



Art 10318. 6 p. PDF. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4438723/pdf/srep10318> (дата обращения: 18.02.2016).

33. Telemedicine Services in Arctic Environments – Challenges for Successful Implementation / Walderhaug S. et al. // Proc. 13th Scand Conf on Health Inform, June 15–17, 2015, Tromso, Norway. P. 98–101. PDF URL: <http://www.ep.liu.se/ecp/115/016/ecp15115016.pdf> (дата обращения: 18.02.2016).

34. Temporal pattern of questing tick *Ixodes ricinus* density at differing elevations in the coastal region of western Norway / Oviller L. et al. // Parasit Vectors. 2014. Vol 7, N 1. Art 179. 12 p. PDF. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3986437/pdf/1756-3305-7-179.pdf> (дата обращения: 18.02.2016).

35. The diagnosis and treatment of *Helicobacter pylori* infection in Arctic regions with a high prevalence of infection: Expert

Commentary / McMahon B.J. et al. // Epidemiol Infect. 2016. Vol 144, N 2. First published online 22 June 2015. P. 225–233. PDF. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4697284/pdf/S0950268815001181a.pdf> (дата обращения: 18.02.2016).

36. Tuberculosis Cases and Case Rates per 100000 Population: Reporting Areas, 2014 and 2013. Table 30 / Centers for Disease Control and Prevention. URL: http://www.cdc.gov/tb/statistics/reports/2014/pdfs/2014-surveillance-report_table30.pdf (дата обращения: 18.02.2016).

37. Young T.K., Revich B., Soininen L. Suicide in circumpolar regions: an introduction and overview // Int. J. Circumpolar health. 2015. Vol 74. Art 27349. 8 p. PDF. URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4351303/pdf/IJCH-74-27349.pdf> (дата обращения: 18.02.2016).

Новый модуль бундесвера для санитарной обработки пораженных ядерным, химическим и биологическим оружием

В № 3 (осеннем) за 2015 г. военно-медицинского журнала бундесвера *Военная медицина и военная фармация*¹ опубликована статья подполковника медицинской службы бундесвера Мартина Мелхера², посвященная принятому на вооружение Устройству наземного базирования для санитарной обработки раненых³. Новая техническая система обеспечивает полную санитарную обработку раненых и больных, поступающих из очагов поражения ядерным, химическим и биологическим оружием в полевые учреждения медицинской службы. Новизна технического решения заключается в том, что впервые на этапах медицинской эвакуации появляется специальный медицинский модуль для полной санитарной обработки такого рода пораженных от момента их поступления до окончательного обеззараживания, с одновременным оказанием необходимой медицинской помощи личным составом самого этапа. Технически данная процедура осуществляется путем последовательного линейного перемещения пораженного самостоятельно или в положении лежа на носилках по конвейерной линии (см., напр., fig. 3).

Пропускная способность модуля 20 амбулаторных и 6 носилочных пораженных в час. Готовность к приему пациентов – 2 ч. Группа технического обеспечения 15 человек, непосредственно обслуживающий медицинский персонал из 25 человек, по 6 ч в смену. В разработке концепции, конструировании, производстве, лабораторных и войсковых испытаниях, на которые понадобилось 10 лет, приняли участие ведущие научно-исследовательские подразделения бундесвера, медицинская служба вооруженных сил Швейцарии и международная корпорация *Airbus*. В 2015 г. модуль успешно испытан в ходе войсковых учений в экстремальных условиях. Автор подчеркивает актуальность создания описанного комплекса в обстановке возрастаания угрозы применения средств массового поражения в террористических целях. Полный текст статьи свободно доступен по ссылке: Melcher M. Neue Fähigkeit des Sanitätsdienstes der Bundeswehr // Wehrmedizin und Wehrpharmazie. 2015. N 3. HTML. URL: <http://www.wehrmed.de/article/2696-neue-faehigkeit-des-sanitaetsdienstes-der-bundeswehr.html> (дата обращения: 15.04.2016).

¹ *Wehrmedizin und Wehrpharmazie*, ежеквартальный журнал, официальный сайт по ссылке URL: <http://www.wehrmed.de/home/index.html>

² Martin Melcher, подполковник фармации (Oberfeldapotheker).

³ Landestützten Verwundeten Dekontaminationseinrichtung (LVwuDekonEinr).