

Miedź – sposób na wirusa

Badania przeprowadzone przez Billa Keevila, profesora mikrobiologii z Uniwersytetu w Southampton dowiodły, że w ciągu godziny na miedzianych powierzchniach ginie około 75% cząsteczek grypy typu A, w tym ostatnio „sławnej” typu A/H1N1. Miedź może eliminować od 90 do 95% organizmów chorobotwórczych, w tym bakterii – również z rodzaju *Legionella pneumophila*, grzybów i wirusów. Fenomen skuteczności pole-

ga na tym, że miedź uszkadza strukturę białka wirusa, uniemożliwiając mu przetrwanie.

Ze względu na to, że 80% chorób zakaźnych przenoszonych jest przez dotyk, zaleca się stosowanie miedzi do produkcji takich wyrobów, jak: klamki, poręcze, wyłączniki światła, baterie wanowe i umywalkowe itp. Również rury miedziane uniemożliwiają rozwój biofilmu na ich powierzchniach.

Szczególne znaczenie ma to w obiektach przeznaczonych do użytku przez osoby chore lub w starszym wieku, jak: szpitale, przychodnie, domy starców a także hotele i inne użyteczności publicznej.

o tym wszystkim mogli się dowiedzieć dziennikarze prasy fachowej podczas spotkania w Warszawie, którego gospodarzem był Piotr Jurasz z Polskiego Centrum Promocji Miedzi.

