

Tisková zpráva 24.

24. června 2011

**Měděné povrchy za 1 milión liber**

**Na jednotkách intenzivní péče se instalovaly měděné povrchy za 1 milión britských liber, aby se mohli bránit infekcím spojeným se zdravotnickými zařízeními.**

Speciálně zařízená osmilůžková jednotka intenzivní péče za 1 milión anglických liber, se špičkovými opatřeními pro zabezpečení prevence infekcí, která využívá antimikrobiální účinnosti mědi na dotykových površích, byla právě otevřena ve městě Manchester.

Dveřní kování na celém území nemocnice a pracovní povrchy používané pro přípravu léků byly vyrobeny z mědi, nejefektivnějšího dotykového povrchu, který dokáže soustavně ničit smrtelné mikroby, kterým způsobují infekce spojené se zdravotnickými zařízeními, 24/7.

Toto zařízení je posledním ztělesněním závazku Trafford Healthcare NHS Trust pro vyřešení příjmu infekcí spojených se zdravotnickými zařízeními. Dr John Barnes, hlavní konzultant v oblasti intenzivní péče a anesteziolog, vysvětlil, že nová jednotka “bude poskytovat moderní služby a péči, zaměřenou na naše pacienty v nejkritičtějších stavech, za použití nejnovějších inovací v oblasti prevence a kontroly infekcí.”

Pro více informací o antimikrobiálních vlastnostech mědi, o studiích, prováděných ve zdravotnických zařízeních po celém světě, které toho využívají, navštivte stránku <http://www.antimicrobialcopper.com>.

**Poznámka redaktora**

Schopnost antimikrobiálních měděných povrchů efektivně ničit rezistentní bakterie odolné proti antibiotikům, které mohou způsobit infekce spojené se zdravotnickými zařízeními, je hlavním tématem přednášky na první Mezinárodní konferenci o prevenci a kontrole infekcí (International Conference on Prevention & Infection Control, ICPIC), organizované Světovou zdravotnickou organizací a konané v Ženevě od 29.6. do 2.7. 2011.

Přednášku “Měděné povrchy na jednotkách intenzivní péče snižují relativní riziko infekcí při hospitalizaci” bude prezentovat Dr Michael Schmidt v sekci ‘Inovativní přístupy ke kontrole infekcí’ 1. července ve 13:00 hodin.

Pro další informace a fotografie s vysokým rozlišením kontaktujte:

**Další informace:**

Středisko mědi – HCPC

H-1053 Budapest, Képiró u. 9., Maďarsko

Tel.: (1) 266 48 10

Fax: (1) 266 48 04

E-mail: [info@hcpcinfo.org](mailto:info@hcpcinfo.org)

Web: [www.medportal.cz](http://www.medportal.cz) , [www.medportal.sk](http://www.medportal.sk)

<p>Glenn Harris Public Relations and Media Officer Communications University of Southampton Tel: 02380 593212 Email: <a href="mailto:G.Harris@soton.ac.uk">mailto:G.Harris@soton.ac.uk</a> Website: <a href="http://www.soton.ac.uk/mediacentre/">http://www.soton.ac.uk/mediacentre/</a> Sledujte nás na Twitteru: <a href="http://twitter.com/southamptonnews">http://twitter.com/southamptonnews</a> Sledujte nás na Facebooku: <a href="http://www.facebook.com/unisouthampton">http://www.facebook.com/unisouthampton</a></p>	<p>Bryony Samuel Communications Officer Copper Development Association 5 Grovelands Business Centre, Boundary Way Hemel Hempstead, Herts HP2 7TE Tel: 01442 275705, Fax: 01442 275716 Email: <a href="mailto:bryony.samuel@copperdev.org.uk">bryony.samuel@copperdev.org.uk</a> Website: <a href="http://www.antimicrobialcopper.com">www.antimicrobialcopper.com</a> <a href="http://www.copperinfo.co.uk">www.copperinfo.co.uk</a></p> <p>Antimicrobial Copper </p>
--	--