



## Wahadło "Kwas-Foliowy"

Cena	<b>56,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MED-037</b>

### Opis produktu

Kwas foliowy jest jedną z bardziej potrzebnych organizmowi substancji. Mimo, że jest dostępny w licznych zieleninach liściastych, wiele osób cierpi na jego niedobór. Dzieje się tak dlatego, ponieważ kwas foliowy należy do substancji bardzo łatwo ulegających rozpadowi pod wpływem albo zbyt wysokiej albo zbyt niskiej temperatury a nawet w wyniku działania światła słonecznego. Dlatego też organizm bardzo potrzebuje kwasu foliowego zarówno jako substancji jak i jego wibracji na poziomie energetycznym.

Kwas foliowy zwany też folacyną, folanem albo witaminą B9 odkryto i wyizolowano dopiero w 1941 r. Związek ten:

- Reguluje różne procesy metaboliczne w organizmie, np. bierze udział jako koenzym w przenoszeniu reszt jednowęglowych
- Uczestniczy w syntezie puryn, pirymidyn i niektórych aminokwasów.
- Bierze udział w procesie podziału komórek.
- Współuczestniczy z witaminą B12 w regulacji tworzenia i dojrzewania czerwonych krwinek.

Jego niedobór w organizmie powoduje m.in.:

- Powstawanie ciężkich zaburzeń rozwojowych u płodu .
- Niedokrwistość megaloblastyczną.
- Spowolnienie syntezy DNA i replikacji (podziału) komórek.
- Osłabienie wchłaniania substancji pokarmowych z przewodu pokarmowego .
- Upośledzenie funkcji układu nerwowego (nadpobudliwość i trudności w zasypianiu).
- Łatwe uleganie stresom i depresjom.
- Zmniejszona odporność na infekcje.

Dobowe zapotrzebowanie dla osób dorosłych wynosi ok. 300 mg, dla kobiet w ciąży ok. 450 mg a dla kobiet karmiących 520 mg.

Z udziałem kwasu foliowego powstają substancje neurostymulacyjne - serotonina działająca kojąco i uspokajająco (zdrowy sen!) oraz noradrenalina, która jest odpowiedzialna za aktywność i dynamikę w ciągu dnia. Kwas foliowy - to kolejna witamina z grupy B, która uczestniczy w syntezie "hormonów szczęścia". Tymczasem trudno znaleźć człowieka, w którego organizmie znajdowałaby się wystarczająca jego ilość.

### Uwaga

**Uwaga: stosowanie wahadła nie powinno zastępować konsultacji lekarskiej i klasycznych metod leczenia! Jest ono działaniem uzupełniającym i wzmacniającym skuteczność terapii medycznej. Przynosi znakomite rezultaty w profilaktyce.**

Wahadło zostało tak skonstruowane, aby przekazywać uzdrawiające wibracje specyfiku. Oddziaływanie energiami ziół i preparatów leczniczych za pomocą wahadła jest bezpieczne. Przy przyjmowaniu ziół przez alergików nie zawsze tak jest, gdyż



zdarzają się też uczulenia na zioła. Natomiast wahadło emituje jedynie lecznicze energie. Wahadło wysyła i wzmacnia wibracje substancji leczniczych w taki sposób, aby były one jak najlepiej wchłaniane przez organizm. Przed użyciem należy wahadło uderzyć lekko o jakiś przedmiot celem rozładowania. Trzymając za nitkę wahadła, umieszczamy je nad splotem słonecznym lub nad miejscem, w którym widoczne są zewnętrzne objawy schorzenia. Pacjent może przyjąć pozycję leżącą, rozluźnić się i nastawić się na odbiór energii. Najpierw sprawdzamy, czy wahadło będzie w danym przypadku przydatne. Nadajemy mu ruch oscylujący i zadajemy pytanie: „Czy dana osoba potrzebuje energii emitowanych przez wahadło?” Jeśli wahadło przejdzie od oscylacji do ruchów obrotowych, będzie to oznaczało, że tak. Wówczas wydajemy polecenie mentalne: „**Wysyłaj lecznicze wibracje leków w potrzebnej ilości!**” Przyjmujemy jednocześnie konwencję, iż wahadło będzie się obracać tak długo, dopóki organizm się nie naładuje w wystarczającym stopniu leczniczymi wibracjami. Wahadłem oddziałujemy na daną osobę, w zależności od potrzeb, nawet kilka razy dziennie, ponawiając przedstawioną procedurę. Po każdym zabiegu rozładowujemy wahadło poprzez bardzo lekkie uderzenie np. o kant stołu.

Wymiary: L. 25 mm Waga ok. 20 g Materiał: Drewno Bukowe

**Uwaga: stosowanie wahadła nie powinno zastępować konsultacji lekarskiej i klasycznych metod leczenia! Jest ono działaniem uzupełniającym i wzmacniającym skuteczność terapii medycznej. Przynosi znakomite rezultaty w profilaktyce.**

Opracowane w Pracowni „Baj”