

MATA TURMALINOWA



Turmalin - naturalny minerał odkryty w Brazylii charakteryzujący się dużą zawartością jonów i emitujący promieniowanie podczerwone. Między innymi wpływa na poprawę krążenia. Minerał należy do grupy krzemianów pierścieniowych, w którego skład wchodzi m.in. aluminium, żelazo, magnez, lit, sód i potas.

Turmalin to kamień szlachetny, który w naturalny sposób pobudza krążenie krwi w całym ciele człowieka. Naturalny turmalin emituje słabe elektrony, promienie podczerwieni dalekiej oraz jony negatywne co w efekcie powoduje pobudzenie krążenia.

Jak działa Turmalin?

Badanie udowodniły, że turmalin jest jedynym krysztalem wśród minerałów na Ziemi, który posiada stałe pole elektryczne bez żadnych źródeł zasilania. Po wchłonięciu energii słonecznej na powierzchni turmalinu tworzy się ładunek elektryczny. Jednocześnie emituje on promienie podczerwone aniony - "powietrze witaminy", jest aktywatorem komórek, bilansuje biopole, jest źródłem mikroelementów. Turmalin podczas kontaktu z ciałem człowieka nagrzewa się od ciała i wydziela promieniowanie podczerwone. W tym czasie jony ujemne, przenikają do głębokich warstw skóry, niszcząc wolne rodniki i inne szkodliwe substancje.

Turmalin jest krysztalem o najwyższej energii FIR na świecie. Posiada dwie fizyczne właściwości: piroelektryczną i piezoelektryczną. Piroelektryczność jest stanem, w którym Turmalin tworzy dodatnie i ujemne ładunki w różnych temperaturach. Piezoelektryczność to zdolność Turmalinu do wytwarzania pola elektrycznego wskutek działania siły zewnętrznej. W zjawisku piezoelektrycznym powstają w Turmalinie ujemne ładunki. Te ładunki są absorbowane przez molekuły powietrza i przemieniają się w ujemne jony.

Nasz organizm ma trudności z utlenianiem. Obrazowo można to przedstawić w ten sposób, że jest piec, palenisko oraz węgiel, ale brakuje iskry, która mogłaby to wszystko rozpalić. Inaczej mówiąc brakuje jonów ujemnych czyli katalizatorów utleniania.

Jony dodatnie blokują proces utleniania. Niedobór jonów ujemnych sprawia, że procesy życiowe zachodzące w naszym organizmie ulegają wyraźnemu zachwianiu. Ma to negatywny wpływ na układ odpornościowy. Ludzie zaczynają więc chorować.

Mata turmalinowa pomaga zwalczyć przeziębienia, katar i kaszel. Z maty turmalinowej mogą korzystać osoby po przebytych udarach, zawałach, ciężkich operacjach (np. po operacji kręgosłupa), z zaawansowaną osteoporozą, ponieważ zabieg wyklucza masaż, który nie jest wskazany przy tych dolegliwościach. Używanie maty w pozycji siedzącej doskonale wpływa na dolegliwości takie, jak: zapalenie pęcherza, hemoroidy, u mężczyzn przerost gruczołu prostaty, dodatkowo przyczynia się do odbudowy stawów i tkanki kostnej, oraz wydzielania mazi wewnątrz stawowej i lepszego smarowania powierzchni stawowej. Terapia gorącym brazylijskim turmalinem rozluźnia mięśnie usuwa ból stawów i kręgosłupa. Działa relaksująco, uspokaja nerwy, działa rozkurczowo, powoduje uwalnianie toksyn i metali ciężkich, oczyszcza krew i tym samym przyczynia się do poprawienia wyników krwi, obniżenia cholesterolu, zapobiega miażdżycy. Dzięki swoim właściwościom poprawia funkcjonowanie całego organizmu, normuje ciśnienie, hamuje procesy zapalne, poprawia przemianę materii, poprawia wygląd skóry. Mata powoduje szybsze gojenie stłuczeń, odleżyn, urazów sportowych. Powoduje zmniejszenie żylaków i hemoroidów, zmniejszenie dolegliwości prostaty, łagodzi zaburzenia i bóle miesięczkowe, przewlekłe stany zapalne. Stosowana jest przy reumatyzmie, niedowładach, osteoporozie, nieżyście żołądka, wrzodach dwunastnicy i żołądka, zapaleniu pęcherza, zapaleniu oskrzeli, krtani i przeziębieniu. Fale podczerwone przyczyniają się też do rozpuszczania kamieni, usprawniają pracę nerek, woreczka żółciowego i jelit.