



ал, обеспечивающий идентификацию по ДНК, тестируются на (2) недостаточность энзима глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы³ и (3) гемоглобинопатии. В отдельных видах ВС и родах войск также исследуют вновь поступающих на серповидноклеточность⁴. Теоретически можно себе представить, что в ряде военных специальностей, связанных с особо тяжелыми физическими нагрузками и воздействием экстраординарных стрессоров, сфокусированное генетическое тестирование личного состава⁵ способно принести известную пользу как самому военнослужащему, так и боеспособности подразделения, в котором он служит.

Однако до практического осуществления такого подхода пока еще далеко. Понадобятся значительные исследовательские усилия в данном направлении и в первую очередь в плане выяснения степени фенотипической экспрессивности и клинической и оперативной значимости выявляемых генетических аномалий, прежде чем вопрос о целесообразности такого тестирования может быть представлен к рассмотрению. Не менее сложными и нерешенными остаются юридическая и этическая стороны внедрения геномики в военную медицину, пожалуй, еще более сложными, чем в медицину общегражданскую.

³ Дефицит этого энзима проявляется, в частности, побочными эффектами при приеме противомалярийных препаратов.

⁴ Наличие данной особенности эритроцитов связано, в частности, с плохой переносимостью гипоксии (авиация, подводный флот, горно-стрелковые подразделения и т. д.).

⁵ Например, выявление мутации в гене RYR1, определяющей предрасположенность к тепловому шоку.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В *Ситуационном центре* Вооруженных Сил Российской Федерации **20 июля** прошло очередное селекторное совещание под руководством начальника *Главного военно-медицинского управления Минобороны России* генерал-майора медицинской службы **Александра Фисуна**.

Участники мероприятия обсудили ряд проблемных вопросов, касающихся деятельности медицинской службы ВС РФ.

Начальник 4-го управления ГВМУ МО РФ подполковник медицинской службы **А.Г.Ставила** сделал доклад «*Организация списания медицинского имущества военно-медицинскими организациями, анализ работы и выявленные недостатки*». Доклад начальника медицинской службы Ракетных войск стратегического назначения полковника медицинской службы **С.В.Харюты** был посвящен анализу деятельности медицинской службы РВСН в 2014–2015 гг. по вопросам сохранения и укрепления здоровья военнослужащих.

Начальник Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова генерал-майор медицинской службы **А.Н.Бельских** доложил о ходе подготовки к проведению международного этапа Военно-медицинской эстафеты и III Азиатско-Тихоокеанского конгресса по военной медицине.

Были заслушаны отдельные доклады руководителей медицинской службы Тихоокеанского флота (о готовности госпитального судна «Иртыш» к Международным учениям), а также Северного флота, Западного, Южного и Центрального военных округов – об итогах работы подчиненных военно-медицинских организаций во втором квартале 2016 г.

Подводя итоги совещания, начальник ГВМУ МО РФ акцентировал внимание на санитарно-эпидемиологическом аспекте предстоящих *Армейских международных игр-2016* и поставил задачи конкретным исполнителям, указав на необходимость строгого соблюдения дисциплины и персональную ответственность начальников.

Были затронуты также вопросы своевременности списания медицинской техники в ряде военно-медицинских организаций.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 20 июля 2016 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12090060@egNews