

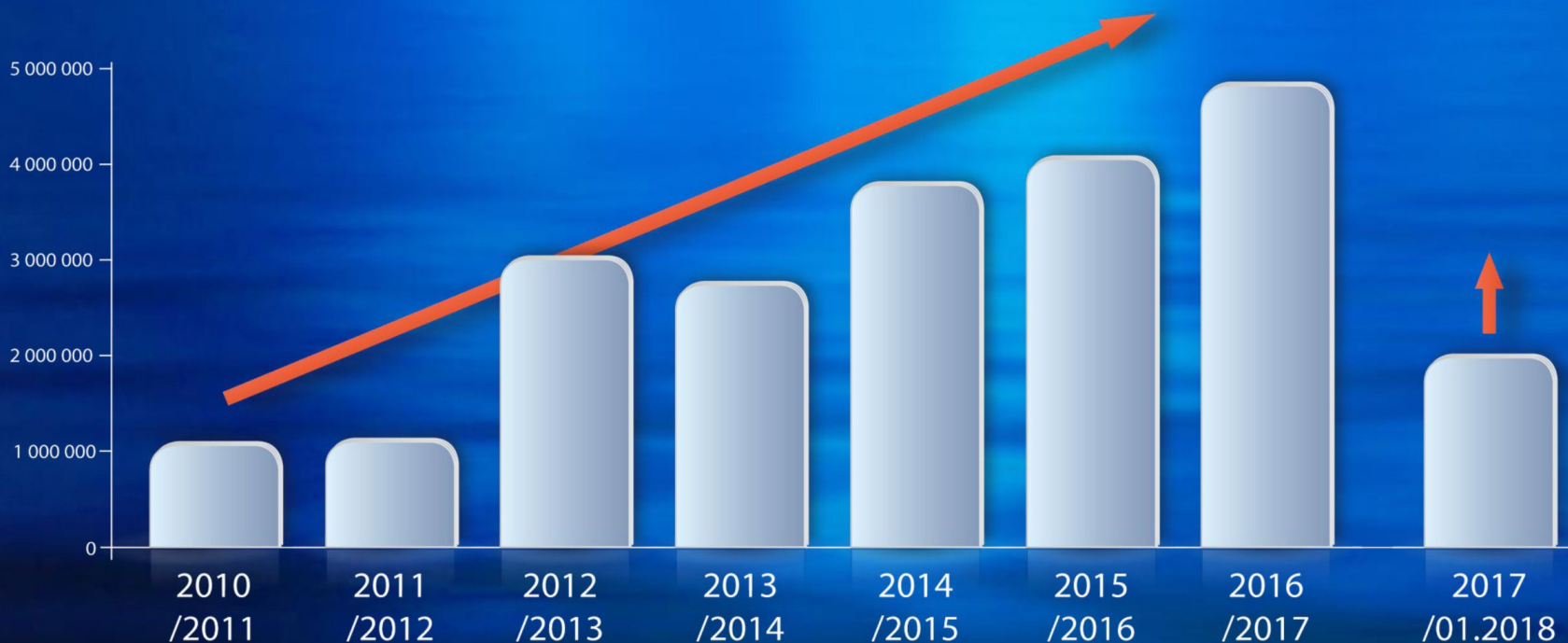
Ilość zachorowań na grypę stale rośnie.

Od początku 2010 roku zachorowalność na grypę z roku na rok stale rośnie.

W sezonie 2010/11 na grypę zachorowało 1 085 471 osób.
Sezon 2016/17 to aż **4 841 678** zachorowań na grypę.

Musimy koniecznie zacząć dbać o odporność bo wyraźnie widać że nie działa ona na odpowiednim poziomie.

Zachorowania na grypę 2010 - 2018



Grypa to choroba zakaźna, którą wywołują wirusy, ulegające częstym zmianom genetycznym (tzw. mutacjom). To powoduje, że w każdym sezonie wiele osób może zachorować na grypę. Wirusy przenoszą się między osobami chorymi a zdrowymi.

Grypa nie jest "zwykłym przeziębieniem", ponieważ wirusy grypy są znacznie bardziej niebezpieczne, a konsekwencje grypy mogą być o wiele groźniejsze.

Dla niektórych osób, szczególnie z przewlekłymi chorobami serca, płuc czy cukrzycą, grypa może stanowić zagrożenie dla zdrowia, a nawet życia.



W Polsce na grypę zapada średnio ok 3 milionów osób rocznie.

Niewyleczona grypa jest przyczyną około 6% powikłań rocznie.

Według danych szczegółowych powikłania u osób starszych powyżej 65 roku życia mogą pojawić się nawet u 30% chorych, a u dzieci poniżej 2 roku życia nawet u 15%.

Najrzadziej powikłania występują w grupie pacjentów od 18 do 35 roku życia.



Z powodu grypy w Polsce liczba zgonów rocznie waha się od 70 do nawet 6000.

Z powodu powikłań grypowych (najczęściej z przyczyn sercowo-płucnych) liczba zgonów wynosi powyżej 1000 osób rocznie.

Dlatego nie należy grypy lekceważyć.

Szczyt zachorowalności na grypę przypada w Polsce na koniec stycznia i początek lutego.



Źródło:

Meldunki epidemiologiczne PZH 2011-2012r.

Brydak LB. Grypa i jej profilaktyka. Springer PWN, Warszawa 1998

WHO Consultation on the Composition of Influenza Vaccine for the Northern Hemisphere 2005-2006. 8 - 9 February

Spółeczeństwo polskie cechuje słaba odporność.

Należy natychmiast zacząć budować silną odporność w oparciu o fakty naukowe - dostarczać substancji budulcowych układu odpornościowego.

Przede wszystkim tych budujących źródło odporności - **szpik kostny**.

W ten sposób uruchomimy cały zespół genetycznych mechanizmów obronnych organizmu, których fundament stanowi układ odpornościowy.



BioMarine® Medical to „żywność specjalnego przeznaczenia medycznego”, która powstała z połączenia 3 pełnowartościowych olejów rybich na podstawie 18 lat pracy naukowej.

1,5 kapsułki



2 kapsułki



0,5 kapsułki



5 ml = 3,44 zł



5 ml = 2,99 zł

Po to aby organizm mógł budować swoją odporność z dnia na dzień w sposób jak najbardziej fizjologiczny.

Wyniki badań immunologicznych wykazały, że po zastosowaniu oleju z wątroby rekina tasmańskiego wchodzącego w skład BioMarine[®] Medical, siła bójcza układu odpornościowego organizmu człowieka (przeciw -wirusowa, -bakteryjna, -grzybicza, -nowotworowa) wzrosła w sposób nieporównywalny w stosunku do jakichkolwiek innych metod stymulacji układu odpornościowego.



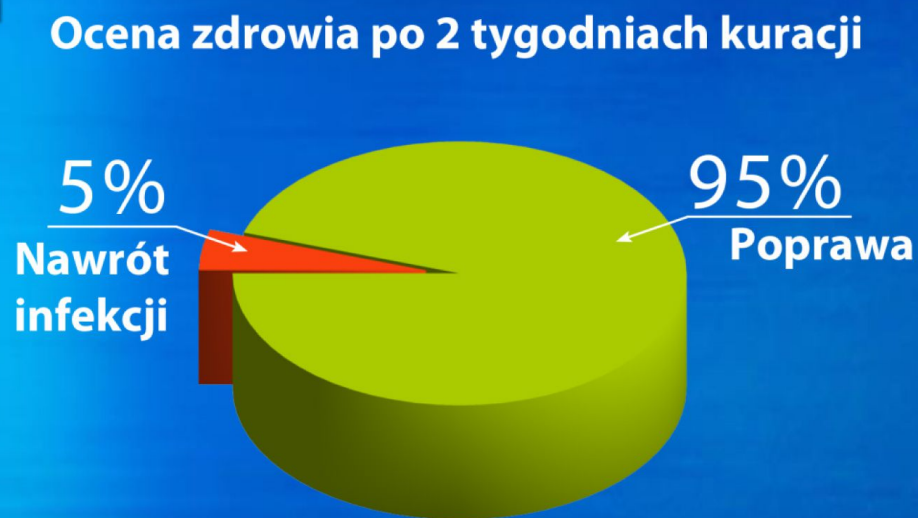
Lewkowicz P., Banasik M., Głowacka E., Lewkowicz N., Tchórzewski H.: „Modyfikujący wpływ dużych dawek preparatu oleju z wątroby rekina na polaryzację limfocytów T i funkcję neutrofilii krwi”; Pol. Merk. Lek., 2005 XVIII, 108, 686-692. Zakład Immunologii Klinicznej Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi, kierownik: prof. dr hab. med. H. Tchórzewski.

Inne badanie tym razem lekarskie oceniło skuteczność działania preparatów BioMarine® 1140, BioCardine® Omega-3, NucleVital® Q10_{COMPLEX} u pacjentów z infekcją wirusową – grypa.

W grupie badanej, która liczyła 40 osób, już po tygodniu i 90% chorych nastąpiła zdecydowana poprawa stanu zdrowia: ustąpiły objawy chorobowe, okres rekonwalescencji został skrócony do minimum, w znaczący sposób odbudowana została siła organizmu.

Koszt leczenia, suplementacji, strat zarobków w pracy przez 7 dni: 100 PLN + 550 PLN + 700 PLN* = 1350 PLN.

*koszty strat w pracy bazowanej na zarobkach 100 PLN dziennie



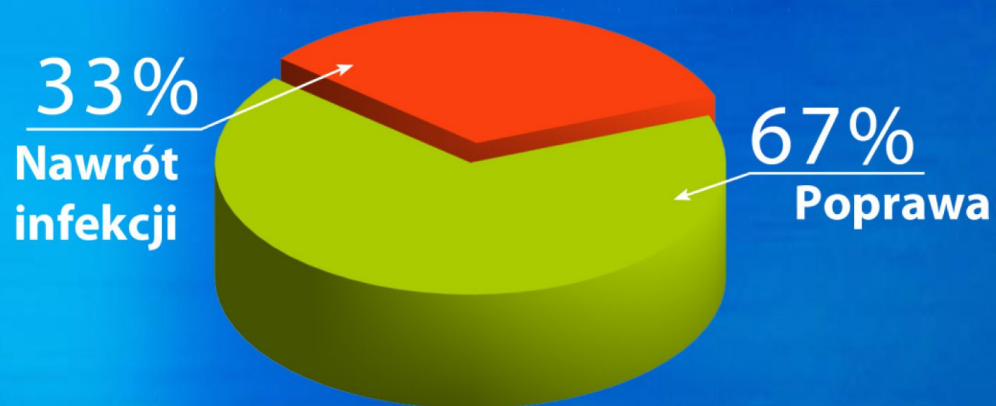
Inne badanie tym razem lekarskie oceniło skuteczność działania preparatów BioMarine® 1140, BioCardine® Omega-3, NucleVital® Q10COMPLEX u pacjentów z infekcją wirusową – grypa.

W grupie kontrolnej, która liczyła 40 osób, aż u co trzeciego z chorych dolegliwości nie minęły nawet po okresie 2 tygodni. Co więcej, zaobserwowano powikłania oraz konieczność przedłużenia leczenia o kolejne 7-12 dni.

Koszt leczenia i strat zarobków w pracy przez 14 dni: 200 PLN + 1400 PLN * + dodatkowy okres choroby lub rekonwalescencji to co najmniej 1600 PLN.

*koszty strat w pracy bazowanej na zarobkach 100 PLN dziennie

Ocena zdrowia po 4 tygodniach kuracji



Inne badanie tym razem lekarskie oceniło skuteczność działania preparatów BioMarine®1140, BioCardine®Omega-3, NucleVital®Q10COMPLEX u pacjentów z infekcją wirusową – grypa.

- ✓ Jak wykazało powyższe badanie lepiej zapobiegać, czyli właściwie się odżywiać, niż leczyć.
- ✓ Nawet z intensywną dwutygodniową suplementacją koszty są niższe, powrót do zdrowia szybszy, okres rekonwalescencji minimalny.
- ✓ Otrzymuje się wiele efektów dodatkowych jak poprawa kondycji skóry, wzroku, stawów, energii.

Wnioski:

- profilaktyka jest zdrowsza i skuteczniejsza od leczenia
- odżywiania, czyli dostarczania substancji budulcowych naszego organizmu nie zastąpi żaden lek ani terapia
- w zwalczaniu infekcji bakteryjnych i wirusowych układ odpornościowy odgrywa decydującą rolę
- dzięki zastosowaniu BioMarine® Medical, który jest źródłem substancji budulcowych, organizm człowieka znacząco i co najważniejsze w naturalny sposób zwiększa siłę bójczą układu odpornościowego



Wnioski:

Gdy zachorujemy często potrzebujemy większego wsparcia ochronnego.

Badania wykazały, że możemy na takie liczyć
Stosując:

BioMarine[®],
BioCardine[®] Omega-3
NucleVital[®] Q10COMPLEX

Skład 2 kapsułek BioMarine[®] 1140
+ 2 kaps. NucleVital[®] Q10COMPLEX
+ 2 kaps. BioCardine[®] Omega-3

480 mg	alkilogliceroli
5 mg	astaksantyny
1400 mg	EPA + DHA
350 mg	innych kw. omega-3
100 mg	koenzymu Q10
15 mg	likopenu
10 mg	luteiny
88 µg	selenu
480 mg	skwalenu
25 µg (1000 IU)	witaminy D ₃
15 mg	witaminy E
2 mg	zeaksantyny

Preparaty firmy Marinex to lipidowa podstawa fizjologicznego działania organizmu człowieka.

