

OPM

MAGAZYN PRZEDSIĘBIORCZYCH
LEKARZY I MENEDŻERÓW
SŁUŻBY ZDROWIA

ISSN 1641-7348

OGÓLNOPOLSKI PRZEGLĄD MEDYCZNY • 9-10/2009

Wiesław Tarnowski
Karolina Wawiernia

**Chirurgia
minimalnie inwazyjna**

Teresa Weber

**Terapia
paliatywna**

Michał Bedlicki
Jerzy Hennig

Akredytacja szpitali

Tadeusz Szreter

Wentylacja domowa



Wojciech Witkiewicz

Warto być chirurgiem

CZYSSTE ŚCIANY

– bakteria nie ma się gdzie ukryć

Nowoczesny system okładzin ściennych do sal operacyjnych i pomieszczeń o najwyższych rygorach higienicznych.

W zależności od kraju w Europie 4-16% raportowanych przypadków zakażeń to przypadki nabyte w szpitalach z powodu braku zachowania higieny powierzchni. Przepisy dotyczące higieny w służbie zdrowia w krajach Unii Europejskiej są nieustannie zastrzane. Dziś prewencja zakażeń w placówkach medycznych skupia się właśnie na zapewnieniu higieny rąk i higieny powierzchni. Poza tym wciąż rosną oczekiwania użytkowników co do higieny i sterylności pomieszczeń takich jak sale operacyjne, gabinety zabiegowe, laboratoria czy apteki szpitalne. Do tego rozwija się technologia materiałów wykończeniowych. Kilkanaście lat temu jedynym sposobem uzyskania zmywalnych powierzchni (ale czy sterylnych?) było zastosowanie na ścianach płytek ceramicznych. Potem dla sal operacyjnych – oprócz rozwiązań ze stali nierdzewnej – pojawiły się systemy tapeta & farba, cienkie wykładziny winylowe. Każde z tych rozwiązań ma swoje niewątpliwe zalety, ale żadne nie jest doskonałe. W odpowiedzi na oczekiwania m.in. sektora służby zdrowia powstał system okładzin ściennych Altro Whiterock™.

Przede wszystkim higiena

Wykonane z czystego PVC arkusze umożliwiają uzyskanie łatwych do czyszczenia dużych jednorodnych powierzchni ścian. Unikamy zakamarków – wszelkie narożniki wewnętrzne i ze wewnątrz nie pozostawiają miejsca na gromadzenie się bakterii, gdyż w trakcie instalacji okładzina zostaje dopasowana do kształtu ściany i termicznie wyprofilowana. Sztywne arkusze mają wysokość 2,5 m i 3,0 m oraz szerokość 1,22 m, co redukuje liczbę połączeń. Żadnych niehigienicznych fug – systemy połączeń arkuszy dopracowano pod względem zachowania szczelności, arkusze można też ze sobą zgrzewać. Nienasiąkliwe materiały okładziny, sprawny system połączeń oraz szczelny sposób instalacji do podłoża gwarantują najwyższy poziom higieny. Bak-

teriostat wbudowany w arkusze okładziny uniemożliwia namnażanie się bakterii na powierzchni ścian.

Przyjazny wygląd miejsca pracy

Żeby zespół w sali operacyjnej mógł czuć się swobodnie i aby zredukować stres, system Altro Whiterock™ przedstawia – oprócz białego – delikatne, przyjazne, jednolite, pastelowe kolory o satynowej powierzchni. W takich warunkach rzeczywiście można długo pracować bez odczuwania psychicznego zmęczenia.

Odporność mechaniczna

Niedoskonałością innych znanych rozwiązań jest podatność na uszkodzenia mechaniczne i zarysowania. Niestety, zdarza się, że płytki ceramiczne, powłoki farb czy cienkie wykładziny winylowe zostają nieodwracalnie zniszczone, np. po uderzeniu w ścianę wózka lub łóżka, i trzeba je w nieskończoność wymieniać. Niezależne testy udowodniły, że rozwiązanie okładzin Altro Whiterock™ jest odporne na uderzenia i zarysowania wgłębne. Ewentualne drobne rysy powierzchniowe mogą być usuwane za pomocą specjalnego środka. Tworzywo, z którego wykonano ściany, jest nienasiąkliwe, więc powstanie drobnych rys powierzchniowych nie dyskwalifikuje materiału pod kątem higienicznym.

Odporność na środki chemiczne i dezynfekcyjne

Nie ma nic gorszego niż czyszczenie i dezynfekcja, a potem ślady pozostające na czyszczonej powierzchni. Receptą na łatwe czyszczenie jest zastosowanie jako okładziny ściennej Altro Whiterock™. Wtedy powierzchnie można czyścić wodą z dodatkiem ogólnie dostępnych detergentów, a nawet ciśnieniowo. Materiał jest odporny na środki dezynfekcyjne, więc nie musimy się obawiać odbarwień.

Trwałość

System Altro Whiterock™ jest odporny i trwały, zaplanowany na ponad 20-letnie użytkowanie, zaś 10-letnia gwarancja jest wyrazem najwyższego zaufania producenta do skuteczności i trwałości proponowanego rozwiązania. □

Pytania, doradztwo i konsultacje – Piotr Kasiura,
tel. 0696 056 217, e-mail: piotr.kasiura@altro.se,
www.altro.pl

