

# Jednorazowe systemy higieniczne jako element standardów akredytacyjnych w szpitalu

mgr inż. Marta Skórska



# Standardy Centrum Monitorowania Jakości

Od 2024 roku obowiązuje nowa wersja tych standardów, zatwierdzona przez Ministra Zdrowia

Standardy te obejmują m.in.:

- Prewencję i kontrolę zakażeń
- Bezpieczeństwo pacjenta
- Jakość infrastruktury
- Farmakoterapię
- Zarządzanie informacją i dokumentacją
- Jakość obsługi pacjenta



# Prewencja i kontrola zakażeń

- zakażenia szpitalne są jednym z najistotniejszych problemów jakości opieki, bezpieczeństwa pacjentów i personelu; jako zdarzenia niepożądane stanowią poważne zagrożenie zdrowia publicznego
  
- **Wdrożenie skutecznych procedur higienicznych**
- **Stosowanie rozwiązań minimalizujących ryzyko zakażeń**
- **Zgodność z aktualnymi standardami CMJ, które są oceniane punktowo i opisowo**



# Dozowanie ręcznika – dotykaj jeden listek

- Minimalizuje ryzyko krzyżowego przenoszenia drobnoustrojów, co jest kluczowe w kontroli zakażeń
- Umożliwia łatwe monitorowanie zużycia i dostępności materiałów higienicznych
- Spełnia wymagania standardów dotyczących higieny rąk, które są oceniane w procesie akredytacji (np. zgodność z WHO i CMJ)



# Jednorazowe wkłady mydła – bez dolewania

- Zapobiega kontaminacji produktu — dolewanie mydła do pojemnika może prowadzić do namnażania bakterii.
- Ułatwia dokumentację i kontrolę jakości (np. data wymiany wkładu, producent, skład).
- Wspiera wdrażanie procedur zgodnych z zasadami GMP (Good Manufacturing Practice) i IPC (Infection Prevention and Control)



# Systemy mydeł

## ZAMKNIĘTY



## OTWARTY



# Korzyści dla placówki medycznej

Stosowanie jednorazowych rozwiązań higienicznych:

- **Poprawić wyniki oceny akredytacyjnej**, szczególnie w obszarze bezpieczeństwa pacjenta
- **Zwiększyć zaufanie pacjentów** do placówki dzięki widocznym działaniom na rzecz higieny
- **Zmniejszyć ryzyko odpowiedzialności prawnej** za zakażenia szpitalne
- Higieniczne dozowniki i wkłady mydła wspierają bezpieczne przygotowanie i **podawanie leków**, szczególnie w obszarach zabiegowych



# Poprawa jakości i bezpieczeństwa pacjenta



- wymaga utworzenia odpowiedniej struktury i wprowadzenia rozwiązań, które będą skutecznie oddziaływać na funkcjonowanie szpitala. Szpital powinien prowadzić programy poprawy jakości i bezpieczeństwa opieki (standard obligatoryjny)
- Zmniejszają ryzyko zdarzeń niepożądanych (np. zakażeń szpitalnych), które są monitorowane i raportowane zgodnie ze standardami CMJ

# Jakość infrastruktury

- **Infrastruktura medyczna** - Audytorzy sprawdzają, czy wszystko spełnia standardy techniczne i wymogi sanitarne.
- **Wymogi sanitarne** - Obejmują czystość, dezynfekcję i zapobieganie zakażeniom. To zapewnia bezpieczeństwo pacjentów
- sprawdzane są dostępność sprzętu i warunki sanitarno-epidemiologiczne
- **Wyposażenie medyczne** oceniane jest pod kątem nowoczesności i zgodności z normami
- Ocena infrastruktury i wyposażenia to klucz do akredytacji szpitala. Pozwala to na identyfikację słabych stron i poprawę jakości usług



# Jak systemy jednorazowe wpisują się w te standardy



Systemy jednorazowe (np. ręczniki, wkłady mydła, fartuchy, pokrowce) **bezpośrednio wspierają spełnienie wielu z tych standardów**, szczególnie w obszarze **kontroli zakażeń i bezpieczeństwa pacjenta**:

## ✓ Prewencja i kontrola zakażeń

- Jednorazowe produkty eliminują ryzyko kontaminacji i przenoszenia patogenów.
- Są zgodne z zasadami IPC (Infection Prevention and Control), które są oceniane w procesie akredytacji.

## ✓ Bezpieczeństwo pacjenta

- Zmniejszają ryzyko zdarzeń niepożądanych (np. zakażeń szpitalnych), które są monitorowane i raportowane zgodnie ze standardami CMJ.

## ✓ Jakość infrastruktury

- Systemy jednorazowe wspierają utrzymanie czystości i higieny w placówce, co wpływa na ocenę środowiska opieki.

## ✓ Farmakoterapia i procedury

- Higieniczne dozowniki i wkłady mydła wspierają bezpieczne przygotowanie i podawanie leków, szczególnie w obszarach zabiegowych.



**essity**