

Oświadczenie LavaVitae w sprawie "Produkty zeolitowe w płynie"

Dotyczące czystego konta Root i TRS / Status 24. 4. 2022

Jako dystrybutor produktów zeolitycznych klasy premium, LavaVitae wielokrotnie otrzymuje pytania dotyczące produktów zeolitycznych w płynie (zwanymi dalej FZP), które obecnie próbują zaistnieć na rynku europejskim. Celem tego dokumentu jest zapewnienie orientacji wszystkim osobom zainteresowanym problematyką zdrowia.

Co to jest zeolit klinoptylolityczny?

Zeolit klinoptylolityczny jest minerałem pochodzenia wulkanicznego i prawdopodobnie najsilniejszym naturalnym spoiwem dla różnych toksyn środowiskowych. Klinoptylolit doskonale nadaje się zatem do usuwania różnych toksycznych metali ciężkich (np. ołowiu, rtęci itp.), toksycznych metali lekkich (aluminium), substancji radioaktywnych (np. cezu 137, strontu 90 itp.) lub innych substancji. różne pestycydy.

W jaki sposób klinoptylolit zeolityczny jest zatwierdzony w Europie?

W Europie klinoptylolit może być wprowadzany do obrotu wyłącznie jako certyfikowany produkt medyczny do stosowania u ludzi. Zapewnia to następujące warunki dla użytkownika:

- ✓ Wystarczająca i stale wysoka jakość produktów
- ✓ Bezpieczeństwo użytkowania
- ✓ sprawdzony mechanizm działania

Jak działa tradycyjny sposób działania zeolitu-klinoptylolitu?

Minerał wulkaniczny klinoptylolit ma mikrostrukturę porowatą jak gąbka. Ta mikroskopijna sieć krystaliczna zawiera tak zwaną ciecz krystaliczną, wypełnioną wieloma koloidalnie występującymi minerałami. Ten drobny proszek skalny, przyjmowany doustnie, reaguje z wyżej wymienionymi toksynami środowiskowymi. W ramach "selektywnej wymiany jonowej" klinoptylolit silnie wiąże te zanieczyszczenia w swojej strukturze sieciowej i uwalnia zawarte w nim minerały do organizmu. Efektem jest detoksykacja z jednoczesną mineralizacją organizmu.

Cząstki skalne mają wielkość od 3,8 do 7,2 mikrometrów. Są one na tyle duże, że nie są w stanie przejść przez ścianę przewodu pokarmowego i pozostają w przewodzie pokarmowym. W pełni obciążone toksynami są niezawodnie wydalane z kałem w ciągu 24 godzin.

Skuteczność i bezpieczeństwo tej zasady działania zostało udowodnione w setkach badań przeprowadzonych w ciągu ostatnich dziesięcioleci.

Efekt opiera się zatem na rzeczywistym wiązaniu zanieczyszczeń przez fizyczną substancję czynną. Oczywiście, aby tak się stało, musi być obecna odpowiednia ilość składnika aktywnego. Im więcej zanieczyszczeń, tym więcej substancji czynnej jest potrzebne. I odwrotnie: brak aktywnego składnika = brak detoksykacji.

Co to są "płynne produkty zeolitowe" (FZP) i jak działają?

W pośrednictwie medialnym FZP występują jako ciecze zawierające nanonizowane cząsteczki zeolitu-klinoptylolitu. W ten sposób ma być możliwy metabolizm, a tym samym wchłanianie klinoptylolitu do krwiobiegu. W ten sposób klinoptylolit może potencjalnie dotrzeć do wszystkich tkanek i narządów, a nawet może przekroczyć barierę krew-mózg (BBB). W ten sposób uzyskuje się bardziej wszechstronny efekt detoksykacji niż w przypadku tradycyjnej formy stosowania, w której klinoptylolit pozostaje w przewodzie pokarmowym i jest ponownie wydalany w sposób naturalny.

FZP - innowacja czy ryzyko?

Firma LavaVitae bardzo uważnie śledzi rozwój w "sektorze zeolitów płynnych", ponieważ nie chcemy zamykać się na nowe i innowacyjne rozwiązania. Wraz z naszym producentem dystrybuujemy Vita Pure, wiodący produkt na rynku w tym coraz ważniejszym segmencie branży zdrowotnej. Wiąże się to z ciągłym rozwojem proceduralnym i klinicznym od ponad ćwierćwiecza oraz przeznaczaniem dwucyfrowej kwoty miliona euro na naukę i badania. Na pierwszy plan wysuwają się korzyści dla poszczególnych osób i wynikające z tego korzyści dla rodziny ludzkiej.

Jeśli FZP spełni swoje obietnice, będzie to z pewnością dodatkowy wariant, który poszerzy zakres zastosowań minerału wulkanicznego zeolitu-klinoptylolitu dla dobra ludzkości. Jednak dokładniejsza analiza FZP ujawniła następujące nieścisłości:

- Nanotechnologia

Według firm z FZP, klinoptylolit w tych produktach ma postać nanocząsteczek. Ma to umożliwić wchłanianie cząstek skalnych do krwiobiegu i ich niezakłócony transport w organizmie (a więc rzeczywistą wartość dodaną tej innowacji).

możliwe.

Nanocząsteczki są 50-krotnie mniejsze od cząsteczek klinoptylolitu zawartych w Vita Pure. Jednak w Unii Europejskiej stosowanie nanocząsteczek w żywności i suplementach diety jest prawnie zabronione. Wynika to z faktu, że nanocząsteczki są tak małe, że mogą w sposób niekontrolowany migrować przez komórki, omijając w ten sposób wszystkie bariery ochronne organizmu. Organizm nie jest już w stanie kontrolować nanocząsteczek, nie może ich wychwytywać ani selektywnie eliminować. Ponadto nanocząstki zmieniają swoje właściwości w porównaniu z mikrocząstkami. Krótko mówiąc, nie wiadomo, dokąd migrują nanocząstki i co tam robią. Brakuje badań i dowodów. W związku z tym UE wprowadziła ogólny zakaz stosowania nanoproduktów w sektorze ochrony zdrowia.

Co ciekawe, sytuacja ta prowadzi do tego, że w przekazach medialnych dotyczących marketingu produktów FZP podkreśla się obecność nanocząsteczek, ale aspekt ten jest całkowicie pomijany w oficjalnych dokumentach na ich temat. Dlatego stosowanie takich produktów miałyby obecnie charakter eksperymentalny. Każdy musi sam zdecydować, czy chce zaklasyfikować niekontrolowaną wędrówkę nanocząsteczek w swoim organizmie jako korzystną dla zdrowia, czy jako wysoce ryzykowną.

- Wyrób medyczny

Zeolit klinoptylolitowy przeznaczony do spożycia przez ludzi może być wprowadzany do obrotu w UE wyłącznie w postaci wyrobu medycznego. Na tym

w ten sposób bezpieczeństwo i skuteczność produktu są udowodnione ponad wszelką wątpliwość. Od 2017 roku klasa bezpieczeństwa produktów zeolitowych została dodatkowo podniesiona i od tego czasu skuteczność produktu musi być udowodniona nawet przy użyciu jego własnego składnika aktywnego. Ma to sens, ponieważ w zależności od jakości

skaty i wybranej metody przygotowania, w produkcie końcowym powstają różne właściwości fizyczne.

FZP są jednak nielegalnie wprowadzane do obrotu jako suplementy diety, które zgodnie z obowiązującym stanem prawnym nie mogą zawierać klinoptylolitu. W ten sposób nie tylko omija się rozsądne wymogi dotyczące istotnych dowodów bezpieczeństwa i skuteczności tych produktów, ale także nie podaje się Zeolit-klinoptylolit w składzie nawet w całości. Na przykład zamiast "płynnego zeolitu" mówi się tylko o czystym łupku.

Aby uniknąć pozwów o nieuczciwą konkurencję lub oszustwa, zainteresowani producenci również nie osiedlają się w Europie, lecz pozostają w USA, gdzie postępowanie sądowe jest prawie beznadziejne. Dotyczy to zarówno firm, jak i poszkodowanych klientów. Inaczej jest jednak w przypadku firm sprzedających FZP w UE - są one obecnie przedmiotem zainteresowania władz i słusznie otrzymują ciągłe ostrzeżenia.

- Składniki FZP

Co ciekawe, w badaniach laboratoryjnych FZP nie wykryto ani zeolitu, ani innych cząstek skalnych, nawet w zakresie nano. Nie można więc nawet stwierdzić, czy składnik aktywny jest w ogóle obecny, nie mówiąc już o tym, czy jest go wystarczająco dużo. Nadal obowiązuje zasada: brak składnika aktywnego - brak działania. De facto jest to zwykła słona woda z odrobiną witaminy C. Kombinacja bez aktywnego składnika zeolitu, który jest sprzedawany po wysokich kosztach marketingowych i po niewątpliwie zawyżonej cenie.

Reklama FZP jako produktów o działaniu zeolitu nie ma więc żadnych podstaw. Niemniej jednak odniesiono się do istniejących publikacji i badań dotyczących efektywnego zeolitu-linoptylolitu. Producenci preparatów wielofunkcyjnych twierdzą, że FZP również to potrafi, nie przedstawiając jednak żadnego sensownego dowodu w postaci własnego produktu, ani nawet nie będąc w stanie udowodnić, że aktywny składnik jest w ogóle obecny.

Centralne aspekty tradycyjnego stosowania klinoptylolitu zeolitowego

✓ Lepsze usuwanie toksyn przez jelita

Sprawdzona konstrukcja i wielokrotnie potwierdzony mechanizm działania tradycyjnych produktów zeolitytowych, podobnie jak w Vita Pure, opiera się na rozsądnym i wyrafinowanym systemie. Ponieważ substancja czynna pozostaje w przewodzie pokarmowym, główny ciężar toksyn jest wydalany ze stolcem, co odciąża nerki. Ma to sens, ponieważ nerki są wrażliwe na różne toksyny, a stan zapalny nerek może sprzyjać petzającej niewydolności. Jelito ma jednak duże zdolności regeneracyjne i jest znacznie lepiej przystosowane do wydalania substancji drażniących w postaci skoncentrowanej.

✓ Pośredni efekt detoksykacyjny w całym organizmie

Nawet jeśli w tradycyjnej formie stosowania aktywny składnik klinoptylolit pozostaje w przewodzie pokarmowym, to i tak uzyskuje się efekt detoksykacyjny dla całego organizmu. Najwyższej jakości składnik aktywny zawarty w Vita Pure wywołuje efekt magnetyczny we wszystkich tkankach i organach poprzez efekt homeostazy rozkładu zanieczyszczeń.

Ponadto klinoptylolit uwalnia koloidalny dwutlenek krzemu do organizmu w ramach selektywnej wymiany jonowej. Pomaga to w detoksykacji tkanki łącznej, która przebiega przez cały organizm.

Co więcej, raporty użytkowników wskazują na wyraźnie odczuwalny efekt w mózgu. Ta informacja zwrotna jest wyraźną wskazówką, że zauważalne działanie przez barierę krew-mózg jest możliwe również w tradycyjnym zastosowaniu.

Wniosek

Obecnie produkty zeolitowe w płynie są dobrze brzmiącą innowacją, ale nie spełniają swoich obietnic, ani pod względem prawnym, ani merytorycznym. W tym przypadku marketing produktów wydaje się wyolbrzymiać fakty i wykorzystywać dynamicznie rozwijający się sektor w służbie zdrowia.

W oparciu o powyższe badania i własne testy laboratoryjne, w LavaVitae możemy polecić wyłącznie wysokiej jakości produkty zeolitowe w tradycyjnej formie stosowania, których bezpieczeństwo i skuteczność zostały udowodnione.

Celowo unikamy produkcji nanocząsteczek, ponieważ chcemy mieć pewność, że zeolit naładowany toksynami jest całkowicie wydalany z organizmu w sposób naturalny i nie błąka się bez kontroli w krwiobiegu, organach, a nawet w mózgu.

Ponadto, o ile mi wiadomo, znani eksperci w dziedzinie naturalnych minerałów i detoksykacji, tacy jak dr Karl Hecht czy dr Dietrich Klinghardt, obecnie odradzają stosowanie FZP.

Z wyrazami szacunku



Rene TischhartCPO
LavaVitae