

W TYM NUMERZE

Porady specjalisty - Rope Worms - Sznurowce przyczyną autyzmu i nadpobudliwości

Temat miesiąca - dlaczego nie powinniśmy jeść owadów?

ROPE WORMS - ROBAKI LINIOWE SZNUROWCE DPOWIADAJĄ ZA AUTYZM NADPOBUDLIWOŚĆ I DEPRESJĘ.

BOŻENA SZMAJDZIŃSKA AUTORYZOWANY TERAPEUTA BIOREZNONANSU MAGNETYCZNEGO.

Sznurowiec jest pasożytem jelitowym, który powstaje i rozwija się bezpośrednio w ciele człowieka.

Jest skutkiem ubocznym spożywania produktów modyfikowanych genetycznie oraz z dodatkiem suszonych owadów wraz z ich treścią jelitową.

O problemie dodawania suszonych owadów do naszej żywności piszemy w następnym artykule.

Sznurowiec osiąga w swojej dorosłej postaci ponad metr długości, przypomina skręconą linę z licznymi mackami przylegającymi do jelit. Sznurowiec może znacznie zwięzić światło jelita, ponieważ obraca się ruchem korkociągowym co w konsekwencji prowadzi do nawracających bóli brzucha. W naszym gabinecie przy okazji terapii oczyszczającej



pacjentki z pasożytów, w tym glistnicy udało się nam pozyskać wzory częstotliwości sznurowca, co pozwala nam teraz prowadzić skuteczną terapię z użyciem ampułki tego patogenu.

Dr Nicolay Gubarev w swojej pracy naukowej "Ludzkie beztlenowe pasożyty jelitowe" opisuje beztlenowego sznurowca, który wcześniej nigdy nie został wspomniany w żadnej literaturze. Może on powodować u ludzi wiele symptomów takich jak autyzm, nadpobudliwość, utratę i przybranie wagi, bóle pleców, bóle głowy, wypadanie włosów, bardzo silne bóle brzucha. Odkryty beztlenowy pasożyt różni się od dobrze znanych i przebadanych pasożytów jelitowych. W przeciwieństwie do innych, sznurowiec nie posiada systemu nerwowego, oraz wyraźnych organów reprodukcyjnych i często jest mylony przy wydalaniu z wyściółką jelitową.

DLACZEGO NIE POWINIŚMY JEŚĆ OWADÓW?

WWW.DISINFORMAZIONE.IT

Istnieją cztery rodzaje owadów przeznaczonych do spożycia przez ludzi, które zostały zatwierdzone przez EFSA w postaci zamrożonej, suszonej lub sproszkowanej:

Mącznik żółty (*Tenebrio molitor*); Konik polny (*Locusta migratoria*); Krykiet (*Acheta domestica*); Ćma mączna mała (*Alphitobius diaperinus*).

EFSA to europejski organ ds. bezpieczeństwa żywności, założony w 2002 r. z siedzibą w Parmie.

Jego praca polega na analizie akt dokumentacyjnych prezentowanych przez branżę.

EFSA nie posiada własnego laboratorium i nie może przeprowadzać niezależnych badań, dlatego opiera się WYŁĄCZNIE na oficjalnych (często sfałszowanych) danych dostarczanych przez producentów.

Jakie problemy stwarzają posiłki z dodatkiem owadów?

Przede wszystkim należy wiedzieć, że 30% mąki owadów stanowią jelita i ich zawartość. Tylko ptaki i gady mają układ pokarmowy odpowiedni do trawienia owadów.

Zatem ludzie korzystający z pożywienia z dodatkiem owadów zjadają jelita owada wraz z całą jego zawartością: odchodami i bakteriami takimi jak *Enterobacteriaceae*, *Proteus*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *Staphylococci*, *Streptococci*, *Bacilli*, *Acinetobacter*, *Listeria monocytogenes* oraz pasożytami.

Istnieje ogromny problem obciążenia pasożytami, KTÓRE PRZYJMIEMY WRAZ Z ZASZUNONĄ ZAWARTOŚCIĄ JELIT Z OWADÓW, w tym tasiemców, przywr i nicieni wątrobowych. To nie przypadek, że 30% owadów hodowlanych zawiera pasożyty szczególnie szkodliwe dla jelit i płuc człowieka. Przy badaniu próbek owadów, stwierdzono zawartość drożdży i pleśni około 10 000 jednostek na gram, Pleśnie takie jak *Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium*, *Cladosporium* i *Phycomycetes* wykryto zarówno w przewodzie pokarmowym świeżych owadów, jak i u całych suszonych owadów. Wszystko to wytwarza mikotoksyny...

Zobaczmy również, co donosi Journal of EFSA na temat alergenów występujących u stawonogów (a zatem także u owadów):

- TROPOMIOZYNA : w spoczynkowym mięśniu zapobiega kontaktowi pomiędzy 7 cząsteczkami G-aktyny i odpowiadającymi im głowami miozyny, utrzymując mięśnie rozluźnione. Dlatego hamuje skurcze mięśni, blokując interakcję między aktyną i miozyną

- KINASI ARGININY : podnosi ciśnienie krwi, ponieważ blokuje rozszerzenie naczyń

- CHITYNAZA odgrywa kluczową rolę w regulacji większości szlaków metabolicznych komórki.

REASUMUJĄC:

Wystarczy w oparciu o te publikacje i wiele innych wyciągnąć wnioski, że stosowanie w diecie mąk owadzych nie jest szaleństwem, ale precyzyjnym szatańskim projektem mającym na celu osłabienie genetyki i predysponowanie człowieka do ogromnej serii patologicznych zaburzeń równowagi... Ale każdy oczywiście ma prawo ocenić te fakty we własny sposób.

Zdjecie: www.dosformazione.it

