



Извест. Рос. Воен.-мед. акад. – 2017. – Т. 36, № 2 (прил. 1). – С. 21–22.

11. Софронов Г.А., Черный В.С., Александров М.В. Качество жизни лиц, перенесших острые отравления продуктами горения // Вестн. Рос. воен.-мед. акад. – 2012. – Т. 2, № 38. – С. 6–10.

12. Федеральные клинические рекомендации «Токсическое действие окиси углерода». – М., 2013. – 38 с. URL: [www.ismu.baikal.ru](http://www.ismu.baikal.ru) (дата обращения: 10.02.2018).

13. Azarov I., Wang L., Rose J.J. et al. Five-coordinate H64Q neuroglobin as a ligand-trap antidote for carbon monoxide poisoning // Sci. Transl. Med. – 2016. – Vol. 8, N 368. – P. 68–74.

14. Braubach M., Algoet A., Beaton M. et al. Mortality associated with exposure to carbon monoxide in WHO // Europ. Mem. Stat. Indoor Air. – 2013. – Vol. 23. – P. 115–125.

15. Buckley N.A., Juurlink D.N. Carbon monoxide treatment guidelines must acknowledge the limitations of the existing evidence // Am. J. Respir. Crit. Care Med. – 2013. – Vol. 187. – P. 1390.

16. Hampson N.B., Hauff N.M. Carboxyhemoglobin levels in carbon monoxide poisoning: do they correlate with the clinical picture? // Am. J. Emerg. Med. – 2008. – Vol. 26. – P. 665–669.

17. Haldane J. The action of carbonic oxide on man // J. Physiol. – 1895. – Vol. 430.

18. Hopkins R.O., Fearing M.A., Weaver L.K. et al. Basal ganglia lesions following carbon monoxide poison // Brain Injury. – 2006. – Vol. 20, N 3. – P. 273–281.

19. Hsiao C.L., KuoH.C., Huang C.C. Delayed encephalopathy after carbon monoxide

intoxication-long-term prognosis and correlation of clinical manifestations and neuroimages // Acta Neurol. Taiwan. – 2004. – Vol. 13, N 2. – P. 64–70.

20. Kudo K., Otsuka K., Yagi J. et al. Predictors for delayed encephalopathy following acute carbon monoxide poisoning // BMC Emerg. Med. – 2014. – Vol. 14, N 3. – P. 1–7.

21. Lam S.P., Fong S.Y., Kwok A. et al. Delayed neuropsychiatric impairment after carbon monoxide poisoning from burning charcoal // Hong Kong Med. J. – 2004. – Vol. 10, N 6. – P. 428–431.

22. Piantadosi C.A., Carraway M.S., Suliman H.B. Carbon monoxide, oxidative stress and mitochondrial permeability pore transition // Free Radic. Biol. Med. – 2006. – Vol. 40, N 8. – P. 1332–1339.

23. Prockop L.D., Chichkova R.I. Carbon monoxide intoxication: an updated review // J. Neurol. Sci. – 2007. – Vol. 262, N 1–2. – P. 122–130.

24. Raub J.A., Benignus V.A. Carbon monoxide and the nervous system // Neurosci. Biobehav. Rev. – 2002. – Vol. 26, N 8. – P. 925–940.

25. Roderique J.D., Josef C.S., Newcomb A.H. et al. Preclinical evaluation of injectable reduced hydroxocobalamin as an antidote to acute carbon monoxide poisoning // J. Trauma acute care surg. – 2015. – Vol. 79, N 402. – P. 116–120.

26. Tanizaki S. Assessing inhalation injury in the emergency room // Open Access Emerg. Med. – 2015. – Vol. 7. – P. 31–37.

27. Weaver L.K. Clinical participation. Carbon monoxide poisoning // N. Engl. J. Med. – 2009. – Vol. 360. – P. 1217–1225.

## ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Российская военная делегация под руководством заместителя начальника Главного военно-медицинского управления Минобороны России генерал-майора медицинской службы Олега Калачёва приняла участие в мероприятиях, организованных в Янгоне (Мьянма) в рамках деятельности экспертной рабочей группой Совещаний министров обороны государств-членов АСЕАН с диалоговыми партнерами («СМОА плюс») по военной медицине.

Состоялась конференция, посвященная планированию предстоящего в апреле 2019 г. в Индии военно-медицинского учения «СМОА плюс».

В ходе мероприятия российские военно-медицинские специалисты поделились с иностранными коллегами опытом организации подобного учения в сентябре 2016 г. в Таиланде, к участию в котором российская сторона, выполнявшая в то время роль сопредседателя данной экспертной рабочей группы, привлекла госпитальное судно «Иртыш» Тихоокеанского флота, оснащенное поисково-спасательным вертолетом Ка-27ПС, и более 200 военно-служащих.

В настоящее время проходит первая научно-практическая конференция АСЕАН по военной медицине. В ходе нее специалисты имеют прекрасную возможность обсудить актуальные вопросы военного здравоохранения в таких областях, как организация медицинского обеспечения войск, военно-полевая хирургия, военная гигиена и эпидемиология.

Особое внимание на конференции уделяется организации оказания медицинской помощи гражданскому населению при ликвидации последствий стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Департамент информации и массовых коммуникаций  
Министерства обороны Российской Федерации, 20 февраля 2018 г.  
[https://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12163691@egNews](https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12163691@egNews)