

BRMO – kontrola po pobycie za granicą

Sposób postępowania w związku z kontrolą BRMO po pobycie za granicą

Wprowadzenie

W szpitalu mają Państwo czasem do czynienia ze szczególnymi działaniami w związku z określonymi rodzajami mikroorganizmów (bakterii, wirusów, drożdży i grzybów), których nosicielami mogą być Państwo lub inni pacjenci.

W ulotce tej przedstawiamy, w jaki sposób samodzielnie pobrać materiał do badania posiewu, aby sprawdzić, czy są Państwo nosicielami szczególnie opornych na antybiotyki drobnoustrojów. W tym celu otrzymują Państwo różne materiały. Zanim przystąpią Państwo do pobrania materiału do badania, proszę dokładnie zapoznać się ze sposobem postępowania. Jeśli obecnie stosują Państwo antybiotyki, pobieranie materiału do badania posiewu nie ma sensu. W takim przypadku proszę skontaktować się z Oddziałem ds. Zapobiegania Infekcjom szpitala Amphia.

BRMO

Istnieją bakterie mniej wrażliwe na antybiotyki. Takie bakterie nazywamy BRMO – Bijzonder Resistente Micro-Organismen (szczególnie odporne na działanie antybiotyków drobnoustroje). Chodzi tu o bakterie, z których z trudem można wyleczyć przy pomocy zwykle stosowanych antybiotyków. BRMO to nie jest nazwa określonej bakterii, skrót ten wskazuje na określoną cechę: oporność (niewrażliwość) na antybiotyki. Różne rodzaje bakterii (m.in. Meticilline Resistente Staphylococcus Aureus – MRSA: odporny na metycylinę gronkowiec złocisty) należą do grupy BRMO. BRMO nie powodują cięższych chorób niż „zwykłe” bakterie. Jednak, kiedy wywołają infekcję, jest ona trudniejsza do wyleczenia.

Więcej na ten temat znajduje się w ulotce: [Szczególnie odporne na działanie antybiotyków drobnoustroje – Bijzonder Resistente Micro-Organismen \(BRMO\)](#)

[\(https://www.amphia.nl/folders/infectiepreventie-bijzonder-resistente-micro-organismen-brmo\)](https://www.amphia.nl/folders/infectiepreventie-bijzonder-resistente-micro-organismen-brmo)

Więcej informacji na temat BRMO znajduje się na stronie internetowej www.rivm.nl po wpisaniu najczęściej zadawanych pytań: MRSA, VRE lub BRMO

Pobranie materiału do badania w kierunku MRSA i pozostałych BRMO.

Konieczne materiały:

- Cztery wymazówki w sterylnym opakowaniu (zdjęcie 1.).
- Skierowanie na badanie z laboratorium Microvida.
- Naklejki z Państwa danymi pacjenta i opisem „Gardło”, „Nos”, „Krocze” (do pobrania materiału do badania w kierunku MRSA) i „Odbyt” (do pobrania materiału do badania w kierunku pozostałych BRMO).
- Koperta zwrotna z pojemnikiem z kartonu, plastikową torebką (safetybag) i białą torebką absorbującą.



Zdjęcie 1.

Sposób postępowania

- 1. Wpisz datę pobrania materiału na skierowaniu na badania z laboratorium Microvida.**
- Zestaw do pobrania materiału składa się z probówki z płynem i wymazówki.
- Otwórz opakowanie z góry (zdjęcie 2.)
- Włóż wymazówkę do nosa i potrzyj nią kilkakrotnie o skrzydełko nosa i przy jego czubku (zdjęcie 3.).
- Zrób to samo w drugim otworze nosowym tą samą wymazówką.
- Zdejmij korek z probówki z płynem i postaraj się, aby płyn nie wyciekł.



Foto 2



Foto 3



Foto 4

- Zanurz wymazówkę w płynie i odłam wymazówkę w zaznaczonym miejscu (zdjęcie 4.)
- Zamknij probówkę korkiem wraz ze znajdującą się w niej wymazówką.
- Naklej na probówce nalepkę ze swoimi danymi i opisz „Nos” (neus).
- Następnie przy pomocy wymazówki pobierz materiał z gardła pocierając nią wzdłuż obu migdałków (łac. tonsilla).
- Włóż wymazówkę do probówki.
- Naklej na probówce nalepkę ze swoimi danymi i opisz „Gardło” (keel).



Foto 5

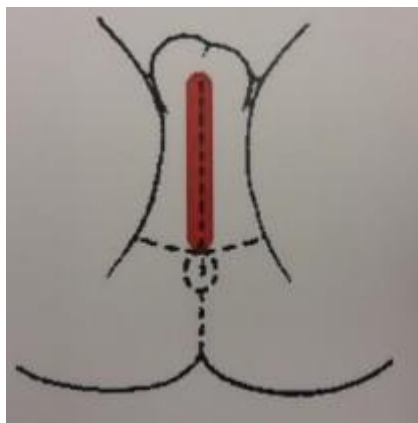


Foto 6

13. Następnie pobierz materiał z krocza ocierając wymazówkę o skórę pomiędzy odbytem i genitaliami (zdjęcie 6.).
14. Naklej na probówce nalepkę ze swoimi danymi i opisz „Krocze” (perineum).
15. Następnie pobierz materiał do badania z odbytu wkładając płytko i ostrożnie wymazówkę do niego.
16. Naklej na probówce nalepkę ze swoimi danymi i opisz „Odbyt” (rectum).

Pakowanie

Instrukcja, w jaki sposób zapakować materiał, znajduje się na odwrocie koperty zwrotnej.

Wysyłka

Najszybszą metodą przekazania materiału w kopercie zwrotnej jest oddanie jej w Punkcie Poboru Krwi we wszystkich lokalizacjach szpitala Amphia. Można również wysłać przesyłkę pocztą, nie ma potrzeby naklejania znaczka pocztowego.

Wynik

Wynik badania jest gotowy po upływie przynajmniej trzech dni. Wynik otrzyma specjalista, który skierował Państwa na badanie i skontaktuje się z Państwem.

Pytania

Chętnie Państwu pomożemy. Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, proszę kontaktować się z Oddziałem ds. Zapobiegania Infekcjom. Numer telefonu: (076) 595 31 88

Więcej informacji, w jaki sposób zapobiegamy, wykrywamy i leczymy infekcje w szpitalu Amphia, [znajdą Państwo na stronie Oddziału ds. Zapobiegania Infekcjom \(https://www.amphia.nl/kwaliteit/kwaliteit-en-veiligheid/infectiepreventie\)](https://www.amphia.nl/kwaliteit/kwaliteit-en-veiligheid/infectiepreventie)