.

i I. N. Bezcorovainaya, V. V. Ryadnova . \ .

POLTAVA (UKRAINE)

The analysis of the results of treating 80 patients with traumatological haemorrhages is given in the work. Together with, the traditional medicine therapy (anticoagulants, tissue preparations, lytic- al ferments) used in 20 patients cryopexia with the antioxidant complex was carried out in 60 patients. The use of the-new method of treatment resulted in their quicker resorption by activating the haemorrhages barrier, resurrency prophylaxis, quicker visual function reduction.