

KOMPLEKSOWE PORTFOLIO PRODUKTÓW NA KAŻDY ETAP POSTĘPOWANIA W ALERGII NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO



**INFORMACJA O PRODUKTACH NUTRICIA
DO POSTĘPOWANIA W ABMK**

SPIS TREŚCI

Bebilon pepti 1 Syneo	6
Bebilon pepti 2 Syneo	8
Bebilon pepti MCT	10
Bebilon pepti DHA płyn	12
Wskazania refundacyjne dla Bebilon pepti Syneo i kody ICD-10	14
Wskazania do zastosowania mieszanki aminokwasowej	16
Neocate Syneo	18
Neocate LCP	20
Neocate Junior o smaku neutralnym	22
Neocate Junior o smaku truskawkowym	24
Neocate Junior o smaku waniliowym	26
Wskazania refundacyjne dla Neocate i kody ICD-10	28
Dokumentacja medyczna	30

ZDECYDOWANE DZIAŁANIE

W ŁAGODNEJ I UMIARKOWANEJ ABMK

NAUKOWO UDOWODNIONE DZIAŁANIE
WYJĄTKOWYCH SKŁADNIKÓW
Z MYŚLĄ O PRAWIDŁOWYM
ROZWOJU NIEMOWLĄT
I PRZYSZŁOŚCI DZIECI Z ABMK¹⁻⁶.



NAJLEPSZY SMAK⁸

SKUTECZNIE ZMNIJSZA

- ✓ atopowe zapalenie skóry^{1,2,3}
- ✓ objawy z przewodu pokarmowego^{1,2}
- ✓ nieżyt nosa, swędzenie oczu⁴
- ✓ liczbę infekcji⁵

MNIEJ OBJAWÓW W PRZYSZŁOŚCI

Po roku od zastosowania:

- ✓ zapobiega objawom astmopodobnym, typowym dla marszu alergicznego⁶
- ✓ zmniejsza konieczność inicjacji leków przeciwastmatycznych⁶

✓ NR 1 W WYBORZE LEKARZY⁷



OPTYMALNY ZAKRES WSKAZAŃ REFUNDACYJNYCH⁹

SKUTECZNA I NAJBARDZIEJ INNOWACYJNA* FORMUŁA

DLA TWOICH PACJENTÓW
Z CIĘŻKĄ POSTACIĄ ABMK



OD URODZENIA

NOWOŚĆ!

FORMUŁA Z SYNBIOTYKIEM
O DZIAŁANIU
UDOWODNIONYM NAUKOWO¹⁻⁵

- ✓ Wspierana przez **szeroko zakrojony program badań klinicznych**
- ✓ **45 lat** badań nad alergią
- ✓ **10 lat** badań nad Syneo z udziałem 1500 niemowląt
- ✓ **Badania jednoznacznie potwierdzają skuteczność działania w alergii¹⁻⁵ oraz mniej infekcji^{2,4,6-7} i hospitalizacji związanych z infekcjami³**



WSKAZANIE REFUNDACYJNE: „POSTĘPOWANIE DIETETYCZNE W CIĘŻKIEJ ALERGII NA BIAŁKA MLEKA KROWIEGO ORAZ ZŁOŻONEJ NIETOLERANCJI BIAŁEK POKARMOWYCH U PACJENTÓW DO UKOŃCZENIA 18. ROKU ŻYCIA”
KATEGORIA ODPLATNOŚCI: RYCZAŁT. ODPLATNOŚĆ DLA PACJENTA: 11,23 ZŁ**

* Wśród mieszanek aminokwasowych dostępnych w Polsce z uwagi na zawartość synbiotyku Syneo. ** Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 20 czerwca 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 lipca 2023 r.

BEBILON PEPTI 1 SYNEO



→ dla niemowląt od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Dostępna gramatura: 400 g

Wartość odżywcza

100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA		KJ	276
		kcal	66
TŁUSZCZ , w tym:	g	3,4	
- kwasy nasycone	g	1,6	
- kwasy jednonienasycone	g	1,2	
- kwasy wielonienasycone	g	0,6	
- kwas linolowy (LA)	mg	448	
- kwas α-linolenowy (ALA)	mg	54,3	
- kwas arachidonowy (AA)	mg	16,5	
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg	16,5	
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	mg	3,6	
WĘGLOWODANY , w tym:	g	71	
- cukry, w tym:	g	3,5	
- laktoza	g	2,89	
BŁONNIK , w tym:	g	0,5	
- oligosacharydy GOS*	g	0,47	
- oligosacharydy FOS**	g	0,08	
BIĄŁKO*** , w tym:	g	1,6	
- L-karnityna	mg	2,1	
SÓL	g	0,05	
WITAMINY:			
Witamina A	µg	58	
Witamina D	µg	1,7	
Witamina E	mg	1,2	
Witamina K	µg	4,4	
Witamina C	mg	9,1	
Tiamina	mg	0,07	
Ryboflawina	mg	0,14	
Niacyna	mg	0,88	
Witamina B6	mg	0,05	
Kwas foliowy	µg	8,8	
Witamina B12	µg	0,16	
Biotyna	µg	1,9	
Kwas pantotenowy	mg	0,57	
SKŁADNIKI MINERALNE:			
Sód	mg	20,9	
Potas	mg	87	
Chlorek	mg	51	
Wapń	mg	61	
Fosfor	mg	35	
Magnez	mg	5,0	
Żelazo	mg	0,54	
Cynk	mg	0,66	
Miedź	mg	0,05	
Mangan	mg	0,01	
Fluorek	mg	≤0,006	
Selen	µg	3,0	
Chrom	µg	≤5,9	
Molibden	µg	≤5,9	
Jod	µg	13	
INNE:			
Tauryna	mg	5,3	
Cholina	mg	22	
Nukleotydy	mg	2,3	
Pozostałe oligosacharydy GOS*	g	0,2	
Osmolarność	mOsmol/l	250	

Źródłem białka jest **hydrolizat serwatki o znacznym stopniu hydrolizy**. Zawiera **opatentowaną kompozycję Syneo** – połączenie unikalnej kompozycji oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 i probiotyku – *Bifidobacterium breve* M-16V oraz obniżoną zawartość laktozy w stosunku do standardowego mleka modyfikowanego.

Do postępowania dietetycznego w: alergii na białka mleka krowiego, w diecie eliminacyjnej w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego, w objawach związanych z alergią na białka mleka krowiego, tj.: objawy skórne (AZS, pokrzywka), zaburzenia żołądkowo-jelitowe (kolka, zaburzenia konsystencji stolca), objawy ze strony układu oddechowego (objawy astmopodobne).

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób przygotowania: bez gotowania



1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.

2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.



3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.



4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon pepti 1 Syneo.

5. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.



6. Sprawdź temperaturę produktu w wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Tabela żywienia

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję	Przybliżona liczba puszek na 30 dni w zależności od liczby posiłków w ciągu doby
0-2 tygodnie	6	90	3	7
2-4 tygodnie	5-6	120	4	7-9
4-8 tygodni	5	150	5	9
8-16 tygodni	4-5	180	6	9-11
4-6 miesięcy	4	210	7	10

Standardowy roztwór 100 ml gotowego do spożycia produktu:

90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka to 4,6 g proszku.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka.

* Galaktooligosacharydy ** Fruktooligosacharydy *** Białka serwatki mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

BEBILON PEPTI 2 SYNEO



→ dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Dostępna gramatura: 400 g

Wartość odżywcza

100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA		KJ	285
		kcal	68
TŁUSZCZ , w tym:	g		3,2
- kwasy nasycone	g		1,5
- kwasy jednonienasycone	g		1,2
- kwasy wielonienasycone	g		0,5
- kwas linolowy (LA)	mg		429
- kwas α-linolenowy (ALA)	mg		51,9
- kwas arachidonowy (AA)	mg		17,1
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg		17,1
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	mg		3,7
WĘGLOWODANY , w tym:	g		7,8
- cukry, w tym:	g		3,6
- laktoza	g		3,0
BŁONNIK , w tym:	g		0,6
- oligosacharydy GOS*	g		0,48
- oligosacharydy FOS**	g		0,08
BIĄŁKO*** , w tym:	g		1,6
- L-karnityna	mg		2,0
SÓL	g		0,06
WITAMINY:			
Witamina A	µg		60
Witamina D	µg		1,7
Witamina E	mg		1,2
Witamina K	µg		4,5
Witamina C	mg		8,5
Tiamina	mg		0,07
Ryboflawina	mg		0,14
Niacyna	mg		0,92
Witamina B6	mg		0,044
Kwas foliowy	µg		8,5
Witamina B12	µg		0,16
Biotyna	µg		1,8
Kwas pantotenowy	mg		0,56
SKŁADNIKI MINERALNE:			
Sód	mg		22,1
Potas	mg		90
Chlorek	mg		53
Wapń	mg		79
Fosfor	mg		49
Magnez	mg		7,6
Żelazo	mg		1,0
Cynk	mg		0,68
Miedź	mg		0,053
Mangan	mg		0,007
Fluorek	mg		≤0,006
Selen	µg		3,1
Chrom	µg		≤6,1
Molibden	µg		≤6,1
Jod	µg		13
INNE:			
Tauryna	mg		5,1
Cholina	mg		15
Nukleotydy	mg		2,4
Pozostałe oligosacharydy GOS*	g		0,2
Osmolarność	mOsmol/l		260

Źródłem białka jest **hydrolizat serwatki o znacznym stopniu hydrolizy**. Zawiera **opatentowaną kompozycję Syneo** – połączenie unikalnej kompozycji oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 i probiotyku – *Bifidobacterium breve* M-16V oraz obniżoną zawartość laktozy w stosunku do standardowego mleka modyfikowanego.

Do postępowania dietetycznego w: alergii na białka mleka krowiego, w diecie eliminacyjnej w diagnostyce alergii na białka mleka krowiego, w objawach związanych z alergią na białka mleka krowiego, tj.: objawy skórne (AZS, pokrzywka), zaburzenia żołądkowo-jelitowe (kolka, zaburzenia konsystencji stolca), objawy ze strony układu oddechowego (objawy astmopodobne).

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób przygotowania: bez gotowania



1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek lub kubek w wodzie przez 10 minut.

2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki lub kubka.



3. Nie gotuj ani nie podgrzewaj produktu w kuchence mikrofalowej, by uniknąć zagrożenia oparzeniem i aby utrzymać odpowiednią ilość bakterii *Bifidobacterium breve*.



4. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Babilon pepti 2 Syneo.

5. Zamknij butelkę lub kubek i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.



6. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek lub kubek zaraz po użyciu.

Tabela żywienia

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek dziecka	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję	Średnia objętość porcji (ml)	Przybliżona liczba puszek na 30 dni w zależności od liczby posiłków w ciągu doby
6-12 miesięcy	2-3	210	7	230	6-8
powyżej 1. roku życia	2	210	7	230	6
powyżej 2. roku życia	2	210	7	230	6

Standardowy roztwór 100 ml gotowego do spożycia produktu:

90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 285 kJ (68 kcal). 1 płaska miarka to 4,8 g proszku.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka.

* Galaktooligosacharydy ** Fruktooligosacharydy *** Białka serwatki mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

BEBILON PEPTI MCT



→ dla niemowląt od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Dostępna gramatura: 450 g

Wartość odżywcza

100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA	KJ	276
	kcal	66
TŁUSZCZ , w tym:	g	3,4
- kwasy nasycone	g	2,1
- kwasy jednonienasycone	g	0,7
- kwasy wielonienasycone	g	0,6
- kwas linolowy (LA)	mg	439
- kwas α-linolenowy (ALA)	mg	53,8
- kwas arachidonowy (AA)	mg	16,6
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg	16,6
- kwas eikozapentaenowy (EPA)	mg	3,6
- fosfolipidy	mg	4
- trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT)	g	1,7
WĘGLOWODANY , w tym:	g	7,2
- cukry, w tym:	g	1,1
- laktoza	g	0,05
BIĄŁKO* , w tym:	g	1,8
- L-karnityna	mg	2,1
SÓL	g	0,05
WITAMINY:		
Witamina A	µg	59
Witamina D	µg	1,7
Witamina E	mg	1,2
Witamina K	µg	4,4
Witamina C	mg	9,3
Tiamina	mg	0,07
Ryboflawina	mg	0,14
Niacyna	mg	0,43
Witamina B6	mg	0,047
Kwas foliowy	µg	8,4
Witamina B12	µg	0,16
Biotyna	µg	1,7
Kwas pantotenowy	mg	0,54
SKŁADNIKI MINERALNE:		
Sód	mg	21,7
Potas	mg	75
Chlorek	mg	43
Wapń	mg	76
Fosfor	mg	47
Magnez	mg	5,1
Żelazo	mg	0,72
Cynk	mg	0,67
Miedź	mg	0,053
Mangan	mg	0,003
Fluorek	mg	≤0,006
Selen	µg	2,9
Chrom	µg	≤5,9
Molibden	µg	≤5,9
Jod	µg	13
INNE:		
Tauryna	mg	5,4
Cholina	mg	19
Nukleotydy	mg	2,3
Osmolarność	mOsmol/l	190

Źródłem białka jest **hydrolizat serwatki o znacznym stopniu hydrolizy**. Zawiera **trójglicerydy średniołańcuchowe MCT**. Ma ograniczoną (0,05 g/100 ml) zawartość laktozy w porównaniu ze standardowym mlekiem modyfikowanym i niską osmolarność. Produkt do czasowego stosowania.

Do postępowania dietetycznego w: przewlekłych biegunkach opornych na leczenie, alergii pokarmowej, w tym alergii na białka mleka krowiego, przejściu z żywienia pozajelitowego na żywienie naturalne, niedoborze disacharydaz, stanie po resekcji jelita, żywieniu przed zabiegami i po zabiegach operacyjnych w obrębie przewodu pokarmowego (dieta bezresztkowa), zespołach złego wchłaniania; przypadku stolców tłuszczowych (zaburzenia trawienia i/lub wchłaniania tłuszczów); zaburzeniach trawienia i/lub wchłaniania białek, mukowiscydozie, hipoproteinemii (zaawansowane niedobory białkowo-energetyczne).

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób przygotowania: bez gotowania



1. Umyj ręce i wyparz naczynia potrzebne do przygotowania produktu. Wygotuj butelkę i smoczek w wodzie przez 10 minut.



2. Gotuj świeżą wodę pitną przez 5 minut; pozostaw do schłodzenia (do ok. 40°C). Sprawdź tabelę żywienia. Wlej dokładną ilość uprzednio przegotowanej ciepłej wody do wygotowanej butelki.



3. Używaj wyłącznie załączonej miarki. Odmierz dokładną liczbę płaskich, nieubitych miarek produktu Bebilon pepti MCT.



4. Zamknij butelkę i potrząśnij do całkowitego rozpuszczenia proszku. Załóż na butelkę wygotowany smoczek.

5. Sprawdź temperaturę produktu wewnętrzną stroną przegubu dłoni. Umyj butelkę i smoczek zaraz po użyciu.

Tabela żywienia

O ile lekarz nie zaleci inaczej

Wiek niemowlęcia	Liczba porcji na dobę	Woda (ml) na 1 porcję	Liczba płaskich miarek na 1 porcję	Przybliżona liczba puszek na 30 dni w zależności od liczby posiłków w ciągu doby
1. miesiąc	7-6	60-90	2-3	4-7
2. miesiąc	6	120	4	8
3. miesiąc	5	150	5	8
4. miesiąc	5	180	6	9
5. miesiąc	5	210	7	11
6. miesiąc i powyżej	4	210	7	9

Standardowy roztwór 100 ml gotowego do spożycia produktu:

90 ml wody + 3 płaskie miarki produktu = 276 kJ (66 kcal). 1 płaska miarka to 4,5 g proszku.

Wartości podane w tabeli należy traktować orientacyjnie.

Wielkość i liczbę posiłków dostosuj do potrzeb dziecka.

* Białka serwatkowe mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

BEBILON PEPTI DHA płyn



→ dla niemowląt od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowej na białka mleka krowiego.

Dostępna gramatura: 90 ml opakowanie jednorazowe plastikowe/opakowanie zbiorcze 24 szt.

Wartość odżywcza

100 ml produktu gotowego do spożycia

WARTOŚĆ ENERGETYCZNA			
		kJ	276
		kcal	66
TŁUSZCZ , w tym:		g	3,4
- kwasy nasycone		g	1,2
- kwasy jednonienasycone		g	1,6
- kwasy wielonienasycone		g	0,5
- kwas linolowy (LA)		mg	382
- kwas α -linolenowy (ALA)		mg	35,8
- kwas arachidonowy (AA)		mg	16,6
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)		mg	16,6
- kwas eikozapentaenowy (EPA)		mg	3,6
WĘGLOWODANY , w tym:		g	7,1
- cukry, w tym:		g	3,5
- laktoza		g	2,9
BŁONNIK , w tym:		g	0,6
- oligosacharydy GOS*		g	0,48
- oligosacharydy FOS**		g	0,08
BIAŁKO ***, w tym:		g	1,6
- L-karnityna		mg	2,1
SÓL		g	0,05
WITAMINY:			
Witamina A		μ g	58
Witamina D		μ g	1,7
Witamina E		mg	1,1
Witamina K		μ g	4,4
Witamina C		mg	9,2
Tiamina		mg	0,07
Ryboflawina		mg	0,14
Niacyna		mg	0,43
Witamina B6		mg	0,04
Kwas foliowy		μ g	8,6
Witamina B12		μ g	0,18
Biotyna		μ g	1,65
Kwas pantotenowy		mg	0,58
SKŁADNIKI MINERALNE:			
Sód		mg	22
Potas		mg	72
Chlorek		mg	51
Wapń		mg	45
Fosfor		mg	31
Magnez		mg	5,1
Żelazo		mg	0,53
Cynk		mg	0,66
Miedź		mg	0,052
Mangan		mg	0,01
Fluorek		mg	$\leq 0,006$
Selen		μ g	3,0
Chrom		μ g	≤ 6
Molibden		μ g	≤ 6
Jod		μ g	13
INNE:			
Tauryna		mg	5,4
Cholina		mg	22
Nukleotydy		mg	2,3
Pozostałe oligosacharydy GOS*		g	0,2
Osmolarność		mOsmol/l	260

Źródłem białka jest **hydrolizat serwatki o znacznym stopniu hydrolizy**. Zawiera unikalną kompozycję oligosacharydów scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 oraz obniżoną zawartość laktozy.

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób użycia:

Produkt gotowy do użycia w temperaturze pokojowej lub po podgrzaniu w kąpeli wodnej. Umyć ręce. Sprawdzić, czy aluminiowe wieko jest dokładnie zamknięte. Nie używać w przypadku naruszenia wieka. Wstrząsnąć przed otwarciem. Nałożyć sterylny smoczek i rozpocząć karmienie. W przypadku wcześniejszego podgrzania w kąpeli wodnej, butelkę należy osuszyć oraz sprawdzić temperaturę produktu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.

Nigdy nie używać ponownie niewykorzystanej części płynu. Niewypitą porcję płynu należy wylać bezpośrednio po skończonym posiłku.

Do żywienia doustnego. Nie stosować pozajelitowo.



* Galaktooligosacharydy ** Fruktooligosacharydy *** Białka serwatki mleka krowiego poddane hydrolizie znacznego stopnia

WSKAZANIA REFUNDACYJNE¹

Zespoły wrodzonych defektów metabolicznych, alergii pokarmowe, biegunki przewlekłe.



dla niemowląt od urodzenia



dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych



dla niemowląt od urodzenia

DO CZASOWEGO STOSOWANIA

Kategoria odpłatności:

30%

KODY ICD-10

w alergii na białka mleka krowiego

ALERGIA POKARMOWA Z DOMINACJĄ OBJAWÓW SKÓRNYCH

- L27.2** Zapalenie skóry wywołane spożytą żywnością
- L50.0** Pokrzywka alergiczna
- L20.8** Inne atopowe zapalenia skóry
- L20.9** Atopowe zapalenie skóry nieokreślone
- L23.6** Alergiczne kontaktowe zapalenie skóry wywołane kontaktem pokarmu ze skórą
- L25.4** Nieokreślone kontaktowe zapalenie skóry wywołane przez kontakt skóry z żywnością

ALERGIA POKARMOWA Z DOMINACJĄ OBJAWÓW ZE STRONY PRZEWODU POKARMOWEGO

- K52.2** Uczuleniowe i związane z działaniem pokarmu zapalenie żołądkowo-jelitowe i jelita grubego
- K90** Nieprawidłowe wchłanianie jelitowe

ALERGIA POKARMOWA Z DOMINACJĄ OBJAWÓW ZE STRONY UKŁADU ODDECHOWEGO

- J45.0** Dychawica oskrzelowa w głównej mierze z przyczyn uczuleniowych

OBJAWY INNE, UOGÓLNIONE

- T78.4** Alergia nieokreślona

W dokumentacji medycznej pacjenta muszą się znaleźć kody ICD-10 uzupełnione o część opisową definiującą postać kliniczną alergii.

¹ Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 20 czerwca 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 lipca 2023 r.

POSTĘPOWANIEM Z WYBORU W CIĘŻKIEJ POSTACI ABMK JEST MIESZANKA AMINOKWASOWA

Bebilon pepti Syneo jest skuteczny w łagodnej i umiarkowanej ABMK^{1,2}.

Jeśli brak całkowitej poprawy po 2-4 tygodniach oznacza to, że konieczne jest włączenie mieszanki AAF³.

Jeśli brak całkowitej poprawy po 2-4 tygodniach, stosowanie jednego po drugim preparatu o wysokim stopniu hydrolizy **NIE JEST ZALECANE!**



ZDANIEM EKSPERTÓW³:

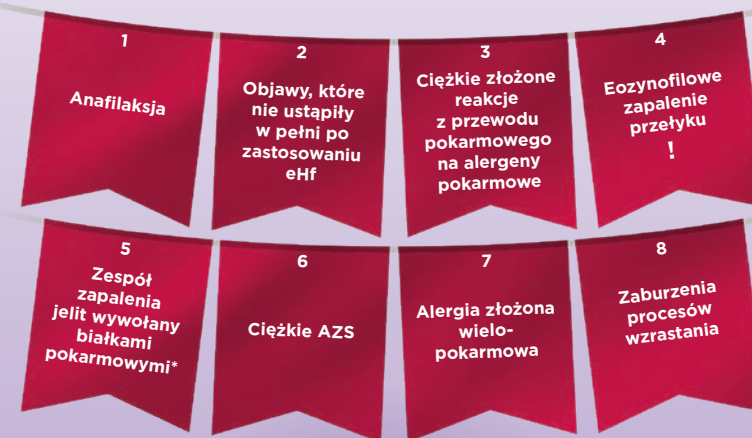
Stosowanie jednego po drugim preparatu o wysokim stopniu hydrolizy, w przypadku braku 100% ustąpienia objawów po pierwszej zastosowanej mieszance, może:

- zwiększać ryzyko **reakcji anafilaktycznej**,
- skutkować **zaburzeniami wzrostania**,
- wzmacniać **reakcję immunologiczną** organizmu,
- opóźnić proces **nabywania tolerancji** na uczulający alergen,
- zwiększać prawdopodobieństwo rozwoju **marszu alergicznego**,
- w efekcie znacząco przyczynić się do **pogorszenia komfortu życia** dziecka i jego rodziny,
- wydłużyć **proces leczenia**.

Niepowodzenie terapii eHf, rozumiane jako **brak całkowitego ustąpienia objawów w ciągu 2-4 tygodni, jest objawem alarmowym** (czerwoną flagą) i wskazaniem do zastosowania AAF.

8 CZERWONYCH FLAG

ZASTOSOWANIE PREPARATÓW AMINOKWASOWYCH JEST UZASADNIONE W NASTĘPUJĄCYCH WSKAZANIACH¹:



REFUNDOWANY
DLA PACJENTÓW Z ABMK
OD URODZENIA
DO UKOŃCZENIA
18. ROKU ŻYCIA²

NEOCATE SYNEO



→ od urodzenia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego u niemowląt i dzieci w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Dostępna gramatura: 400 g

Wartość odżywcza		
100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 14,4%)		
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA		
	kJ	286
	kcal	68
TŁUSZCZ (45%), w tym:	g	3,4
- kwasy nasycone	g	1,1
- MCT	g	1,5
- kwasy jednonienasycone	g	1,3
- kwasy wielonienasycone, w tym:	g	0,55
- kwas linolowy (LA)	mg	445
- kwas α -linolenowy (ALA)	mg	45,0
- kwas arachidonowy (AA)	mg	17,1
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg	17,1
WĘGLOWODANY (42%), w tym:	g	7,2
- cukry	g	0,67
BŁONNIK (2%)	g	0,64
RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)	g	1,9
SÓL	g	0,08
WITAMINY:		
Witamina A	μ g	59,7
Witamina D	μ g	1,64
Witamina E	(1,37 mg TE)	mg 1,52
Witamina C	mg	7,31
Witamina K	μ g	6,17
Tiamina	mg	0,08
Ryboflawina	mg	0,08
Niacyna	(1,33 mg NE)	mg 0,57
Witamina B6	mg	0,07
Kwas foliowy	μ g	9,51
Foliany	μ g	15,8
Witamina B12	μ g	0,19
Biotyna	μ g	2,66
Kwas pantotenowy	mg	0,42
SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:		
Sód	mg	30,0
Potas	mg	74,8
Chlorek	mg	54,4
Wapń	mg	79,2
Fosfor	mg	51,5
Magnez	mg	7,20
Żelazo	mg	1,02
Miedź	mg	0,058
Cynk	mg	0,75
Mangan	mg	0,007
Jod	μ g	14,3
Molibden	μ g	1,57
Selen	μ g	2,59
Chrom	μ g	1,50
INNE:		
L-karnityna	mg	1,37
Cholina	mg	19,0
Inozytol	mg	15,3
Tauryna	mg	4,44
Nukleotydy	mg	2,39
Osmolalność	mOsmol/kg H ₂ O	380

Oparty na aminokwasach produkt dla niemowląt i dzieci. Hipoalergiczny.

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób przygotowania: bez gotowania



- Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wyparzyć naczynia potrzebne do przygotowania produktu, w przypadku niemowląt do 12. miesiąca życia zaleca się ich wygotowanie w wodzie przez 10 minut.
- Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut. Włączyć wymaganą ilość wody do butelki lub kubka (w zależności od wieku dziecka). Przykryć butelkę lub kubek i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
- Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania.
- Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę lub kubek i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.
- Produkt pozostały w butelce lub kubku po karmieniu wyrzucić po jednej godzinie od przygotowania. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

Tabela żywienia

Wiek niemowlęcia/dziecka	Przybliżona masa ciała (kg)	Ilość płaskich miarek proszku Neocate Syneo	Objętość przegotowanej ostudzonej wody (ml)	Ilość posiłków w ciągu doby	Przybliżona liczba puszek na 30 dni w zależności od liczby posiłków w ciągu doby
po urodzeniu	3,5	3	90	6-7	7-8
2 tygodnie	4	4	120	6	9
2 miesiące	5,5	5	150	5-6	9-11
3 miesiące	6	6	180	5	11
5 miesięcy	7,5	7	210	4-5	11-13
7 miesięcy	8,5	7	210	4	11
10 miesięcy	9	8	240	4	12
11-12 miesięcy	9,5	8	240	3-4	9-12
>12 miesięcy	≥10	8	240	2-3	6-9

Jedna płaska miarka = 4,8 g proszku. Zalecane stężenie posiłku (14,4% w/v) uzyskuje się dodając jedną płaską miarkę proszku do 30 ml wody. Osmolalność takiego roztworu (tj. 14,4 g proszku w 100 ml roztworu) wynosi 360 mOsmol/kg H₂O. Niemowlę/dziecko może wymagać większych lub mniejszych ilości produktu niż podane w tabeli. Jeśli do diety niemowlęcia jest wprowadzane inne pożywienie, to powinno się to odbywać wyłącznie pod nadzorem lekarza i ilość podawanego produktu może wymagać odpowiedniego zmniejszenia.

NEOCATE LCP



→ od urodzenia
do ukończenia 1. roku życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Dostępna gramatura: 400 g

Wartość odżywcza		
100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 13,5%)		
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA		
	KJ	278
	kcal	67
TŁUSZCZ (47%), w tym:	g	3,5
- kwasy nasycone	g	1,3
- kwasy jednonienasycone	g	1,5
- kwasy wielonienasycone, w tym:	g	0,56
- kwas linolowy (LA)	mg	453
- kwas α-linolenowy (ALA)	mg	45,6
- kwas arachidonowy (AA)	mg	16,6
- kwas dokozaheksaenowy (DHA)	mg	16,6
WĘGLOWODANY (42%), w tym:	g	7,1
- cukry	g	0,62
BŁONNIK (0%)	g	0
RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)	g	1,8
SÓL	g	0,07
WITAMINY:		
Witamina A	µg	58,2
Witamina D	µg	1,60
Witamina E (1,33 mg TE)	mg	1,48
Witamina C	mg	7,11
Witamina K	µg	6,00
Tiamina	mg	0,08
Ryboflawina	mg	0,08
Niacyna (1,27 mg NE)	mg	0,55
Witamina B6	mg	0,06
Kwas foliowy	µg	9,24
Foliany	µg	15,4
Witamina B12	µg	0,19
Biotyna	µg	2,59
Kwas pantotenowy	mg	0,41
SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIASTKI ŚLADOWE:		
Sód	mg	29,3
Potas	mg	72,9
Chlorek	mg	53,0
Wapń	mg	77,1
Fosfor	mg	50,2
Magnez	mg	7,01
Żelazo	mg	1,00
Miedź	mg	0,057
Cynk	mg	0,73
Mangan	mg	0,007
Jod	µg	14,0
Molibden	µg	1,53
Selen	µg	2,53
Chrom	µg	1,46
INNE:		
L-karnityna	mg	1,33
Cholina	mg	18,5
Inozytol	mg	14,9
Tauryna	mg	4,32
Nukleotydy	mg	2,33
Osmolarność	mOsmol/l	310
Osmolalność	mOsmol/kg H ₂ O	340

Produkt dla niemowląt, **oparty na aminokwasach**, kompletny pod względem odżywczym. Hipoalergiczny.

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób przygotowania: bez gotowania



1. Dokładnie umyć ręce i powierzchnię, na której będzie przygotowywany posiłek. Wysterylizować butelkę i smoczek lub wygotować w wodzie pitnej przez 10 minut.



2. Gotować świeżą wodę pitną przez 5 minut i pozostawić do wystygnięcia na co najmniej 30 minut. Woda powinna być ciepła po sprawdzeniu na wewnętrznej stronie przegubu dłoni. Wlać wymaganą ilość wody do wysterylizowanej butelki.



3. Napełnić miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania.



4. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody. Zamknąć butelkę i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Przed podaniem upewnić się, że pokarm ma właściwą temperaturę poprzez umieszczenie kilku kropli na wewnętrznej stronie przegubu dłoni.



5. Produkt pozostały w butelce po karmieniu wyrzucić po jednej godzinie od przygotowania. Nie podgrzewać posiłku podczas karmienia.

Tabela żywienia

Wiek niemowlęcia	Przybliżona masa ciała (kg)	Ilość płaskich miarek proszku Neocate LCP	Objętość przygotowanej ostudzonej wody (ml)	Ilość posiłków w ciągu doby	Przybliżona liczba puszek na 30 dni w zależności od liczby posiłków w ciągu doby
noworodek	3,5	3	90	6-7	7-8
2 tygodnie	4	4	120	6	9
2 miesiące	5,5	5	150	5-6	9-11
3 miesiące	6	6	180	5	11
5 miesięcy	7,5	7	210	4-5	10-12
7 miesięcy	8,5	7	210	4	10
10 miesięcy	9	8	240	4	11

1 płaska miarka to 4,5 g proszku. Zalecane stężenie posiłku (13,5% w/v) uzyskuje się dodając jedną płaską miarkę proszku do 30 ml wody. Informacje podane w tabeli są jedynie wskazówką. Niemowlę może wymagać większych lub mniejszych ilości produktu niż podane w tabeli. Jeśli do diety niemowlęcia jest wprowadzane inne pożywienie, to powinno się to odbywać wyłącznie pod nadzorem lekarza i ilość podawanego produktu może wymagać odpowiedniego zmniejszenia.

NEOCATE Junior o smaku truskawkowym



→ powyżej 1. roku życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Dostępna gramatura: 400 g

Wartość odżywcza		
100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 21,1%)		
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA		
	kJ	420
	kcal	100
TŁUSZCZ (42%), w tym:	g	4,6
- kwasy nasycone	g	2,0
- kwasy jednonienasycone	g	1,6
- kwasy wielonienasycone	g	0,84
WĘGLOWODANY (47%), w tym:	g	11,8
- cukry	g	1,1
BŁONNIK (0%)	g	0
RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)	g	2,8
SÓL	g	0,15
WITAMINY:		
Witamina A	µg	45,2
Witamina D	µg	1,3
Witamina E	(α-TE/ET)	1,4
Witamina K	µg	4,0
Tiamina	mg	0,10
Ryboflawina	mg	0,20
Niacyna	(1,9 mg NE/EN)	mg 1,1
Kwas pantotenowy	mg	0,40
Witamina B6	mg	0,10
Kwas foliowy	µg	15,0
Witamina B12	µg	0,25
Biotyna	µg	3,0
Witamina C	mg	10,0
SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIĄTKI ŚLADOWE:		
Sód	mg	60,1
Potas	mg	115
Chlorek	mg	92,2
Wapń	mg	90,3
Fosfor	mg	65,2
Magnez	mg	14,0
Żelazo	mg	1,2
Cynk	mg	1,1
Miedź	mg	0,10
Mangan	mg	0,06
Molibden	µg	4,5
Selen	µg	3,2
Chrom	µg	1,6
Jod	µg	15,0
INNE:		
Cholina	mg	20,0
Inozytol	mg	5,5
L-karnityna	mg	3,3
Tauryna	mg	6,6
Osmolalność	mOsmol/kg H ₂ O	600

Produkt w postaci proszku, **oparty na aminokwasach**, kompletny pod względem odżywczym. Hipoalergiczny.

Neocate Junior dostępny jest **w 3 wariantach smakowych**: smak neutralny, waniliowy i truskawkowy.

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób przygotowania: bez gotowania



1. Umyć ręce. Używać czystych naczyń. Odmierzyć wymaganą objętość wody i wlać do naczynia.



2. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody.



3. Zamknąć naczynie i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Produkt przygotowany do spożycia przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin. Wstrząsnąć lub zamieszać bezpośrednio przed podaniem. Produkt stosowany doustnie najlepiej podawać schłodzony.

Ważne: Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

Neocate Junior może być również wykorzystywany do przygotowywania posiłków. Sprawdź nasze przepisy dla dzieci po 1. roku życia na www.alergianamlekokrowie.pl



Tabela żywienia

Proponowane dawkowanie: Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta.

Ilość miarek	Woda (ml)	Objętość całkowita w przybliżeniu (ml)
1 (7,3 g)	30	35
3 (21,9 g)	90	105
10 (73 g)	300	350

Zalecane stężenie 21,1% w/v (1 kcal/ml) uzyskuje się dodając 1 płaską miarkę proszku na każde 30 ml wody. 1 płaska miarka = 7,3 g proszku.

NEOCATE Junior o smaku waniliowym



→ powyżej 1. roku życia

Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna.

Dostępna gramatura: 400 g

Wartość odżywcza			
100 ml produktu gotowego do spożycia (zalecane stężenie 21,1%)			
WARTOŚĆ ENERGETYCZNA			
TŁUSZCZ (42%), w tym:	g	4,6	
- kwasy nasycone	g	2,0	
- kwasy jednonienasycone	g	1,6	
- kwasy wielonienasycone	g	0,84	
WĘGLOWODANY (47%), w tym:	g	11,8	
- cukry	g	1,1	
BŁONNIK (0%)	g	0	
RÓWNOWAŻNIK BIAŁKA (11%)	g	2,8	
SÓL	g	0,15	
WITAMINY:			
Witamina A	µg	45,2	
Witamina D	µg	1,3	
Witamina E	(α-TE/ET)	1,4	
Witamina K	µg	4,0	
Tiamina	mg	0,10	
Ryboflawina	mg	0,20	
Niacyna	(1,9 mg NE/EN)	mg	1,1
Kwas pantotenowy	mg	0,40	
Witamina B6	mg	0,10	
Kwas foliowy	µg	15,0	
Witamina B12	µg	0,25	
Biotyna	µg	3,0	
Witamina C	mg	10,0	
SKŁADNIKI MINERALNE I PIERWIĄTKI ŚLADOWE:			
Sód	mg	60,1	
Potas	mg	115	
Chlorek	mg	92,2	
Wapń	mg	90,3	
Fosfor	mg	65,2	
Magnez	mg	14,0	
Żelazo	mg	1,2	
Cynk	mg	1,1	
Miedź	mg	0,10	
Mangan	mg	0,06	
Molibden	µg	4,5	
Selen	µg	3,2	
Chrom	µg	1,6	
Jod	µg	15,0	
INNE:			
Cholina	mg	20,0	
Inozytol	mg	5,5	
L-karnityna	mg	3,3	
Tauryna	mg	6,6	
Osmolalność	mOsmol/kg H ₂ O	340	

Produkt w postaci proszku, **oparty na aminokwasach**, kompletny pod względem odżywczym. Hipoalergiczny.

Neocate Junior dostępny jest **w 3 wariantach smakowych**: smak neutralny, waniliowy i truskawkowy.

Ważne informacje: Stosować pod nadzorem lekarza.

Sposób przygotowania: bez gotowania



1. Umyć ręce. Używać czystych naczyń. Odmierzyć wymaganą objętość wody i wlać do naczynia.



2. Napełnić proszkiem miarkę załączoną do opakowania. Nadmiar proszku usunąć czystym, suchym nożem. Nie ubijać proszku w miarce. Używać wyłącznie miarki załączonej do opakowania. Dodać zalecaną ilość miarek proszku do wody.



3. Zamknąć naczynie i wstrząsać, aż proszek się rozpuści. Produkt przygotowany do spożycia przechowywać w lodówce i spożyć w ciągu 24 godzin. Wstrząsnąć lub zamieszać bezpośrednio przed podaniem. Produkt stosowany doustnie najlepiej podawać schłodzony.

Ważne: Nie gotować przygotowanego posiłku. Nie używać kuchenki mikrofalowej do przygotowania lub podgrzania posiłku.

Neocate Junior może być również wykorzystywany do przygotowywania posiłków. Sprawdź nasze przepisy dla dzieci po 1. roku życia na www.alergianamlekokrowie.pl



Tabela żywienia

Proponowane dawkowanie: Ilość produktu do spożycia i rozcieńczenie muszą być określone wyłącznie przez lekarza i zależą od wieku, masy ciała oraz stanu klinicznego pacjenta.

Ilość miarek	Woda (ml)	Objętość całkowita w przybliżeniu (ml)
1 (7,3 g)	30	35
3 (21,9 g)	90	105
10 (73 g)	300	350

Zalecane stężenie 21,1% w/v (1 kcal/ml) uzyskuje się dodając 1 płaską miarkę proszku na każde 30 ml wody. 1 płaska miarka = 7,3 g proszku.

WSKAZANIA REFUNDACYJNE¹

KODY ICD-10

Neocate Syneo: postępowanie dietetyczne w ciężkiej alergii na białka mleka krowiego oraz złożonej nietolerancji białek pokarmowych **u pacjentów do ukończenia 18. roku życia.**

Neocate Junior: postępowanie dietetyczne **u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia** w ciężkiej alergii na białka mleka krowiego oraz złożonej nietolerancji białek pokarmowych.



od urodzenia
**do ukończenia
18. roku życia**



Kategoria
odpłatności:
ryczałt

dla niemowląt
od urodzenia

refundacja
od 1. do 18. roku życia



powyżej 1. roku życia
o smaku neutralnym



powyżej 1. roku życia
o smaku waniliowym



powyżej 1. roku życia
o smaku truskawkowym

w alergii na białka mleka krowiego

K 52.2
K 90.4
T 78.1
T 78.4 Reakcja anafilaktyczna

K 52.2
K 90.4 Objawy nie ustąpiły po zastosowaniu mieszanki o wysokim stopniu hydrolizy (eHF)

K 52.2
K 90.4 Ciężkie objawy ze strony układu pokarmowego

L 27.2
L 20.8 Ciężka postać AZS

K 52.2
K 90.4
T 78.1
T 78.4
L 27.2 Alergia wielopokarmowa

K 52.2
K 90.4
T 78.1
T 78.4 Zaburzenia wzrastania

K 52.2
K 90.4 Objawy występujące w przypadku karmienia wyłącznie piersią z zastosowaniem diety eliminacyjnej u matki

**W dokumentacji medycznej pacjenta
muszą się znaleźć kody ICD-10 uzupełnione o część opisową
definiującą postać kliniczną alergii.**

¹ Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 20 czerwca 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 lipca 2023 r.

DOKUMENTACJA MEDYCZNA

Zgodnie z polskim prawem **każdy lekarz (oprócz lekarza w trakcie stażu) niezależnie od specjalizacji może¹:**

- ✓ **inicjować wprowadzenie hydrolizatów** znacznego stopnia oraz mieszanek aminokwasowych,
- ✓ **kontynuować wcześniejsze zalecenia** innego lekarza,
- ✓ **wystawiać recepty na produkty refundowane.**

Literatura na stronie nr 32.



Kluczowe informacje, które powinny znaleźć się w historii choroby pacjenta **przy inicjacji hipoalergicznego preparatu mlekozastępczego:**

- ✓ **pogłębiony wywiad** lekarski, ukierunkowany na alergię i występowanie chorób alergicznych w rodzinie,
- ✓ **obraz kliniczny pacjenta** – badanie fizykalne, opis objawów (m.in. skórne, ze strony przewodu pokarmowego, układu oddechowego),
- ✓ **wykluczenie innych niż alergiczne przyczyn** stanu chorobowego,
- ✓ **rozpoznanie z podaniem kodu ICD-10,**
- ✓ **zalecenia odnośnie inicjacji mieszanki elementarnej** – należy podać dawkowanie, wraz z jednoczesnym skierowaniem do specjalisty celem pogłębionej diagnostyki (tylko jeśli jest to konieczne),
- ✓ **informacja o próbie eliminacji i prowokacji.**

3 ważne kroki w pracy z produktem refundowanym:

1

W dokumentacji medycznej pacjenta **musi się znaleźć dokładny opis objawów** wraz z ich nasileniem – informacje uzyskane podczas wywiadu lekarskiego, przeprowadzonego w czasie wizyty.

2

Na podstawie powyższych danych – **postawienie rozpoznania według ICD-10** (na podstawie objawów) wraz z częścią opisową **odwołującą się do konkretnego wskazania refundacyjnego.**

3

Preskrypcja produktu refundowanego np. Bebilon pepti 1 Syneo, Neocate Syneo **wraz ze skierowaniem do dalszej pogłębionej diagnostyki u lekarza specjalisty**, tylko jeśli jest to uzasadnione.

LITERATURA

Strona 3

1. Verwimp J., et al. Symptomatology and growth (...) European Journal of Clinical Nutrition 1995, 49 Suppl 1: S39-48, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia. 2. Pampura A.N., A highly hydrolyzed (...) formula Ros. Vestn. Perinatol. Paediat. 2014; 4:96-104, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z scGOS/lcFOS. 3. Van der Aa LB, et al. Effect of a new synbiotic (...), Clin Exp Allergy, 2010; 40:795-804, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z SYNEO w IgE-zależnym AZS. 4. Hubbard G.P., et al. Synbiotic containing extensively hydrolyzed formula (...), Immun Inflamm Dis. 2022; 10:e636. potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z Syneo. 5. Arslanoglu S., et al. Early Dietary Intervention (...), J Nutrition, 2008, 138; 1091-1095, potwierdza działanie hydrolizatu znacznego stopnia z GOS/FOS. 6. Van der Aa L.B., et al. Synbiotics prevent asthma-like (...) Allergy, 2011; 66:170-7, potwierdza działanie hydrolizatu serwatki znacznego stopnia z Syneo. 7. Wśród mieszanek eHf na rynku polskim (dane Iqvia za czerwiec 2023). 8. Maslin K., et al. Palatability of hypoallergenic formulas (...) Pediatr Allergy Immunol. 2018; 29:857-862. Pracownicy służby zdrowia z doświadczeniem w pracy z ABMK wzięli udział w zaślepionym teście smakowości czterech hydrolizatów znacznego stopnia. 9. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 20 czerwca 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 lipca 2023 r.

Strona 5

1. Harvey BM et al. 2014 Pediatr Res 75: 343-351. 2. Fox AT, et al. Clin Transl Allergy. 2019; 9(1): 5. 3. Chatchatee P, et al. J Allergy Clin Immunol. 2022 Feb; 149(2): 650-658. 4. Burks AW, et al. Pediatr Allergy Immunol. 2015; 26(4): 316-322. 5. Candy DCA, et al. Pediatric research. 2018; 83(3): 677-686. 6. Sorensen K, et al. Nutrients. 2021; 13: 2205. 7. Sorensen K, et al. Nutrients. 2021; 13: 935.

Strona 16

1. L. B. van der Aa et al. Effect of a new synbiotic (...), Clinical & Experimental Allergy, 2010; 40, 7958-04. 2. L. B. van der Aa et al. Synbiotics prevent asthma-like (...), Allergy, 2011; June 17. 3. Czerwionka-Szaflarska M., Alergia na białka mleka (...), STANDARDY MEDYCZNE/PEDIATRIA Nr 1, tom 15, 2018.

Strona 17 i ostatnia okładka

1. Horvath A. i wsp. Diagnostyka i leczenie alergii na białka mleka krowiego. Stanowisko Sekcji Alergii na Pokarmy Polskiego Towarzystwa Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci, STANDARDY MEDYCZNE/PEDIATRIA 2021, T. 18. 2. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 20 czerwca 2023 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych na 1 lipca 2023 r.

Strona 30

1. Ustawa o zawodzie lekarza i lekarza dentysty z dnia 5 grudnia 1996 r. z późn. zmianami, Dz.U. 1997 Nr 28 poz. 152 oraz ustawa z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz.U. 2001 Nr 126 poz. 1381).

Bebilon pepti 1 Syneo, Bebilon pepti 2 Syneo, Bebilon pepti DHA płyn to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego, do stosowania pod nadzorem lekarza.

Bebilon pepti MCT to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego w przypadku alergii na białka mleka krowiego i/lub zaburzeń trawienia i wchłaniania.

Nocate Syneo żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Do postępowania dietetycznego u niemowląt i dzieci w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią.

Nocate LCP to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego u niemowląt w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna. Do stosowania pod nadzorem lekarza, po rozważeniu wszystkich możliwych sposobów żywienia, w tym karmienia piersią.

Nocate Junior o smaku neutralnym, waniliowym, truskawkowym to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, do postępowania dietetycznego u dzieci w wieku powyżej 1. roku życia w alergii na białka mleka krowiego, złożonej nietolerancji białek pokarmowych i innych schorzeniach, w których wskazana jest dieta elementarna. Do stosowania pod nadzorem lekarza.

Ważne informacje: Karmienie piersią jest najwłaściwszym sposobem żywienia niemowlęcia.

Nutricia Polska Sp z o.o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

Więcej informacji dla lekarzy: www.akademianutricia.pl; portal dla rodziców: www.alergianamlekokrowie.pl

Materiał przeznaczony dla osób posiadających kwalifikacje w dziedzinie medycyny, żywienia lub farmacji

Sprawdź nasze przepisy na alergianamlekokrowie.pl



Zeskanuj kod i sprawdź, jak to proste!

- Wypróbuj **30 przepisów dla niemowląt i małych dzieci z alergią** na białka mleka krowiego.
- **Obejrzyj filmy**, w których **dietetyk** wprowadzi Cię w świat żywienia w alergii.
- **Sprawdź porady eksperta** na temat diety juniora z alergią.

Ważne informacje: Karmienie piersią jest najwłaściwszym i najtańszym sposobem żywienia niemowląt oraz jest rekomendowane dla małych dzieci wraz z urozmaiconą dietą. Mleko matki zawiera wszystkie składniki odżywcze niezbędne do prawidłowego rozwoju dziecka oraz chroni je przed chorobami i infekcjami. Karmienie piersią daje najlepsze efekty, gdy matka prawidłowo odżywia się w ciąży i w czasie laktacji oraz gdy nie ma miejsca nieuzasadnione dokarmienie dziecka. Przed podjęciem decyzji o zmianie sposobu karmienia matka powinna zasięgnąć porady lekarza.

8 CZERWONYCH FLAG

ZASTOSOWANIE PREPARATÓW
AMINOKWASOWYCH JEST UZASADNIONE
W NASTĘPUJĄCYCH WSKAZANIACH¹:

1

Anafilaksja

2

Objawy, które
nie ustąpiły
w pełni po
zastosowaniu
eHf

3

Ciężkie złożone
reakcje
z przewodu
pokarmowego
na alergeny
pokarmowe

4

Eozynofilowe
zapalenie
przełyku
!

5

Zespół
zapalenia
jelit wywołany
białkami
pokarmowymi*

6

Ciężkie AZS

7

Alergia złożona
wielo-
pokarmowa

8

Zaburzenia
procesów
wzrastania



REFUNDOWANY
DLA PACJENTÓW Z ABMK
OD URODZENIA
DO UKOŃCZENIA
18. ROKU ŻYCIA²

* Część ekspertów dopuszcza przy dobrej tolerancji stosowanie hydrolizatów o znacznym stopniu hydrolizy białka.