

Lek. Janusz Juisis

Wykorzystanie tłuszczów złożonych i wyższych kwasów tłuszczowych przez organizm człowieka - doświadczenia własne

W oparciu o swoje wieloletnie doświadczenie i gruntowną wiedzę z całym przekonaniem stwierdzam, że żywność medyczna BioMarine®Medical powinna być stosowana równoległe z terapią lekową przez większość pacjentów chorujących przewlekle.

Wynika to z genetycznej i fizjologicznej niezbędności podstawowych substancji budulcowych organizmu człowieka, którymi są tłuszcze złożone i wyższe kwasy tłuszczowe. Genetyczne i fizjologiczne procesy „tłuszczozależne” uruchamiane przez systemy obronne i regeneracyjne organizmu (odpornościowy, krwiotwórczy, przeciwzapalny, odnowy komórkowej) mózg i układ nerwowy, serce i układ krążenia, są kluczowe dla nich, a tym samym dla kondycji i skutecznego działania całego organizmu. **Należy podkreślić, że efektów, jakie powstają w wyniku uruchomienia procesów zależnych od tłuszczów złożonych i wyższych kwasów tłuszczowych, nie można ani zastąpić, ani wytworzyć w żaden inny sposób.**

Jest to niezmiernie istotne, zarówno jeśli chodzi o skuteczną walkę z chorobą podstawową, jak i ochronę przed niepożądanymi działaniami leków.

Niezbędność kompozycji tłuszczów rybich BioMarine®Medical w strukturach organizmu człowieka została poparta wieloma latami badań naukowych u pacjentów. Skuteczność organizmu człowieka odżywianego tą unikatową kompozycją tłuszczów, w walce z zaburzeniami i chorobami jest niezaprzeczalna i potwierdzona wieloma niezależnymi badaniami na całym świecie.

Oleje rybne, które tworzą BioMarine®Medical, są pełnowartościowe i biologicznie aktywne, ponieważ pochodzą z najwyższych jakościowo źródeł. **Dlatego uważam, że jest to JEDYNY PREPARAT z kategorii żywność medyczna, który należy stosować równoległe z leczeniem i dla którego nie ma zamienników.**

W codziennej praktyce lekarskiej rekomenduję BioMarine®Medical moim pacjentom ze względu na szerokie spektrum efektów, które w wyniku jego otrzymywania wytwarza ich organizm.

Za najważniejsze uważam niezaprzeczalne kardioprotekcyjne efekty przyjmowania w BioMarine®Medical niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 (EPA, DPA, DHA). Pozytywny wpływ zauważalny jest w takich chorobach jak choroba niedokrwienna serca i przewlekła niewydolność serca (wpływ na zmniejszenie ogólnej śmiertelności), arytmia (redukcja częstości występowania), zaburzenia lipidowe (obniżenie stężenia triglicerydów w osoczu).

Jednym z najbardziej spektakularnych efektów spoza dziedziny kardiologii, jaki mogłem zaobserwować, jest poprawa stanu zdrowia pacjentki chorującej na przewlekłą zapalną polineuropatię demielinizacyjną. Głównymi skargami pacjentki były przede wszystkim pogłębiające się niedowłady, które uniemożliwiały samodzielne poruszanie się i znaczne uczucie osłabienia i spadku napędu. W codziennym funkcjonowaniu pacjentka uzależniona była od pomocy innych osób.

Chora od blisko 10 lat leczona jest immunoglobulinami, przeszła również terapię sterydami. Niestety stan pacjentki nie ulegał znaczącej poprawie, a nawroty nasilenia objawów choroby były częste. Należy stwierdzić, że stan pacjentki systematycznie się pogarszał.

Po 6 tygodniach przyjmowania BioMarine®Medical (40 ml dziennie) pacjentka odczuła ogromną zmianę:

- **poprawiła się odporność (nie choruje na infekcje),**
- **szybciej dochodzi do siebie po wlewach leków,**
- **sprawniej się porusza,**
- **ustąpiły objawy trądziku,**
- **ma mnóstwo sił i energii,**
- **jest bardziej samodzielna.**

Efekty te wynikają z wielokierunkowego wykorzystania przez organizm tłuszczów złożonych i wyższych kwasów tłuszczowych – nie tylko przez układ odpornościowy, ale też przez skórę (poprawa jej kondycji), system odnowy komórkowej (szybsza regeneracja) czy układ nerwowy (sprawniejsze poruszanie się w przebiegu choroby demielinizacyjnej, poprawa nastroju).

Raz jeszcze podkreślam, z całą odpowiedzialnością, że ze względu na niezwykle pozytywne, wielokierunkowe efekty jakie wytwarza organizm człowieka otrzymujący BioMarine®Medical, powinien być on stosowany równoległe z leczeniem standardowym przez większość pacjentów z chorobami przewlekłymi.

Łódź, 27 marca 2020 r.



Lek. Janusz Jusiś

Absolwent Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Łodzi.
Na co dzień zajmuje się pacjentami Ośrodka Wczesnej Rehabilitacji Kardiologicznej Szpitala im. Kopernika w Łodzi. Przyjmuje również w ośrodku medycznym Creator.