



Ponowne odżywienie przez przetokę śluzową

Wprowadzanie treści jelitowych przez przetokę śluzową stało się sposobem na zaspokojenie potrzeb żywieniowych i rozwojowych niemowląt ze stomią. Ten one-pager zawiera krótką prezentację tej procedury i jej korzyści.

Na czym polega ponowne odżywienie przez przetokę śluzową?

Ponowne odżywienie przez przetokę śluzową polega na pobieraniu treści jelitowej z proksymalnego odcinka jelita i przeniesieniu go do dystalnej części jelita.

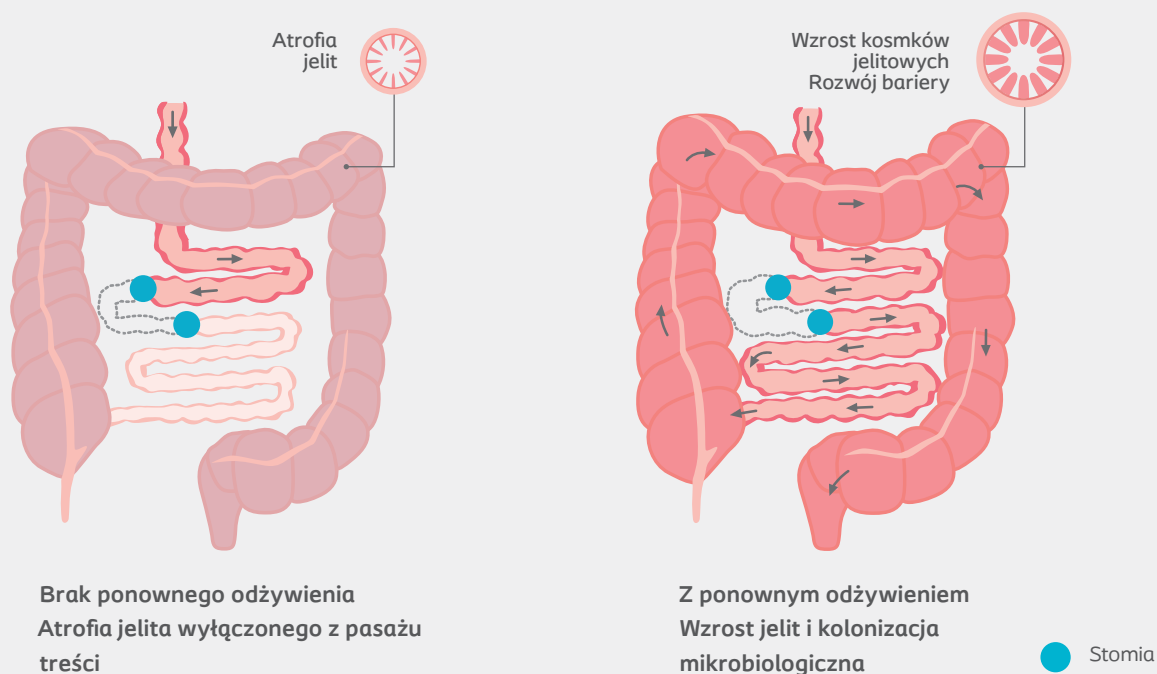
Dlaczego jest praktykowane?

W większości przypadków wyłonienie stomii u niemowląt jest inwazyjnym zabiegiem wykonywanym po usunięciu chorego fragmentu jelita. Podczas gdy długość usuniętego fragmentu jelita jest różna u różnych dzieci, pozostała część jelita może być zdrowa. Po zakończeniu zabiegu chirurgicznego niemowlę ma często dwie stomie: stomię proksymalną i przetokę śluzową, czyli dystalną część jelita połączoną z odbytnicą. Ponieważ dystalny odcinek jelita nadal funkcjonuje,

stomię można zamknąć i odtworzyć ciągłość przewodu pokarmowego, gdy stan niemowlęcia będzie stabilny.

Mimo że resekcja jelita i wyłonienie stomii mogą być konieczne, istnieje ryzyko wystąpienia kilku niepożądanych skutków ubocznych. Kiedy dystalny odcinek jelita jest odłączony od układu pokarmowego, nie otrzymuje potrzebnych mu składników odżywczych zawartych w treści jelitowej – co może ostatecznie doprowadzić do atrofii kosmków jelitowych. Dystalny odcinek jelita wspomaga również wchłanianie substancji odżywczych przez niemowlę, rotację soli żółciowej i utrzymanie równowagi płynów – a funkcje te mogą być zagrożone, jeśli ten odcinek jelita nie pracuje. Wprowadzanie treści jelitowej przez przetokę śluzową jest sposobem zapobiegania tym skutkom ubocznym.

Droga treści pokarmowych przez jelito z lub bez wprowadzania treści



Jakie są korzyści?

Ponowne odżywienie przez przetokę śluzową ma trzy główne korzyści. Procedura:

- pobudza wzrost kosmków jelitowych
- przyczynia się do kolonizacji dystalnego odcinka jelita przez bakterie z proksymalnego odcinka jelita, pobierane przez stomię, i co jest bardzo ważne
- przenosi przeciwciała z mleka matki i bakterie do części dystalnej jelita

Source: Coloplast, Ostomy Life Study Review 20018/19

Dowiedz się więcej

Aby dowiedzieć się więcej na temat tej procedury, jak jest wykonywana i poznać zalecane wytyczne do jej wykonania, zachęcamy do zapoznania się z globalnymi wytycznymi dotyczącymi najlepszych praktyk w opiece nad noworodkami, dziećmi i młodzieżą ze stomią „Opieka stomijna w pediatrii”. Wytyczne zostały opracowane przez nasz międzynarodowy zespół pediatryczny – Komitet doradczy pielęgniarek stomijnych.