

ŻYWIENIE W MUKOWISCYDOZIE

ROK 2024/2025

Leczenie powikłań CF i chorób towarzyszących

CELE LECZENIA ŻYWIENIOWEGO

1. Utrzymanie optymalnego stanu odżywienia i wzrastania

2. Zapobieganie niedożywieniu ilościowemu (energia, białko) i jakościowemu (witaminy ADEK, sól) oraz powikłaniom CF (np. CFRD, stłuszczenie wątroby, osteoporoza)

3. Gdy występują oznaki pogorszenia stanu odżywienia lub niedożywienie – intensywne leczenie tych stanów

Ocena stanu odżywienia

- Pacjenci z mukowiscydozą w każdym wieku są narażeni na niedożywienie, dlatego rutynowe oceny sposobu żywienia są niezbędne do poprawy wyników leczenia.
- W przypadku niemowląt ze zdiagnozowaną mukowiscydozą zwracanie uwagi na sposób żywienia jest kluczem do utrzymania prawidłowego wzrostu.
- U niemowląt i dzieci z mukowiscydozą żywienie uznaje się za odpowiednie, gdy parametry stanu odżywienia są zbliżone do zdrowej populacji.

Dla niemowląt i małych dzieci (do 2. roku życia) dąży się do osiągnięcia co najmniej 50. centyla masy ciała i długości dla populacji w tym samym wieku.

Ocena stanu odżywienia

Dla starszych dzieci i młodzieży (2-18 r.ż.) celem jest osiągnięcie wskaźnika BMI na poziomie 50. centyla lub powyżej w odniesieniu do zdrowych rówieśników.

W przypadku osób dorosłych (wiek powyżej 18 lat) z mukowiscydozą należy dążyć do uzyskania wskaźnika BMI $\geq 22\text{kg/m}^2$ u kobiet i $\geq 23\text{kg/m}^2$ u mężczyzn.



Ocena stanu odżywienia

- Stan odżywienia należy oceniać i monitorować również za pomocą badań krwi i składu ciała. Biochemiczne markery stanu odżywienia lub czynników ryzyka obejmujących:
 - morfologię krwi,
 - poziomy albuminy i prealbuminy,
 - stężenie żelaza,
 - stężenie witamin rozpuszczalnych w tłuszczach w osoczu,
 - panel wątrobowy z krwi,
 - oraz pomiary elektrolitów.

Ocena stanu odżywienia

- Do oceny składu ciała wykorzystywane są takie metody jak:
 - absorpcjometria promieniowania rentgenowskiego o podwójnej energii (DEXA),
 - antropometria (masa ciała, wzrost, pomiar obwodu ramienia i fałdu skórno-tłuszczowego),
 - impedancja bioelektryczna (BIA),
 - pletyzmografia z przemieszczeniem powietrza,
 - podwójnie znakowany pomiar wody,
 - siła chwytu ręcznego.



Niedożywienie

- Stan odżywienia chorych na mukowiscydozę w istotny sposób wpływa na ich przeżycie i czynność płuc. Osiągnięcie prawidłowego wzrostu i masy ciała to ważny cel terapeutyczny.
- Jako przyczyny niedożywienia wymienia się:

NIEWYDOLNOŚĆ
ZEWNĄTRZ-
WYDZIELNICZA
TRZUSTKI

STRATY
ENERGETYCZNE

WZROST
ZAPOTRZEBOWANIA
ENERGETYCZNEGO

NIEDOSTATECZNE
SPOŻYCIE
POKARMÓW

EFEKT UBOCZNY
STOSOWANEGO
LECZENIA

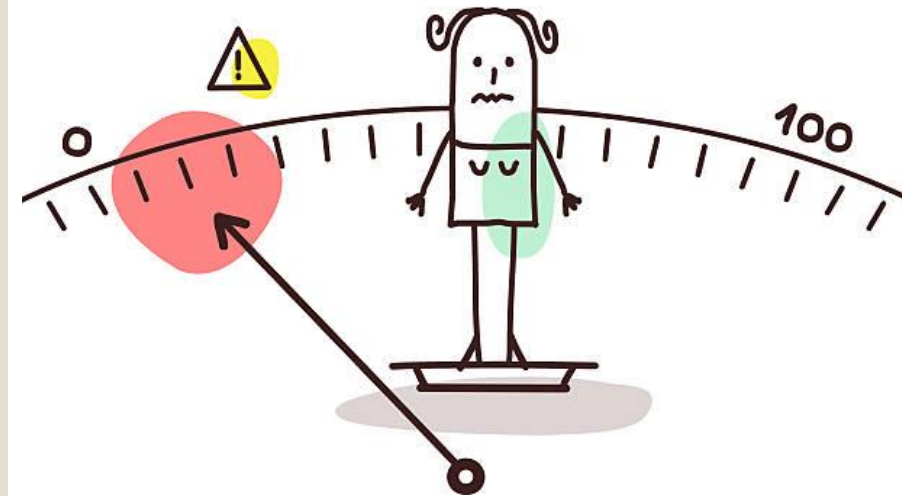
CZYNNIKI
PSYCHOLOGICZNE

NIEPRZESTRZEGANIE
ZALECEŃ
LEKARSKICH

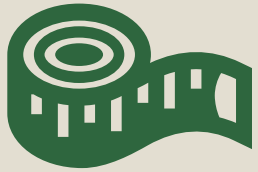
TRUDNOŚCI
FINANSOWE

Skutki niedożywienia

- spadek tolerancji wysiłku,
- spadek odporności,
- pogorszenie stanu zdrowia,
- zahamowanie wzrostu,
- wzrost ryzyka rozwoju osteoporozy/osteopenii,
- gorsza jakość życia,
- krótsza oczekiwana długość życia,
- spadek funkcji poznawczych,
- zwiększone ryzyko śmiertelności.



Leczenie żywieniowe



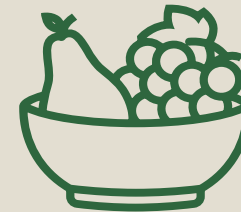
Aby osiągnąć jak najlepsze wyniki leczenia mukowiscydozy, ważne jest zapewnienie opieki obejmującej poprawę stanu odżywienia pacjenta.



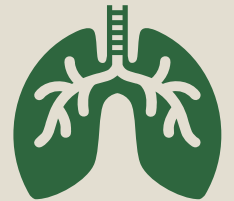
Niedożywienie w mukowiscydozie jest wynikiem kombinacji kilku czynników – wysokich strat energetycznych, wysokiego zapotrzebowania energetycznego oraz niewystarczającego spożycia składników odżywczych.



Podstawową przyczyną utraty energii są zaburzenia wchłaniania, często wynikające ze złego trawienia spowodowanego niedostatecznym uwalnianiem enzymów trzustkowych do światła jelita (zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki).



Straty energii są większe, gdy zaburzenia trawienia wynikają ze zmian metabolicznych (m.in. upośledzone wydzielanie insuliny, zaburzenia czynności wątroby).



Zwiększone zapotrzebowanie energetyczne wynika z przewlekłego zapalenia i nawracających zakażeń oddechowych oraz zwiększonego wysiłku oddechowego (kaszel, duszność).

Leczenie żywieniowe

- Ze względu na różny przebieg choroby terapia żywieniowa powinna być dobierana indywidualnie dla każdego pacjenta. Plan żywieniowy zależy od stanu klinicznego pacjenta oraz jego stanu odżywienia.
- Do podstawowych interwencji żywieniowych stosowanych w leczeniu mukowiscydozy należą:

Ocena
i monitorowanie
stanu odżywienia

Ustalenie optymalnej
kaloryczności diety
oraz zawartości
poszczególnych
makroskładników

Dopasowanie
suplementacji
preparatami
enzymów
trzustkowych

Suplementacja
witamin
rozpuszczalnych
w tłuszczach
(A, D, E i K)

Suplementacja
składników
mineralnych (NaCl).

Zapotrzebowanie na energię

- Według wytycznych Europejskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci (ESPGHAN) spożycie energii u osób z mukowiscydozą powinno mieścić się w zakresie **120-150% zapotrzebowania energetycznego dla zdrowych rówieśników tej samej płci**.
- Dienne zapotrzebowanie energetyczne będzie zależne od ciężkości choroby, sytuacji klinicznej, okresu rozwoju czy stanu odżywienia.
- W przypadku pacjentów o prawidłowym stanie odżywienia w fazie bezobjawowej dzienne spożycie energii może być bliższe dolnej granicy.
- Zaawansowana choroba przewlekła oskrzelowo-płucna, zewnątrzwydzielnicza niewydolność trzustki, choroby wątroby czy zaostrzenia infekcyjne powodują zdecydowany wzrost zapotrzebowania na energię (u niektórych pacjentów nawet do 200%).

Makroskładniki

- Pacjenci z mukowiscydozą, oprócz wysokiego zapotrzebowania energetycznego, mają zwiększone zapotrzebowanie na poszczególne makroskładniki – **białko i tłuszcze**.
- W porównaniu ze zdrowymi rówieśnikami u pacjentów z mukowiscydozą zapotrzebowanie na białko wzrasta nawet dwukrotnie.
- Podaż białka zależy od takich czynników jak: zwiększona utrata azotu z kałem, występowanie zaburzeń wchłaniania czy zmieniony metabolizm białek.
- Zaleca się by całodzienna racja pokarmowa przedstawiała się następująco:

20% energii
z białka

35-40% energii
z tłuszczów

40-45% energii
z węglowodanów

Makroskładniki - białko

- **15-20% całkowitej podaży energii** powinno pochodzić z białka
- Dzieci z mukowiscydozą mają zwiększone zapotrzebowanie na białko z powodu stanu zapalnego i zwiększonej pracy mięśni oddechowych.
- Źródła białka powinny obejmować zarówno białka zwierzęce (mięso, ryby, jaja, nabiał), jak i roślinne (nasiona roślin strączkowych, tofu, tempeh orzechy).

Makroskładniki - węglowodany

- **40-50% całkowitej podaży energii** powinno pochodzić z węglowodanów.
- Zaleca się wybór węglowodanów złożonych, takich jak pełnoziarniste produkty zbożowe, warzywa i owoce, które dostarczają błonnika, witamin i składników mineralnych.
- Należy unikać nadmiaru cukrów prostych, choć w przypadku problemów z utrzymaniem masy ciała, można rozważyć ich większe spożycie, jako źródła łatwiej dostępnej energii.

Makroskładniki - tłuszcze

- **35-40% całkowitej podaży energii** powinno pochodzić z tłuszczów. Tłuszcze są szczególnie ważne, ponieważ są źródłem skoncentrowanej energii.
- Warto wybierać tłuszcze z rodziny n-3 i n-6 (3-5% energetyczności diety), takie jak te zawarte w oliwie z oliwek, awokado, tłustych rybach morskich oraz orzechach. Niemniej jednak, ze względu na wysokie zapotrzebowanie energetyczne, również tłuszcze nasycone (np. z tłustego nabiału i mięsa) mogą być akceptowane w umiarkowanych ilościach.
- Wysoka masa tłuszczowa, ale niska beztłuszczowa masa ciała (mięśni) niekoniecznie korelują z lepszą czynnością płuc, a w rzeczywistości dają złe prognozy dotyczące przebiegu mukowiscydozy.
- U chorych z zewnątrzwydzielniczą niewydolnością trzustki ilość tłuszczu w diecie powinna być ograniczona przy jednoczesnej intensyfikacji leczenia preparatami enzymów trzustkowych.
- U chorych z biegunką tłuszczową część energii powinna pochodzić z średnio łańcuchowych kwasów tłuszczowych (MCT), które są łatwiej przyswajalne nawet w przypadku obniżonego stężenia kwasów żółciowych.

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe - sód

- Pacjenci z mukowiscydozą mogą mieć większe zapotrzebowanie na sól, wapń, żelazo, cynk i selen w wyniku zwiększonej potliwości, złego wchłaniania jelit i przewlekłego zapalenia.
- Komitet żywienia ESPGHAN sugeruje aby stężenie sodu ocenić poprzez pomiar frakcyjnego wydalania sodu (FENa), utrzymując poziom FENa między 0,5-1,5%. Jeśli konieczna jest suplementacja, kapsułki chlorku sodu można podawać kilka razy dziennie.
- Zalecany jest dodatek soli do posiłków, wody, mleka. Starsze niemowlęta oraz dzieci i młodzież powinny zjadać słone produkty – ¼ łyżeczki soli dostarcza ok. 575 mg sodu.

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe - wapń

- Zawartość wapnia może być niewystarczająca u osób z mukowiscydozą ze względu na niedobór witaminy D (wit. rozpuszczalna w tłuszczach) oraz niskiej podaży tego składnika z dietą. Inne czynniki przyczyniające się do zaburzeń gospodarki wapniowej to zaburzenia wchłaniania żołądkowo-jelitowego.
- Dzielne spożycie wapnia powinno osiągać wartości zalecane dla zdrowej populacji polskiej. Osoby z deficytem wapnia w diecie powinny zwiększyć spożycie mleka i produktów mlecznych, które są głównym źródłem tego składnika. Jeśli spożycie wapnia razem z dietą nadal będzie niewystarczające, należy rozważyć wdrożenie suplementacji.
- Stężenie wapnia u pacjentów powinno być oceniane minimum raz w roku.

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe - żelazo

- Na niedobór żelaza u pacjentów z mukowiscydozą może wpływać wiele czynników, w tym złe wchłanianie, przewlekłe infekcje i stany zapalne, przewlekła utrata krwi i nieodpowiednie spożycie.
- Monitorowanie stężenia tego składnika jest utrudnione przez infekcję, która wpływa na stężenie ferrytyny i transferryny w surowicy. Stan zapalny nie wpływa jednak na receptory transferryny w surowicy (sTfR), a zatem są one dokładniejszą miarą stężenia żelaza.
- W przypadku niedoboru żelaza, należy rozwiązać problem leżącego u podstaw stanu zapalnego, a suplementacja żelazem powinna być stosowana tylko wtedy, gdy niedobór nadal występuje.
- U dzieci, młodzieży i dorosłych pacjentów poziom żelaza w surowicy powinien być monitorowany corocznie, z rozróżnieniem między niedokrwistością z niedoboru żelaza a niedokrwistością związaną z przewlekłym stanem zapalnym. Jeśli podejrzewa się niedobór żelaza, częstotliwość monitorowania powinna zostać zwiększona.

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe - cynk

- Niedobór cynku może się wiązać z wieloma różnymi objawami mukowiscydozy, w tym opóźnieniem wzrostu, zwiększoną podatnością na infekcje, opóźnionym dojrzewaniem płciowym, problemami ze wzrokiem i anoreksją spowodowaną osłabieniem smaku (hipogeuzja).
- O niedoborze cynku może świadczyć niedostateczne wzrastanie (u niemowląt i dzieci z mukowiscydozą) oraz niedobór witaminy A lub biegunka tłuszczowa (w każdym wieku).
- Suplementacja cynku u osób z mukowiscydozą, które mają udowodniony niedobór cynku lub są narażone na ryzyko niedoboru cynku, może być rozważana. Rutynowa dodatkowa suplementacja cynku u osób z mukowiscydozą może nie przynieść korzyści klinicznych.
- Ocena statusu cynku powinna obejmować oznaczenia biochemiczne w połączeniu z badaniem klinicznym i oceną spożycia tego pierwiastka wraz z dietą.

Składniki mineralne i pierwiastki śladowe - selen

- Selen jest ważnym składnikiem przeciwutleniającej peroksydazy glutationowej i odgrywa wiodącą rolę w odpowiedzi immunologicznej.
- Mimo, że odnotowano niskie stężenie selenu u niektórych pacjentów z mukowiscydozą, pierwiastek ten ma wąski zakres terapeutyczny. Niektóre preparaty zastępujące enzymy trzustkowe zawierają selen w odpowiednich i bezpiecznych ilościach.
- Brakuje wystarczających danych lub dowodów, aby stwierdzić jakiegokolwiek korzyści z dodatkowej suplementacji selenem w zakresie wyników żywieniowych lub oddechowych.

Zalecane dawki soli (NaCl) i wapnia u pacjentów z mukowiscydozą

Sól (NaCl)	
wiek	dawka/dobę
Niemowlęta karmione piersią ≤ 6 mż.	50-100 mg/kg mc.
Niemowlęta z czynnikami zwiększonego ryzyka*	do 232 mg/kg mc.
> 1.-10 rż.	25-50 mg/kg mc.
> 11 rż.	1200-1800 mg
Wapń	
≥ 6. mż.	200 mg
7.-11. mż.	280 mg
1.-3. rż.	450 mg
4.-10. rż.	800 mg
11.-17. rż.	1150 mg
18.-25. rż.	1000 mg
> 25 rż.	950 mg

*wysokie temperatury, gorączka, biegunka, wymioty, straty przez przetokę jelitową (u niemowląt z niedrożnością smółkową)

Witaminy

- Zaburzony mechanizm wchłaniania tłuszczu wynikający z niewydolności trzustki może powodować u osób z mukowiscydozą niedobór witamin rozpuszczalnych w tłuszczach, zwłaszcza witamin A, E, K. Bez odpowiedniej ekspozycji na słońce dodatkowo może występować niedobór witaminy D.
- Niedobór witamin rozpuszczalnych w tłuszczach jest powszechny i występuje u 10-35% dzieci z niewydolnością trzustki.
- Celem oceny i leczenia jest skorygowanie suboptymalnych poziomów i osiągnięcie optymalnych wartości biochemicznych tych witamin.

Witaminy

- Niedobór witamin rozpuszczalnych w wodzie (kwas foliowy, witamina B₁₂ i witamina C) występuje rzadko w niepowikłanej mukowiscydozie. Jednak wszystkim kobietom planującym ciążę zaleca się codzienną suplementację 400 µg kwasu foliowego w okresie przedkoncepcyjnym oraz cały pierwszy trymestr, aby zapobiec wadom cewy nerwowej.
- Niedobór witaminy B₁₂ może wystąpić u pacjentów, którzy przeszli rozległą resekcję końcowego odcinka jelita krętego, związaną z powikłaną niedrożnością smółki.
- Suplementacja witaminy C może być konieczna u pacjentów z mukowiscydozą narażonych na niedobór tej witaminy zwłaszcza z powodu niskiego spożycia warzyw i owoców. W takich przypadkach należy udzielić wskazówek dietetycznych, a jeśli niedobory się utrzymują to włączyć dodatkową suplementację.

Zalecane dawkowanie wybranych witamin u pacjentów z mukowiscydozą

Witamina	Zalecane dawki/dobę
Witamina A	2000 IU \leq 1. rż. 3000-5000 IU $>$ 1. rż.
Witamina D	400 IU \leq 1. rż. (maks. 1000 IU) 800 IU $>$ 1 rż. (maks. 2000 IU do 10 rż., maks. 400 IU $>$ 10 rż.)
Witamina E	50 IU \leq 1 rż. 100-400 IU $>$ 1 rż.
Witamina K	0,3-1,0 mg \leq 1 rż. 1-10 mg $>$ 1 rż.

Enzymy trzustkowe

- Wskazaniem do rozpoczęcia suplementacji enzymów trzustkowych u dzieci z mukowiscydozą jest niewydolność zewnątrzwydzielnicza trzustki (przewlekła biegunka tłuszczowa, słaby przyrost masy ciała lub jego brak).
- Celem ich podawania jest utrzymanie optymalnego stanu odżywienia i wzrastania. Przyjmowanie enzymów trzustkowych prowadzi do poprawy wyników antropometrycznych oraz zmniejszenia problemów żołądkowo-jelitowych związanych z upośledzonym trawieniem.
- Enzymy trzustkowe są zwykle podawane doustnie w postaci mikrogranulek dojelitowych, co zapobiega ich inaktywacji przez kwas żołądkowy i zapewnia dostarczenie ich w postaci aktywnej do dwunastnicy.
- Dawkowanie enzymów trzustkowych u chorych zależy od objawów klinicznych, indywidualnego zapotrzebowania i zawartości tłuszczu w diecie.

Enzymy trzustkowe

- Preparaty enzymatyczne rekomendowane chorym na CF to leki zawierające pankreatynę – mieszaninę zwierzęcych enzymów trzustkowych o aktywności lipazy, amylazy i proteazy, które umożliwiają trawienie przede wszystkim tłuszczów, ale również białek i węglowodanów (głównie skrobi).
- Podawane są w postaci dojelitowych kapsułek, w których pankreatyna zamknięta jest w peletkach powlekanych otoczką odporną na działanie soku żołądkowego.
- Zewnętrzna otoczka kapsułki z łatwością rozkłada się w żołądku, dzięki temu peletki się uwalniają i równomiernie mieszają z miazgą pokarmową. Na skutek zmiany pH (z kwaśnego panującego w żołądku na lekko zasadowe panujące w dwunastnicy) po dotarciu do jelita cienkiego otoczka peletki rozpuszcza się, uwalniając aktywne enzymy trzustkowe, które umożliwiają trawienie, a przez to i wchłanianie składników odżywczych.

Enzymy trzustkowe

- Enzymy trzustkowe powinny być podawane do każdego posiłku i przekąski zawierającej tłuszcz, dlatego zawsze należy sprawdzić informacje dotyczące wartości odżywczej produktu zawarte na opakowaniu. Należy podkreślić, że tłuszcz nie zawsze jest widoczny, np. 100 g wiórków kokosowych zawiera 63 g tłuszczu!
- Enzymów nie należy podawać do produktów wysoko węglowodanowych (beztłuszczowych, czyli – żelki „miśki”, owoce, warzywa (z wyjątkiem awokado), galaretki, kisiel, gumy do żucia, landrynki, lizaki, chrupki kukurydziane, pieczywo „suche”, pieczywo posmarowane tylko dżemem lub tylko miodem, soki, napoje itp.).
- Kapsułek (lub też samych peletek) nie można gryźć, żuć, miażdżyć, gdyż może doprowadzić to do rozpuszczenia otoczki, wcześniejszego uwolnienia enzymów trzustkowych, a w efekcie do utraty ich aktywności.
- Dawka enzymów powinna być ustalana w oparciu o ilość spożytego tłuszczu i obliczana indywidualnie dla każdego pacjenta!

Enzymy trzustkowe

- Enzymy trzustkowe mogą być podawane doustnie na początku żywienia enteralnego (EN) oraz w nocy, jeśli pacjent jest obudzony. Enzymy w formie nieotoczonej lub w proszku mogą być mieszane z pożywieniem, jeśli doustne przyjmowanie enzymów nie jest możliwe. Niemowlętom należy je podawać łyżeczką jako zawiesinę z niewielką ilością soku lub musu owocowego.
- Mikrogranulek nie można bezpośrednio dodawać do mieszanki mlecznej, ponieważ zasadowe pH powoduje przedwczesną aktywację enzymów. Konsekwencją tego może być uszkodzenie błony śluzowej jamy ustnej i przełyku.
- Zalecane jest monitorowanie wzrostu i/lub stanu odżywienia w regularnych odstępach czasu w celu określania adekwatności leczenia – w przypadku niemowląt podczas każdej wizyty lekarskiej, u starszych dzieci i młodzieży – co 3 miesiące, a u dorosłych co 6 miesięcy.

Dawkowanie enzymów trzustkowych u dzieci z mukowiscydozą

Wiek	Dawkowanie (j. FIP lipazy)
≤ 1 rż.	2000-4000/120 ml mleka modyfikowanego lub kobiecego
1.-4. rż.	2000-4000/g tłuszczu
> 4 rż.	500/kg mc./posiłek – dawka początkowa 1000-2500/kg mc./posiłek – dawka maksymalna lub 10000/kg/d lub 2000-4000/g tłuszczu z przekąsek

Nie należy przekraczać dawek maksymalnych, tj.
10 000 j. lipazy na kg masy ciała na DOBĘ oraz 2500 j.
lipazy na kg masy ciała na POSIŁEK.

Poradnictwo dietetyczne w mukowiscydozie - niemowlęta

- U niemowląt z rozpoznaną mukowiscydozą zalecane jest karmienie pokarmem matki.
- Należy zwiększyć spożycie energii u niemowląt karmionych piersią, które mają niezadowalający przyrost masy ciała, poprzez częstsze karmienie i wzmocnienie odciągniętego mleka matki.
- W przypadku niemowląt karmionych mlekiem modyfikowanym spożycie energii i białka można zwiększyć stosując wysokokaloryczne/białkowe mieszanki dla niemowląt.
- W niektórych przypadkach można rozważyć włączenie bardziej skoncentrowanych preparatów, pod warunkiem, że ich stosowanie jest monitorowane przez lekarza lub dietetyka. Zarówno u niemowląt karmionych piersią jak i mlekiem modyfikowanym konieczna jest suplementacja NaCl.
- U niemowląt po niedrożności smótkowej zaleca się stosowanie hydrolizatów białka o znacznym stopniu hydrolizy z dodatkiem MCT.

Poradnictwo dietetyczne w mukowiscydozie - niemowlęta

- Prawidłowe przyrosty masy ciała i utrzymanie stanu odżywienia powyżej 50 percentyla będą wpływały na prawidłowy rozwój niemowlęcia, opóźniały postęp choroby płucnej i zapobiegały chorobom zależnym od choroby podstawowej (cukrzycy, osteopenii/osteoporozy) w późniejszym okresie rozwoju.
- U chorych noworodków zaleca się, podobnie jak u zdrowych, karmienie piersią. Pokarm matki bogaty jest w enzymy, ma właściwości immunologiczne oraz wzmacnia układ odpornościowy dziecka. Obserwuje się, że u dzieci karmionych piersią tendencja do infekcji układu oddechowego jest mniejsza w porównaniu z rówieśnikami, którzy spożywają mieszanki mleka. Rozszerzanie diety dziecka odbywa się w tym samym momencie co u dzieci zdrowych, czyli między 17. a 27. tygodniem życia.
- Pierwszą nowym pokarmem w diecie niemowlęcia może być kleik ryżowy, który dodatkowo zwiększy kaloryczność posiłku mlecznego. Jeżeli dziecko dobrze toleruje zmiany w diecie, a ma problemy z uzyskaniem należnych przyrostów masy ciała, można przyrządzać kaloryczne mieszanki składające się np. z preparatu Milupa Cystilac, mleka modyfikowanego i kaszki mleczno-zbożowej (dopasowanej stosownie do wieku niemowlęcia).



Produkt dla niemowląt z mukowiscydozą

- Zawartość energetyczna: 1 kcal/ml
- Zawartość białka: 2,6 g/100 ml
- Zawiera białka serwatkowe i kazeinowe w proporcji takiej jak w mleku kobiecym (60:40)
- Dodatek kwasów tłuszczowych LCP: AA (17,8 mg/100 ml) oraz DHA (9,97 mg/100 ml) - wspomagających prawidłowy rozwój układu nerwowego dziecka
- Źródłem węglowodanów są wolno wchłaniane maltodekstryny oraz laktoza
- Bezglutenowa
- **Od 1. września 2019 na liście produktów refundowanych dostępny jest Infatrini RTF w odpłatności dla pacjenta 3,20 zł za 24 butelki.**

Produkt dla niemowląt z mukowiscydozą



- Milupa Cystilac może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia u niemowląt z mukowiscydozą. Zawiera wszystkie niezbędne składniki odżywcze w ilościach adekwatnych do wieku dziecka, z uwzględnieniem odpowiedniej ilości komponentów, które są deficytowe w mleku kobiecym.
- W skład preparatu wchodzi między innymi:
 - łatwo przyswajalne białko wysokiej jakości – hydrolizat kazeiny i serwatki, którego trawienie i wchłanianie jest ułatwione,
 - specjalnie dobrany zestaw kwasów tłuszczowych MCT wraz z długołańcuchowymi kwasami tłuszczowymi,
 - witaminy i mikroelementy, w tym także sód i witaminy A, D, E i K, w ilościach zgodnych z zaleceniami (Tabela 1.).
 - Milupa Cystilac zapewnia odpowiednią podaż składników odżywczych w żywieniu dzieci chorych na mukowiscydozę w pierwszych latach życia.

Poradnictwo dietetyczne w mukowiscydozie – starsze dzieci i dorośli

- Starsze dzieci i dorośli mogą zwiększyć swoje spożycie energii, jedząc częściej lub zwiększając gęstość energetyczną poprzez dodatek tłuszczu oraz spożywając pokarmy o większej kaloryczności.
- Dietetyk powinien udzielić pacjentowi porad dotyczących wyboru produktów spożywczych, które mogą zwiększać przyrost masy ciała, w tym dodawania do potraw olejów roślinnych, masła, sera i śmietany. Pomocne będzie również zachęcanie do spożywania częstych, ale mniejszych posiłków.
- Suplementacja kwasu linolowego może zmniejszyć zapotrzebowanie na ogólne suplementy wysokoenergetyczne.
- Istnieje ryzyko, że zwiększone spożycie energii może się wiązać ze zwiększonym spożyciem kwasów tłuszczowych nasyconych i kwasów tłuszczowych trans.



Produkt dla osób mukowiscydozą

- Produkt wysokoenergetyczny.
- Do stosowania jako uzupełnienie diety.
- Bezglutenowy.
- Pakowany w atmosferze ochronnej.
- Sterylizowany UHT
- Wskazania: Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą.
- Wskazanie do refundacji: **mukowiscydoza**.

ONS – Oral Nutrition Support

- Wysokoenergetyczne, doustne preparaty żywieniowe (ONS) mogą być korzystne dla pacjentów z pogarszającym się stanem odżywienia, pomimo zastosowania wcześniejszych modyfikacji diety.
- Krótkotrwałe stosowanie indywidualnie przypisanych ONS zwiększa spożycie energii oraz poprawia stan odżywienia pacjentów z mukowiscydozą.
- Ponadto suplementy te mogą być również stosowane w celu uzupełnienia diety i wzbogacenia jej w określone składniki odżywcze.
- Należy jednak upewnić się, że ONS stanowią tylko dodatkowe źródło energii, a nie zastępują w całości diety.

Rodzaj interwencji żywieniowych w zależności od stanu odżywienia pacjentów z mukowiscydozą

Rodzaj interwencji żywieniowej	wiek		
	≤2 r.ż.	2-18 r.ż.	> 18 r.ż.
	Parametry stanu odżywienia warunkujące określony rodzaj interwencji żywieniowej		
Prawidłowy stan odżywienia – profilaktyczne poradnictwo żywieniowe	Masa ciała i długość ciała ≥ 50. percentyla	BMI ≥ 50. percentyla	BMI: 18,5-22 kg/m ² (u kobiet) BMI: 18,5 – 23 kg/m ² (u mężczyzn)
Specjalne wsparcie żywieniowe dla osób z zaburzeniami stanu odżywienia: modyfikacja diety i/lub doustne suplementy diety	Nieprawidłowy rozwój: masa ciała i długość ciała 10.-50. percentyl	BMI: 10.-50. percentyl lub utrata masy ciała w ciągu 2-4 miesięcy lub brak przyrostu masy ciała w ciągu ostatnich 2 miesięcy	BMI < 18,5 kg/m ² lub utrata masy ciała o 5% w ciągu ostatnich 2 miesięcy
Trwałe niedożywienie → żywienie dojelitowe	Utrzymujące się zaburzenia stanu odżywienia masa ciała i długość ciała < 10. percentyla	Utrzymujące się niskie BMI < 10. percentyla lub spadek masy ciała o 2 kanały centylowe	Utrzymujące się niskie BMI < 18,5 kg/m ² lub utrzymujący się spadek masy ciała > 5% i zahamowanie wzrostu

Interwencje żywieniowe

Żywienie enteralne (żywienie drogą dojelitową)

Należy rozważyć zastosowanie żywienia dojelitowego przez zgłębnik, gdy żywienie drogą doustną nie zapewnia odpowiedniego tempa wzrostu i stanu odżywienia.

Zalecamy dostosowanie formuły i czasu żywienia do indywidualnych potrzeb i preferencji pacjenta.

Żywienie parenteralne (żywienie drogą dożylną)

Zalecamy stosowanie żywienia pozajelitowego tylko w wyjątkowych przypadkach, gdy żywienie dojelitowe nie jest możliwe.

Podsumowanie

Celem leczenia żywieniowego pacjentów z mukowiscydozą jest zapewnienie optymalnego rozwoju fizycznego oraz zachowanie dobrej wydolności oddechowej, co w dużej mierze wpływa na jakość i długość życia chorych.

Spożycie energii u osób z mukowiscydozą powinno wynosić od 120 do 150% zapotrzebowania energetycznego zdrowych rówieśników tej samej płci.

Dawkowanie enzymów trzustkowych u chorych na mukowiscydozę zależy od objawów klinicznych, indywidualnego zapotrzebowania i zawartości tłuszczu w diecie.

Podsumowanie

W sytuacji, gdy dieta doustna nie zapewnia odpowiedniego stanu odżywienia pacjenta, należy rozważyć żywienie drogą przewodu pokarmowego przez sondę nosowo-żołądkową lub gastrostomię.

Żywienie pozajelitowe może być zastosowane jako krótkoterminowe wsparcie po resekcji jelita u niemowląt z niedrożnością smółki oraz u dzieci po operacjach przewodu pokarmowego, gdy żywienie dojelitowe jest niemożliwe.

Charakterystyka pacjenta



Dziewczynka

Data
urodzenia:
13.03.2018

Wzrost:
119 cm

Masa ciała:
21 kg

Diagnoza:
mukowiscydoza

Kreon:
2000 j / g
tłuszczu

Pacjentka nie
przybiera na
masie ciała

Biegunki
tłuszczowe po
posiłkach

Zadanie

- Oceń stan odżywienia pacjentki na podstawie siatek centylowych.
- Oblicz dobowe zapotrzebowanie na energię oraz poszczególne składniki odżywcze (białka, tłuszcze, węglowodany).
- Przeanalizuj jadłospis dziewczynki. Zwróć szczególną uwagę na podaż enzymów trzustkowych. Zawartość tłuszczu w posiłku można oszacować na podstawie strony internetowej ilewazy.pl lub aplikacji Fitatu.
- Zaproponuj zmiany w jadłospisie pacjentki.

Jadłospis

Kaloryczność jadłospisu:
1700 kcal

- **Śniadanie: 1 kreon (10 000 j)**

- Płatki czekoladowe Nesquik z mlekiem 2% (30 g + 250 ml)

- **II śniadanie: 1 kreon (10 000 j)**

- Bułka kajzerka z masłem, szynką wieprzową i ketchupem (50 g + 10 g + 30 g + 10 g)

- **Obiad: 2 kreony (20 000 j)**

- Ziemniaki, kotlet drobiowy panierowany, mizeria ze śmietaną 18%, kompot z wiśni
(270 g + 120 g + 100 g + 250 ml)

- **Kolacja: 2 kreony (20 000 j)**

- Bułka kajzerka z masłem, serem żółtym i ketchupem, herbata z cukrem
(50 g + 10 g + 40 g + 10 g + 250 ml + 10 g)

- **Przekąski w ciągu dnia:**

- Biskopity (5 szt.), truskawki (100 g)

33

BMI (25 - 50 percentyl)



45

Wzrost (25 - 50 percentyl)



38

Masa (25 - 50 percentyl)



BMI 14.83

W normie

Normy na energię dla populacji Polski

Tabela 1. Wzory zastosowane do obliczenia REE dla dzieci i młodzieży (36)

Wiek (lata)	Chłopcy		Dziewczęta	
	MJ/dobę	kcal/dobę	MJ/dobę	kcal/dobę
1-2	$0,118 \times W + 3,59 \times H - 1,55$	$28,2 \times W + 859 \times H - 371$	$0,127 \times W + 2,94 \times H - 1,2$	$30,4 \times W + 703 \times H - 287$
3-9	$0,0632 \times W + 1,31 \times H + 1,28$	$15,1 \times W + 74,2 \times H + 306^*$	$0,0666 \times W + 0,878 \times H + 1,46$	$15,9 \times W + 210 \times H + 349$
10-17	$0,0651 \times W + 1,11 \times H + 1,25$	$15,6 \times W + 226 \times H + 299$	$0,0393 \times W + 1,04 \times H + 1,93$	$9,4 \times W + 249 \times H + 462$
18	$0,600 \times W + 1,31 \times H + 0,473$	$14,4 \times W + 313 \times H + 113$	$0,0433 \times W + 2,57 \times H - 1,18$	$10,4 \times W + 615 \times H - 282$

W – masa ciała, H – wysokość ciała.

* Ze względu na prawdopodobny błąd w cytowanym wzorze, REE w kcal/dobę dla chłopców w przedziale wiekowym 3-9 lat otrzymano, przeliczając wynik uzyskany w MJ/dobę z wykorzystaniem zależności: 1 MJ = 239 kcal.

Makroskładniki

Białko 1 g = 4 kcal

Węglowodany 1 g = 4 kcal

Tłuszcze 1 g = 9 kcal

Alkohol 1 g = 7 kcal

Tabela 9. Normy na białko dla dziewcząt w wieku 1–18 lat, ustalone na poziomie średniego zapotrzebowania (EAR) i zalecanego spożycia (RDA)

Wiek (lata)	Wysokość ciała (cm)	Masa ciała (kg)	EAR		RDA	
			g/kg m.c./dobę	g/dobę	g/kg m.c./dobę	g/dobę
1	74	8,9	0,95	8	1,14	10
2	86,4	11,5	0,79	9	0,97	11
3	95,1	13,9	0,73	10	0,9	13
4	102,7	16,1	0,69	11	0,86	14
5	110,5	18,7	0,69	13	0,85	16
6	117	21	0,72	15	0,89	19
7	123	23,5	0,74	17	0,91	21
8	129,4	26,6	0,75	20	0,92	24
9	135,2	29,9	0,75	22	0,92	28
10	140,8	33,6	0,75	25	0,91	31
11	147,1	37,9	0,73	28	0,9	34
12	153,8	42,8	0,72	31	0,89	38
13	159,1	47,7	0,71	34	0,88	42
14	162,2	51,3	0,7	36	0,87	45
15	163,7	53,6	0,69	37	0,85	46
16	164,4	55	0,68	37	0,84	46
17	164,7	55,7	0,67	37	0,83	46
18	165,1	56,2	0,66	37	0,83	47

Tabela 4. Normy na tłuszcz dla dzieci i młodzieży w wieku 4–18 lat w g/os/dobę (30–40 % energii z tłuszczu)

Wiek (lata)	Wysokość ciała (cm)	Masa ciała (kg)	PAL			
			1,4	1,6	1,8	2,0
Dziewczęta						
4	102,7	16,1	38,7–51,6	44,2–58,9	49,7–66,3	–
5	110,5	18,7	41,4–55,2	47,3–63,1	53,2–70,9	–
6	117	21	43,7–58,3	50,0–66,7	56,2–75,0	–
7	123	23,5	46,2–61,6	52,8–70,4	59,4–79,2	–
8	129,4	26,6	49,2–65,6	56,2–74,9	63,2–84,3	–
9	135,2	29,9	52,2–69,6	59,7–79,6	67,1–89,5	–
10	140,8	33,6	–	60,8–81,1	68,4–91,2	76,0–101
11	147,1	37,9	–	63,8–85,1	71,8–95,7	79,8–106
12	153,8	42,8	–	67,2–89,6	75,6–101	84,0–112
13	159,1	47,7	–	70,4–93,8	79,2–106	88,0–117
14	162,2	51,3	–	72,6–96,8	81,7–109	90,8–121
15	163,7	53,6	–	74,0–98,7	83,2–111	92,5–123
16	164,4	55	–	74,8–99,7	84,1–112	93,5–125
17	164,7	55,7	–	75,2–100	84,6–113	94,0–125
18	165,1	56,2	–	70,8–94,4	79,6–106	88,5–118

Tłuszcze – udział w diecie

Tabela 2. Poziomy spożycia dla tłuszczów w diecie niemowląt, małych dzieci, dzieci i młodzieży*

Składnik	Poziomy spożycia
Tłuszcz całkowity ¹	> 7–11 miesięcy ² : 40% energii 1–3 lata: 35–40% energii 4–18 lat: 20–35% energii
Nasycone kwasy tłuszczowe (Saturated Fatty Acids, SFA)	Tak niskie, jak to jest możliwe do osiągnięcia w diecie zapewniającej właściwą wartość żywieniową
Kwas linolowy ² (C18:2 n-6, LA)	4% energii
Kwas α-linolenowy ² (C18:3, n-3, ALA)	0,5% energii
Kwas eikozapentaenowy ² (C20:5 n-3, EPA) + Kwas dokozaheksaenowy ² (C22:6 n-3, DHA)	7–24 miesiące: wyłącznie DHA 100 mg/dobę; 2–18 lat: EPA+DHA 250 mg/dobę
Izomery trans kwasów tłuszczowych (Trans Fatty Acids, TFA)	Tak niskie, jak to jest możliwe do osiągnięcia w diecie zapewniającej właściwą wartość żywieniową

Długołańcuchowe kwasy tłuszczowe – udział w diecie

Tabela 3. Zalecenia dotyczące wystarczającego spożycia (AI, Adequate Intake)¹ kwasów tłuszczowych omega-3 (n-3) i omega-6 (n-6) w diecie niemowląt, dzieci i młodzieży*

Grupa/wiek	LC-PUFA n-3	LC-PUFA n-6
Niemowlęta i małe dzieci		
7–11 miesięcy ²	ALA 0,5% E DHA 100 mg/dobę	LA 4% E
12–24 miesiące ³		
Niemowlęta karmione mieszankami mlekozastępczymi		
Preparaty do początkowego i do dalszego żywienia niemowląt – skład podstawowy	ALA: 50–100 mg/100 kcal DHA: 20–50 mg/100 kcal	LA: 500–1200 mg/100 kcal
Preparaty do początkowego i do dalszego żywienia niemowląt – dobrowolny dodatek	LC-PUFA n-3 maks. 1,0% FA ⁴ DHA < LC-PUFA n-6 EPA < DHA	LC-PUFA n-6 maks. 2,0% FA ARA maks. 1,0% FA
Dzieci i młodzież		
2–8 lat	ALA 0,5% E DHA + EPA: 1–2 porcje ryb i owoców morza/tydzień, w tym raz ryby tłuste lub 250 mg/dobę	LA 4% E

Węglowodany – udział w diecie

Tabela 8. Normy na węglowodany ustalone jako referencyjny zakres spożycia (RI)

Grupa/wiek	Węglowodany (% energii)
	RI
Niemowlęta ¹ 6–11 miesięcy*	45–55
Dzieci 1–3 lata 4–6 lat 7–9 lat	45–65 45–65 45–65
Chłopcy 10–12 lat 13–15 lat 16–18 lat	45–65 45–65 45–65
Dziewczęta 10–12 lat 13–15 lat 16–18 lat	45–65 45–65 45–65

Rozkład wartości energetycznej dziennej racji pokarmowej

NAZWA POSIŁKU	LICZBA POSIŁKÓW	3	4	5 POSIŁKÓW
		POSIŁKI	POSIŁKI	
ŚNIADANIE		35%	30%	25%
II ŚNIADANIE			10%	10%
OBIAD		40%	35%	35%
PODWIECZOREK				10%
KOLACJA		25%	25%	20%

Zapotrzebowanie na makroskładniki u pacjentów z mukowiscydozą



Białko: 20%

Tłuszcze: 35-40%

Węglowodany:
40-45%



Bibliografia:

1. ESPEN-ESPGHAN-ECFS guideline on nutrition care for cystic fibrosis 2024
2. Zalecenia leczenia żywieniowego u dzieci – Polskie Towarzystwo Żywienia Klinicznego Dzieci, red. J. Książek, 2021
3. Ratajczak AE, Zawada A, Moszak M, Grzymiśławski M, Dobrowolska A. Zalecenia dietetyczne u pacjentów z mukowiscydozą powikłaną cukrzycą. Piel Zdr Publ. 2019;9(2):133–140. doi:10.17219/pzp/94584