СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Bokeria LA, Goluhova EZ, Polunina AG, Begacheva A.V., Zhuravleva SV, Lefterova NP. Cerebral blood flow in surgery operations with cardia bypass. Creative cardiology. 2010; 1: 97-108. Russian (Бокерия Л.А., Голухова Е.З, Полунина А.Г., Бегачев А.В., Журавлева С.В., Лефтерова Н.П. Церебральный кровоток при операциях с искусственным кровообращением. Креативная кардиология. 2010; 1: 97-108).

2. Levin EA, Postnov VG, Vasyatkina AG, Zhukova OV. Postoperative cognitive disorders in cardiac surgery: pathogenesis, morphofunctional correlates, diagnostics. Bulletin SO RAMN. 2013; 33(4): 90-106. Russian (Левин Е.А., Постнов В.Г., Васяткина А.Г., Жукова О.В. Послеоперационные когнитивные дисфункции в кардиохирургии: патогенез, морфофункциональные корреляты, диагностика. Бюллетень СО РАМН. 2013; 33 (4): 90-106.

3. Petrova MM, Prokopenko SV, Eremina OV, Smertina EG, Gankin MI, Fursov AA, Alekseevich GYu, Mozhejko EYu, Kuznetsova OO. The use of cytokoline after bypass surgery. Doctor. 2014; 8: 75-78. Russian (Петрова М.М., Прокопенко С.В., Еремина О.В, Смертина Е.Г., Ганкин М.И., Фурсов А.А., Алексеевич Г.Ю, Можейко Е.Ю., Кузнецова О.О. Применение цитиколина после операции коронарного шунтирования. Врач. 2014; 8: 75-78).

4. Moroz VV, Kornienko AN, Mozalev AS, Parfenyuk AV, Shahmaeva SV. The problem of brain disturbance in cardiac surgery with cardia bypass. General reanimatology. 2008; IV (4): 16-20. Russian (Мороз В.В., Корниенко А.Н., Мозалев А.С., Парфенюк А.В., Шахмаева С.В. Проблема повреждения головного мозга при кардиохирургических вмешательствах в условиях искусственного кровообращения. Общая реаниматология. 2008; IV (4): 16-20.

5. Fontes M.T. Neurologic Outcome Research Group of the Duke Heart Center. Predictors of cognitive recovery after cardiac surgery. Anesth.Analg. 2013; 116: 456-458.

6. Bokeria LA, Goluhova EZ, Vanichkin AV. Echocardiographic correlates in cognitive dysfunction after cardiac surgery. Creative cardiology. 2015; 4: 13-25. Russian (Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Ваничкин А.В. Эхокардиографические корреляты при когнитивной дисфункции после кардиохирургических операций. Креативная кардиология. 2015; 4: 13-25).

7. Bertola L, Mota N, Copelli M, River T, Diniz B. Graph analysis of verbal fluency test discriminate between patients with Alzheimer's disease, mild cognitive impairment and normal elderly controls. Front Aging Neurosci. 2014; 6: 1-10.

8. Ovezov AM. Citokoline in prophylaxis of postoperative cognitive dysfunction in total intravenous anesthesia. Annals of clinical and experimental neurology. 2013; 7: 27-32. Russian (Овезов А.М. Цитиколин в профилактике послеоперационной когнитивной дисфункции при тотальной внутривенной анестезии. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2013; 7: 27-32.

9. Petrova MM, Shnayder NA, Eremina OV. Cognitive disorders in patients with arterial hypertension. Methodic recommendations. Krasnoyarsk. 2007. Russian (Петрова М.М., Шнайдер Н.А., Еремина О.В. Когнитивные нарушения у больных артериальной гипертонией. Методическое пособие для послеоперационного образования врачей. Красноярск. 2007).

10. Selnes OA. Cognitive and neurologic outcomes after coronary-artery bypass surgery. N. Engl. J. Med. 2012; 366: 250-257.

11. Krenk L, Rasmussen LS, Kehlet H. New insights into the pathophysiology of postoperative сognitive dysfunсtion. ActaAnaesth. Scand.2010; 54 (8): 951-56.

12. Evered L. Postoperative cognitive dysfunction is independent of type of surgery and anesthetic. Anesth. Analg. 2011; 112; 1179-85.

13. Bokeriya LA, Polunina AG, Goluhova EZ. Microembolization of gerebral blood flow in surgical operations with cardia bypass: intraoperational, hemorological and echocardiographic correlates. Annals of surgery. 2009; 6: 79-87. Russian (Бокерия ЛА, Полунина АГ, Голухова ЕЗ. Микроэмболизация церебрального кровотока при операциях с искусственным кровообращением: интраоперационные, геморологические и эхокардиографические корреляты. Анналы хирургии. 2009; 6: 79-87).

14. Bonser PM. Рagano D. Brain Protection in Cardiac Surgery. Springer – VerlagLondon Limited. 2011; 19: 45-55.