

Pytanie : - Czy można umieszczać gaziki bądź inny materiał opatrunkowy w zestawach narzędziowych? (np. dużych zest. ortopedycznych, brzusznych, lub małych np. do szycia w miskach nerkowatych - plastikowych)?

Odpowiedź

Materiały opatrunkowe wykonane są z bawełny i innych surowców o dużej zdolności wydzielania pyłów i cząstek stałych. Od wszystkich materiałów używanych do zabiegów operacyjnych wymagana jest nie tylko udokumentowana czystość mikrobiologiczna, ale także niski poziom zanieczyszczeń mechanicznych. Dlatego np. jednym z ważnych parametrów jakościowych dla obłożeń operacyjnych jest badanie pylistości i zawartości cząstek stałych. Pyły i włókna stanowią niepożądane zanieczyszczenie. Podobnie jest z materiałami opatrunkowymi. Podczas sterylizacji w jednym pakiecie narzędzi i opatrunków, włókna i pyły osadzają się na narzędziach i razem z nimi dostają się do rany. W przypadku zabiegów związanych z zakładaniem implantów, operacji ortopedycznych, a także innych zabiegów operacyjnych bezpieczeństwo pacjenta zależy od czystości zabiegu, tj. od instrumentarium nie tylko sterylnego, ale i wolnego od potencjalnych, niepożądanych zanieczyszczeń chemicznych i fizycznych (np. nitek bawełnianych z materiału opatrunkowego). W sytuacji gdy sterylizacja narzędzi chirurgicznych i materiału opatrunkowego w jednym pakiecie jest zasadna (np. mały pakiet opatrunkowy) należy wówczas uwzględniać jakość materiału opatrunkowego, oraz jego izolację stosując dodatkowo torebkę papierowo-foliową, dodatkową papierową warstwę barierową itp. Przykłady różnych rozwiązań w tym zakresie proponuje rynek.

Ponadto prosimy przeczytać odpowiedź z dnia 12.12.2015

Zespół konsultantów PSSM
Elżbieta Kutrowska
Waldemar Olszak
Barbara Waszak
13.02.2017