



4. При стратосферных полетах продолжительностью более 1 ч целесообразно проводить предполетную двадцатиминутную десатурацию с выполнением интенсивной мышечной нагрузки.

5. После перенесенной разгерметизации на высотах более 6000 м следует проводить медицинский осмотр летного состава с целью выявления признаков скрытых декомпрессионных расстройств.

Литература

1. Ушаков И.Б., Черняков И.Н., Шишов А.А. Физиология высотного полета. — М.: Истоки, 2007. — 148 с.

2. Благинин А.А., Жильцова И.И., Анненков О.А. и др. Вопросы профессиональной патологии, авиационной и космической медицины в практике военного труда // Воен.-мед. журн. — 2014. — Т. 335, № 6. — С. 92–95.

3. Дворников М.В., Степанов В.К., Черняков И.Н., Шишов А.А. Актуальные направления совершенствования медицинского обеспечения безопасности высотных полетов // Воен.-мед. журн. — 2000. — Т. 321, № 10. — С. 52–56.

4. Катунцев В.П. Высотная декомпрессионная болезнь: экспериментальное исследование патогенеза и путей профилактики: Дис. ... д-ра мед. наук. — М., 1996. — 304 с.

5. Кокарев М.А., Дзюбенко О.Л., Чмутин Е.В., Суязов Д.С. Перспективы применения новых кислородных систем в авиации // Современные научные исследования и инновации. — 2016. — № 4. URL: <http://web.sciencedata.ru/issues/2016/04/66530> (дата обращения: 05.06.2017).

6. Мясников А.А., Кулешов В.И., Чернов В.И. и др. Перспективы совершенствования методик определения устойчивости водолазов к неблагоприятным факторам гипербарии / Матер. IX Всеарм. научно-практ. конф с междунар. участием. — СПб: ВМедА, 2015. — С. 66–67.

7. Мясников А.А., Шитов А.Ю., Чернов В.И., Жильцова И.И. Определение устойчивости водолазов к декомпрессионному газообразованию // Воен.-мед. журн. — 2013. — Т. 334, № 2. — С. 45–50.

8. Чадов В.И. Экспериментально-теоретическое обоснование декомпрессионной безопасности внеокабельной деятельности экипажей пилотируемых космических объектов: Автореф. дис. ... д-ра мед. наук. — М., 2005. — 46 с.

9. Hundemer G.L., Jersey S.L., Stuart R.P. et al. Altitude decompression sickness incidence among U-2 pilots: 1994–2010 // Aviat Space Environ Med. — 2012 Oct — Vol. (10). — P. 968–974.

10. Kempner G. USAF aircraft operations: decompression sickness mishaps / The Proceedings of the 1990 hypobaric decompression sickness workshop. — Air Force System Command, Brooks Air Force Base, Texas 78235-5000, AL-SR-1992-0005, 1992. — P. 373–378.

ЛЕНАТАНОВОСТЬ

На базе З-го Центрального военного клинического госпиталя имени А.А. Вишневского прошла международная научно-практическая конференция «Современные требования к построению системы качества менеджмента и безопасности в медицинских организациях. Международный и российский опыт». В конференции приняли участие более 300 человек из 75 медицинских организаций, в том числе региональных, а также представители сербских лечебных учреждений во главе с Родомиром Башковичем.

В ходе конференции были рассмотрены актуальные вопросы построения системы управления и безопасности деятельности в медицинских и военно-медицинских организациях, а также рассмотрен международный и российский опыт, приобретенный различными медицинскими организациями и меры по обеспечению их безопасности.

В рамках конференции в фойе госпиталя открылась экспозиция, посвященная Святителю Луке (Войно-Ясенецкому), а также медицинским работникам, прошедшим через войны прошлого столетия. На выставке представлено более 200 экспонатов из музеев Москвы, Санкт-Петербурга, а также редких экспонатов из частных коллекций.

Самыми необычными экспонатами выставки стали воссозданная экспозиция операционной времен Великой Отечественной войны и фронтовой медицинский автомобиль.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 12 июня 2017 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12128287@egNews