

Finale akcji Bezpieczny Szpital Przyszłości

Po raz 14. ogłoszono ranking najlepszych szpitali w Polsce. Jest on zwieńczeniem całego projektu edukacyjnego pod nazwą Bezpieczny Szpital Przyszłości. Gościem specjalnym dzisiejszej gali będzie prof. Bill Keevil, ekspert w dziedzinie wprowadzania nowych rozwiązań w szpitalnej higienie.

Wśród zwycięzców rankingu znalazły się: Centrum Onkologii im. Prof. F. Łukaszczyka z Bydgoszczy, Szpital Specjalistyczny Pro-Familia z Rzeszowa oraz Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Korczaka w Słupsku. Lista najlepszych szpitali wieńczy cykl regionalnych konferencji, odbywających się jesienią w najważniejszych polskich miastach. Podczas tych spotkań rozmawiano o rozwiązaniach promujących bezpieczeństwo oraz przeciwdziałających zdarzeniom niepożądanym. Jednym z ważnych tematów było wykorzystanie właściwości przeciwdrobnoustrojowych miedzi oraz uaktualnienia wprowadzone przez Ministerstwo Zdrowia do obowiązujących standardów akredytacyjnych, mające na celu m.in. ograniczenie transmisji drobnoustrojów. Dlatego partnerem merytorycznym akcji został Europejski Instytut Miedzi, propagujący w Polsce i Europie Środkowej wiedzę o zdrowotnych aspektach stosowania miedzi przeciwdrobnoustrojowej. Na zaproszenie EIM do Warszawy przybył **prof. Bill Keevil z Uniwersytetu w Southampton**, który wygłosi specjalny odczyt. Prace prof. Keevila odnośnie zastosowań powłoki z miedzi w celu ograniczenia przetrwania bakterii stanowią znaczący wkład i podstawę do wprowadzenia nowych, skutecznych rozwiązań w szpitalnej higienie na całym świecie.

Obiecujące rozwiązanie

Zastosowanie powłoki dotykowych i przedmiotów wykonanych z miedzi i jej stopów (oznaczonych wspólną nazwą „Miedź Przeciwdrobnoustrojowa” i symbolem Cu+) umożliwia znaczące obniżenie liczby bytujących na nich drobnoustrojów i zmniejsza ryzyko ponownego zasiedlenia. Udowodniły to liczne międzynarodowe badania kliniczne, w tym i te prowadzone przez prof. Keevila. Obecnie w Polsce trwają badania nad przeciwdrobnoustrojowymi właściwościami miedzi i jej stopów, a projekt ten realizowany jest ze środków NCBiR przy współudziale EIM. Odpowiedzialna w nim za testy mikrobiologiczne prof. dr hab. Małgorzata Bulanda, kierownik Katedry Mikrobiologii Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, wielokrotnie podkreślała: - *Zastosowanie odpowiednich materiałów o udowodnionym działaniu przeciwdrobnoustrojowym może, co potwierdzają wyniki wieku badań naukowych, w sposób ciągły, nieprzerwany zapewnić ich dekontaminację, a dzięki temu zwiększyć bezpieczeństwo hospitalizowanych chorych.*



Refleksja jest jedna: warto wykorzystywać miedź Cu+ jako dostępny materiał ograniczający zakażenia w szpitalach, zwłaszcza że ze względu na złożony mechanizm oddziaływania miedzi na drobnoustroje są małe szanse, aby te się na nią uodporniły. - *Szpitaly przerabiały już wszystko: od nanosrebra przez Corian po rozwiązania, które miały zredukować liczbę drobnoustrojów, ale okazywały się mało skuteczne. Miedź wydaje się być dobrym uzupełnieniem standardowych procedur utrzymania higieny i aseptyczności środowiska szpitalnego* – mówił podczas wrocławskiej konferencji Bezpieczny Szpital Przyszłości dr med. Paweł Grzesiowski, prezes Fundacji Instytutu Profilaktyki Zakażeń.

Miedź pomaga przy akredytacji

Stosowanie powierzchni z miedzi Cu+ wspiera też placówki szpitalne podczas zabiegów o akredytację. Zgodnie z wydanym w październiku 2015 roku obwieszczeniem Ministra Zdrowia w sprawie aktualizacji standardów akredytacyjnych starające się o nią szpitale mogą dostać dodatkowo 3 lub 5 punktów za wykorzystanie materiałów o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych (takich jak miedź i mosiądz). - *Warto więc sięgać po miedź jako środek wspierający walkę o zdrowie pacjentów i personelu medycznego* – mówi Michał Ramczykowski, prezes Europejskiego Instytutu Miedzi, jedynej organizacji w Polsce uprawnionej do przyznawania licencji Cu+.

Coraz częściej świadomi tego są dyrektorzy szpitali wyróżnionych w tegorocznej edycji rankingu Bezpieczny Szpital opublikowanego przez Rzeczpospolitą. Wysokie ósme miejsce w ogólnym zestawieniu (a drugie w woj. dolnośląskim) zajęło Miedziowe Centrum Zdrowia. W styczniu 2017 roku uruchomiono w nim sale operacyjne wyposażone w sprzęt medyczny i przedmioty posiadające powierzchnie dotykowe z miedzi. Sprzęty z powierzchniami z miedzi Cu+ zainstalowały też m.in. Zachodniopomorskie Centrum Onkologiczne w Szczecinie (28 miejsce w rankingu i 2 miejsce wśród szpitali onkologicznych) oraz Szpital Praski p.w. Przemienienia Pańskiego w Warszawie (42 pozycja).

Ranking Szpitali jest elementem programu kierowanego do osób zarządzających szpitalami oraz odpowiedzialnych za zarządzanie jakością w swoich placówkach. Całą akcją koordynowała i organizowała firma Idea Trade we współpracy z Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia (CMJ) – centralną jednostką Ministerstwa Zdrowia, która odpowiadała za profesjonalną i merytoryczną ocenę placówek. Patronat honorowy nad Rankiem Szpitali objął Minister Zdrowia Konstanty Radziwiłł. Dyplomy dla najlepszych szpitali wręczą podczas gali m.in. wiceminister zdrowia Marek Tombarkiewicz oraz Bogusław Chrabota, redaktor naczelny dziennika Rzeczpospolita, a wśród gości obecna będzie także dr Paulina Karwowska, dyrektor warszawskiego biura Światowej Organizacji Zdrowia (WHO).

Więcej informacji na temat rankingu i konferencji można znaleźć na stronie www.szpitalprzyszlosci.pl

Strona dedykowana miedzi przeciwdrobnoustrojowej i jej zastosowaniom: www.cuplus.pl

Informacje dodatkowe:

Europejski Instytut Miedzi (EIM) www.instytutmiedzi.pl działa w ramach światowej organizacji *Copper Alliance*, której celem jest tworzenie warunków na rynku dla zwiększenia zastosowań produktów z miedzi i jej stopów w wielu dziedzinach gospodarki takich jak energetyka, telekomunikacja, budownictwo, architektura, ochrona środowiska i medycyna. Realizowane przez EIM projekty są koordynowane i współfinansowane przez *International Copper Association* (ICA) z siedzibą w Nowym

Jorku. Działalność Instytutu oparta jest na przekonaniu, że miedź posiada wyjątkowe właściwości i parametry techniczne, których wykorzystanie pozwala na tworzenie rozwiązań wpływających na poprawę jakości życia.

Osoby kontaktowe:

Iza Strączek iza.straczek@prtime.pl tel. 607 812 604

Anna Frankowska marketing@instytutmiedzi.pl