

1. Применение адаптированной стратегии ВОЗ приводит к повышению уровня гигиенических знаний и большей приверженности медицинского персонала к соблюдению гигиены рук.
2. При недостатке обученного персонала для наблюдения за частотой соблюдения гигиены рук и/или времени для этого как индикатор изменений приверженности к гигиене рук может использоваться показатель потребления антисептика
3. Качество антисептика должно быть главным критерием при его закупке.

Литература

1. Fakhry M., Hanna G.B., Anderson O. et al. Effectiveness of an audible reminder on hand hygiene adherence. *Am. J. Infect. Control.* 2012; 40 (4): 320 – 323.
2. Armellino D., Hussain E., Schilling M.E. et al. Using high-technology to enforce low-technology safety measures: the use of third-party remote video auditing and real-time feedback in healthcare. *Clin. Infect. Dis.* 2012; 54 (1): 1 – 7.
3. WHO Guidelines on hand hygiene in health care: a summary. First global patient safety challenge clean care is safer care. Geneva, World Health Organization; 2009.
4. Brown S.M., Lubimova A.V., Khrustalyeva N.M. et al. Use of an alcohol-based hand rub and quality improvement interventions to improve hand hygiene in a Russian neonatal intensive care unit. *Infection Control and Hospital Epidemiology.* 2003; 24: 172 – 179.
5. Pittet D., Hugonnet S., Harbarth S. et al. Effectiveness of a hospital wide programme to improve compliance with hand hygiene. *Lancet.* 2000; 356: 1307 – 1312.
6. Abela N., Borg M.A. Impact on hand hygiene compliance following migration to a new hospital with improved resources and the sequential introduction of World Health Organization recommendations. *Am. J. Infect. Control.* 2012; 40 (8): 737 – 741.

References

1. Fakhry M., Hanna G.B., Anderson O. et al. Effectiveness of an audible reminder on hand hygiene adherence. *Am. J. Infect. Control.* 2012; 40 (4): 320 – 323.
2. Armellino D., Hussain E., Schilling M.E. et al. Using high-technology to enforce low-technology safety measures: the use of third-party remote video auditing and real-time feedback in healthcare. *Clin. Infect. Dis.* 2012; 54 (1): 1 – 7.
3. WHO Guidelines on hand hygiene in health care: a summary. First global patient safety challenge clean care is safer care. Geneva, World Health Organization; 2009.
4. Brown S.M., Lubimova A.V., Khrustalyeva N.M. et al. Use of an alcohol-based hand rub and quality improvement interventions to improve hand hygiene in a Russian neonatal intensive care unit. *Infection Control and Hospital Epidemiology.* 2003; 24: 172 – 179.
5. Pittet D., Hugonnet S., Harbarth S. et al. Effectiveness of a hospital wide programme to improve compliance with hand hygiene. *Lancet.* 2000; 356: 1307 – 1312.
6. Abela N., Borg M.A. Impact on hand hygiene compliance following migration to a new hospital with improved resources and the sequential introduction of World Health Organization recommendations. *Am. J. Infect. Control.* 2012; 40 (8): 737 – 41.

ИНФОРМАЦИЯ CDC

Всемирный день здоровья 2014 года

С 1948 года ВОЗ инициирует проведение 7 апреля Всемирного дня здоровья. В этом году он посвящен трансмиссивным инфекциям.

По оценкам ВОЗ, самая смертоносная трансмиссивная болезнь – малярия. В 2010 году она унесла 660 тыс. жизней, в основном африканских детей.

Наиболее быстрыми темпами из этих инфекций распространяется лихорадка денге – за последние 50 лет заболеваемость денге возросла в 30 раз.

Расширившиеся торговые и другие контакты людей в мировом масштабе, а также трансформации в окружающей среде, такие как изменение климата и урбанизация, оказывают воздействие на передачу трансмиссивных болезней и приводят к их появлению в странах, где ранее они были неизвестны.

За последние годы, благодаря действиям всех заинтересованных организаций и сообществ, произошло снижение показателей заболеваемости и смертности, обусловленных трансмиссивными инфекциями.

Во Всемирный день здоровья 2014 года внимание будет привлечено к некоторым из самых распространенных переносчиков инфекций – таким как комары, москиты, клопы, клещи и брюхоногие моллюски, ответственных за передачу широкого

ряда паразитов и патогенов, поражающих людей и животных. Так, комары передают не только малярию и лихорадку денге, но и лимфатический филяриоз, чикунгунью, японский энцефалит и желтую лихорадку.

Целью кампании является повышение осведомленности в отношении угрозы, которую представляют трансмиссивные инфекции и их переносчики, и содействие тому, чтобы семьи и отдельные сообщества принимали меры для своей защиты.

В более широком смысле задача в рамках проведения этой кампании заключается в информировании людей, живущих в районах передачи трансмиссивных болезней или совершающих поездки в такие районы, о том, как себя защитить.

Кроме того, необходимо, чтобы органы здравоохранения и другие государственные и общественные структуры как стран, эндемичных по трансмиссивным инфекциям, так и тех стран, для которых эти инфекции начинают представлять угрозу, активизировали работу по защите своего населения.

Источник: <http://www.who.int/campaigns/world-health-day/2014/en/>