

брадикардии —

).
(
)
(
3 6

(),
().

7-8- 2-5-

ГИПОКСИЮ.

K⁺/Na⁺-насоса.

: цитотоксический,
().

гематозэнцефалического

().

— («

— чера»).

— («

») (Yoshida et al., 1993).

[12].

(

) [4].

для

(PaCO₂ 30-35

рт.ст.),

ГОЛОВНОЙ

ОКОЛО

2-3

(эпидуральной,

барахноидальной).

» « »,

« »

гипоксия, гиперкапния, гипо-

2-4

ни / : PaO₂ — 55

15 / 35

дистония.

состояниях.

ос-

. Вся [6].

ишемизированным

[8].

состояния гипоксии

(15-30°).

оксигенотерапии.

()

1. Бадалян Л.О. неврология. — М.: 1984. — 576 .
2. Виленский Б.С. . — М., 1986.
3. — ., 1990. — 544 . /
4. / Ч.П. ., М.С. ., . ван др. / боль- .
- А.А. — .: . 1998. — 629 .
5. / ., В.И. .
- Р.М. . — М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001. — 1248 .
6. Н.В., Пирадов
- // . — 1999. — Ne 43.
7. // DOCTOR.— 2003. — № 3.
8. Полищук Н., // DOCTOR.— 2003. — Ne 3.
9. Ne 4
- 17.01.2005 .
10. . П.В. . — К.: 'я, 1987. — 216 . /
11. Helen . Bramlett, W. Dalton Dietrich.
- // Медицина
2006. — №4 (5), 5 (6).
12. □

II

В.І., С.Н.
післядипломної
ім. . . Шупика, Ірпенська швидкої
Україна

OXYGEN THERAPY AT THE ACUTE INJURIES
OF BRAIN AND ITS MEANING
ON THE PREHOSPITAL STAGE

V. Bobrova, S. Nikiforov
National Medical Academy of Postgraduate Education
named after P. Shupik,
Irpén Emergency Station of Kyiv Region, Ukraine

Summary. At the insults and craniocerebral traumas the brain tissue injuries as well as brain oedema-swelling are developing. Oxygen is still the main measure of prevention of developing and treatment of brain oedema-swelling. Its timely and rational application on the prehospital and early hospital stages decreases the transient ishchemic region (penumbra).

Key words: craniocerebral trauma, stroke, brain oedema-swelling, penumbra, prehospital stage, oxygen therapy.