

# CIĄGŁA TRANSMISJA ZAKAŻEŃ

## DROGA TRANSMISJI POWIETRZNO-KROPELKOWA\*

Czy stosowana jest kontrola powietrza?

TAK

NIE

Czy placówka posiada urządzenie do dezynfekcji drogą powietrzną?

Należy wprowadzić procedurę kontroli powietrza

TAK

NIE

Czy wyniki kontroli są prawidłowe?

Rozważ wprowadzenie urządzenia do dezynfekcji drogą powietrzną lub bezobstługową dezynfekcję powierzchni (np. NDP Air Total + Green CE)

TAK

NIE

Czy urządzenie wraz ze środkiem do dezynfekcji drogą powietrzną spełnia normę europejską EN 17272 lub normę francuską NFT 72- 281?

Czy urządzenie wraz ze środkiem do dezynfekcji drogą powietrzną spełnia normę europejską EN 17272 lub normę francuską NFT 72- 281?

TAK

NIE

TAK

NIE

Czy pacjent wymagający izolacji przebywa w odpowiedniej sali?

Rozważ zmianę urządzenia wraz ze środkiem do dezynfekcji drogą powietrzną na spełniające normy

Sprawdź procedurę dezynfekcji drogą powietrzną

Rozważ zmianę urządzenia wraz ze środkiem do dezynfekcji drogą powietrzną na spełniające normy

TAK

NIE

Kontynuuj kontrole powietrza

Rozważ wprowadzenie ochrony pacjenta wymagającego izolacji przy użyciu mobilnej izolacji RediRoom

\*W przypadku ciągłej transmisji zakażeń, niezależnie od uzyskanych wyników kontroli należy przeprowadzać procedurę dezynfekcji drogą powietrzną.

## DROGA TRANSMISJI KONTAKTOWA PRZY UDZIALE POWIERZCHNI

Czy prowadzona jest kontrola mycia i dezynfekcji powierzchni?

TAK

NIE

Czy wyniki kontroli są prawidłowe?

Należy wprowadzić procedurę kontroli czystości powierzchni np. przy użyciu Medicheck

TAK

NIE

Czy stosowany preparat do dezynfekcji powierzchni posiada badania wobec oczekiwanych drobnoustrojów zgodnie z normami europejskimi: EN 13727, EN 17387, EN 16615, EN 13624, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 16777, EN 17126?

Czy stosowany preparat do dezynfekcji powierzchni posiada badania wobec oczekiwanych drobnoustrojów zgodnie z normami europejskimi: EN 13727, EN 17387, EN 16615, EN 13624, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 16777, EN 17126?

TAK

NIE

TAK

NIE

Czy poddawane procedurze powierzchni wymagają użycia preparatu skutecznego w warunkach brudnych wobec oczekiwanych drobnoustrojów?

Rozważ zmianę preparatu na posiadający badania wobec oczekiwanych drobnoustrojów zgodnie z normami europejskimi

Czy poddawane procedurze powierzchni wymagają użycia preparatu skutecznego w warunkach brudnych wobec oczekiwanych drobnoustrojów?

Rozważ zmianę preparatu na posiadający badania wobec oczekiwanych drobnoustrojów zgodnie z normami europejskimi

TAK

NIE

Czy stosowany preparat posiada komponent myjący: enzymy, tenzydy, związki powierzchniowo czynne?

Kontynuuj kontrole czystości powierzchni. Rozważ zastosowanie dodatkowo NDP Air Total + Green CE

Czy stosowany preparat posiada komponent myjący: enzymy, tenzydy, związki powierzchniowo czynne?

Przeprowadź szkolenie stanowiskowe np. przy użyciu narzędzia Medicheck

TAK

NIE

Kontynuuj kontrole czystości powierzchni. Rozważ zastosowanie dodatkowo NDP Air Total + Green CE

Rozważ zmianę preparatu na posiadający komponent myjący

TAK

NIE

Przeprowadź szkolenie stanowiskowe np. przy użyciu narzędzia Medicheck

Rozważ zmianę preparatu na posiadający komponent myjący

## DROGA TRANSMISJI KONTAKTOWA PRZY UDZIALE RĄK\*\*

Czy prowadzona jest kontrola dezynfekcji rąk?

TAK

NIE

Czy wyniki kontroli są prawidłowe?

Należy wprowadzić procedurę kontroli dezynfekcji rąk przy użyciu MediBox

TAK

NIE

Czy stosowany preparat do dezynfekcji rąk posiada badania zgodnie z normami europejskimi: EN 1500, EN 13727, EN 14348, EN 13624, EN 12791, EN 14476?

Przeprowadź szkolenie stanowiskowe przy użyciu MediBox

TAK

NIE

Kontynuuj kontrole dezynfekcji rąk

Rozważ zmianę preparatu do dezynfekcji na posiadający badania zgodnie z normami europejskimi

Przeprowadź szkolenie stanowiskowe z użyciem MediBox

Czy prowadzona jest kontrola mycia rąk?

TAK

NIE

Czy wyniki kontroli są prawidłowe?

Należy wprowadzić procedurę kontroli mycia rąk przy użyciu MediBox lub VisiSoap\*

TAK

NIE

Czy stosowany preparat do mycia rąk posiada badania zgodnie z normą europejską: EN 1499?

Przeprowadź szkolenie stanowiskowe przy użyciu MediBox lub VisiSoap\*

TAK

NIE

Kontynuuj kontrole mycia rąk

Rozważ zmianę preparatu myjącego na posiadający badania zgodnie z normami europejskimi

Przeprowadź szkolenie stanowiskowe z użyciem MediBox lub VisiSoap\*

## DROGA TRANSMISJI KRWIPOCHODNA PRZY UDZIALE NARZĘDZI

Czy prowadzona jest kontrola manualnego mycia narzędzi?

TAK

NIE

Czy wyniki kontroli są prawidłowe?

Należy wprowadzić procedurę kontroli manualnego mycia narzędzi przy użyciu Detect\* 2

TAK

NIE

Czy stosowany preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi posiada badania w warunkach brudnych wobec oczekiwanych drobnoustrojów zgodnie z normami europejskimi: EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111?

Przeprowadź szkolenie stanowiskowe przy użyciu Detect\* 2

TAK

NIE

Kontynuuj kontrole manualnego mycia narzędzi

Rozważ zmianę preparatu myjącego -dezynfekcyjnego na posiadający badania w warunkach brudnych wobec oczekiwanych drobnoustrojów zgodnie z normami europejskimi

\*\* W wypadku zagrożenia drobnoustrojami wytwarzającymi formy przetrwalnikowe (w tym Clostridioides) zalecane jest mycie rąk.