Warszawa, 11 grudnia 2024 r.

**Seris Cleaning – Informacja prasowa**

**Znaczenie usług sprzątania i gospodarki odpadami dla bezpieczeństwa sanitarnego podmiotów medycznych**

**Placówki medyczne odgrywają kluczową rolę w ochronie zdrowia, jednak ich codzienna działalność wiąże się z istotnymi wyzwaniami w zakresie utrzymania higieny i czystości. Jak podaje WHO w krajach o niskich i średnich dochodach 15 pacjentów na 100 doznaje zakażenia szpitalnego, czyli takiego, do którego doszło podczas pobytu w szpitalu lub innej placówce medycznej. Szacuje się, że w Polsce co roku od 5 proc. do 10 proc. pacjentów ulega zakażeniu szpitalnemu.[[1]](#footnote-1) To podkreśla znaczenie i konieczność wdrażania zaawansowanych działań zapobiegawczych i dezynfekcyjnych.**

Wdrożenie skutecznych strategii higienicznych, takich jak systematyczna dezynfekcja   
i odpowiednie zarządzanie odpadami medycznymi, może znacząco ograniczyć transmisję. Dużą rolę odgrywają tutaj firmy świadczące specjalistyczne usługi sprzątania.

*- Wśród źródeł przenoszenia zakażeń szpitalnych wskazać można m.in. niejałowy sprzęt medyczny i niemedyczny oraz skażenie otoczenia chorego.[[2]](#footnote-2) Utrzymanie sterylnych warunków   
w obiektach medycznych wymaga doświadczenia, odpowiednich technologii oraz dostosowanych procedur. Eksperci Seris Cleaning opracowują indywidualne plany higieny i dezynfekcji, uwzględniając specyfikę każdego miejsca oraz zapewniając zgodność z rygorystycznymi normami sanitarnymi - mówi* ***Małgorzata Kmieć****, Dyrektor Operacyjna Seris Cleaning.*

**Nowe technologie i bezpieczeństwo sanitarne**

Postęp technologiczny jest widoczny praktycznie w każdej branży - również usług sprzątających. Przykładem są systemy zamgławiania i ozonowania, które skutecznie eliminują drobnoustroje   
z trudno dostępnych miejsc, wspierając personel sprzątający i zapewniając pełne bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne w całym obiekcie.

Ozonowanie polega na wykorzystaniu ozonu – gazu o silnych właściwościach dezynfekujących – do eliminacji bakterii, wirusów, pleśni i innych patogenów. Proces ten pozwala na skuteczne wyjałowienie powietrza oraz powierzchni, nawet w trudno dostępnych miejscach, gdzie tradycyjne metody czyszczenia mogą być niewystarczające. Z kolei zamgławianie, czyli rozpylanie drobnych kropel specjalistycznych środków dezynfekcyjnych, umożliwia dotarcie do wszystkich zakamarków i pełne pokrycie dezynfekowanej powierzchni.

**Zarządzanie odpadami medycznymi**

Gospodarowanie odpadami medycznymi w placówkach ochrony zdrowia to jeden   
z najważniejszych aspektów zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego oraz minimalizowania wpływu działalności medycznej na środowisko. Zgodnie z szacunkami Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), około 15 proc. do 25 proc. odpadów wytwarzanych przez placówki medyczne klasyfikowanych jest jako niebezpieczne – obejmuje to odpady zakaźne, chemiczne   
i radioaktywne.

– *Badania epidemiologiczne wskazują, że osoba, zraniona igłą użytą do nakłucia pacjenta zakażonego, ma ryzyko zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu B (HBV) na poziomie 30 proc. Jednak nieodpowiednia utylizacja tych materiałów to nie tylko zagrożenie dla zdrowia, ale też dla środowiska m.in. skażenie gleby, wód gruntowych i powierzchniowych* – zwraca uwagę **Małgorzata Kmieć**, Dyrektor Operacyjna Seris Cleaning. *Gospodarowanie odpadami medycznymi to złożony proces, który obejmuje m.in. bezpieczne zbieranie, segregację zgodną z obowiązującymi normami, właściwe znakowanie, transport oraz przekazanie do specjalistycznych instalacji utylizacyjnych. Kluczowym elementem zarządzania odpadami medycznymi jest również monitorowanie ich śladu środowiskowego i minimalizowanie potencjalnych skutków* – dodaje.

Placówki medyczne stoją przed wieloma wyzwaniami związanymi z utrzymaniem wysokich standardów higieny i bezpieczeństwa, które są kluczowe zarówno dla pacjentów, jak i personelu medycznego. Efektywne zarządzanie odpadami medycznymi, wdrażanie nowoczesnych technologii dezynfekcji oraz przestrzeganie procedur higienicznych stanowią ważny element ochrony przed zakażeniami szpitalnymi.

**O firmie Seris Cleaning**

Seris Cleaning to specjalistyczna firma świadcząca usługi utrzymania czystości w branży B2B. Oferuje kompleksowe usługi porządkowe dla pomieszczeń biurowych, hal produkcyjnych, przemysłu, powierzchni magazynowych, sklepów i supermarketów, kompleksów rekreacyjnych, placówek służby zdrowia, obiektów administracji publicznej. Marka stawia na innowacje, w które inwestuje w czterech kluczowych liniach usług: Q BOT (automatyzacja i robotyzacja usług sprzątających); Q EKO (odpowiedzialne środowiskowo i ekologicznie rozwiązania dla branży sprzątającej) oraz Q BDO (zarządzanie procesem obsługi obowiązków raportowych przedsiębiorstwa do Bazy Danych Odpadowych). Mocną cechą marki jest także otwarte i partnerskie podejście do współpracy z klientem biznesowym: wykwalifikowani technologowie dobierają odpowiednie środki czystości i sprzęt na podstawie oględzin obiektu oraz sugerują zakres i harmonogram usług odpowiadających indywidualnym potrzebom klienta. Seris Cleaning powstała w wyniku konsolidacji spółek Seris Klinet i Seris As Pak. Jest częścią międzynarodowej Grupy Seris. Ambicją Seris Cleaning jest wdrożenie na polskim rynku w obszarze usług sprzątających dla B2B autorskiej filozofii **Cleaning 4.0.**

**Kontakt dla mediów:**

Seris Konsalnet

Marlena Brzezek

Specjalista ds. komunikacji

e-mail: [marlena.brzezek@seris.pl](mailto:marlena.brzezek@seris.pl)

Clear Communication Group

Radosław Pupiec

Tel: +48 517 595 218

e-mail: radoslaw.pupiec@clearcom.pl

1. <https://www.nik.gov.pl/najnowsze-informacje-o-wynikach-kontroli/zakazenia-w-szpitalach-powaznym-problemem.html> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.nik.gov.pl/najnowsze-informacje-o-wynikach-kontroli/zakazenia-w-szpitalach-powaznym-problemem.html> [↑](#footnote-ref-2)