



Radosław Karpiuk, specjalista ds. infekcji pasożytniczych

Kierownik Krajowego Laboratorium Chorób Pasożytniczych. Jest autorem 70 artykułów naukowych i rozpraw na temat parazytologii molekularnej. W tej dziedzinie ma 21 lat doświadczenia.

Krajowe Laboratorium Chorób Pasożytniczych odkryło nową przyczynę halitozy (nieprzyjemny zapach z ust): zarażenie pasożytami. Niedawno zakończone badania donoszą, że zbędne produkty przemiany materii pasożytów są toksyczne i stanowią wylęgarnię bakterii gnilnych w żołądku. Dlatego ludziom zarażonym pasożytami brzydko pachnie z ust.

O tym medycznym problemie będziemy rozmawiać ze specjalistą Radosławem Karpiukiem, Kierownikiem Krajowego Laboratorium Chorób Pasożytniczych.

Panie Radosławie, serdecznie dziękujemy za obecność. Zacznijmy od najważniejszej kwestii. Czy to prawda, że większość ludzi w Polsce jest zarażona pasożytami?

Tak, to prawda. W porównaniu do innych państw, jesteśmy jednymi z krajów o najwyższym stopniu zarażenia chorobami pasożytniczymi. Przyczyn jest wiele. Słabe warunki ekologiczne, brak interwencji ze strony władz czy obojętność ludzi.

Panie Radosławie, czy można ufać wynikom badań nad związkiem między zarażeniem pasożytami a przykrym zapachem z ust?

Nawet kilka lat temu, społeczność specjalistów wierzyła, że nieświeży oddech tworzy się w jamie ustnej. Jednakże najnowsze badania wykazują, że problemy z żołądkiem i wątrobą (które zawsze towarzyszą osobom

zarażonym pasożytami) mogą wywoływać przykry zapach z ust. Naukowcy naciskają, żeby tych „normalnych objawów” w żaden sposób nie ignorować. Infekcja pasożytnicza jest w stanie wywołać niemal każdą poważną chorobę.

Osobiście ufam wynikom badań, które przeprowadzono w naszym laboratorium. Pospolity „nieświeży oddech” zmienia się w poważną chorobę. Jednakże przyczyną około 92% zgonów jest właśnie zarażenie pasożytami. I nie są to zgony, będące konsekwencją wcześniej przebytych chorób.

Mówiąc o pasożytach zazwyczaj myślimy o zwykłych robakach. Czy naprawdę mogą wywołać nieświeży oddech a nawet śmierć?

Założenie, że pasożyty to jedynie robaki jest z założeniem z góry błędnym. Istnieje ogromna liczba rodzajów pasożytów żyjących w naszych organach wewnętrznych – a ich obecność ma różne konsekwencje. Ponadto takie robaki – dokładniej helminty – są bardzo groźne. Dosłownie wyniszczają nasze jelita, powodując ich powolne rozkładanie i w końcu ich obumarcie. Takie robaki dość trudno zlokalizować i wyniszczyć.

Oprócz nich istnieją tysiące różnych pasożytów, które mogą żyć w naszych wątrobach, mózgu, płucach, żołądku czy we krwi. Niemal wszystkie są śmiertelne. Niektóre z nich natychmiast stają się agresorami i zaczynają niszczyć ludzki organizm. Inne pasożyty żyją niespostrzeżone przez nikogo do momentu, gdy ich liczba jest już tak duża, że ciało nie jest w stanie sobie z nimi poradzić – wtedy człowiek umiera.

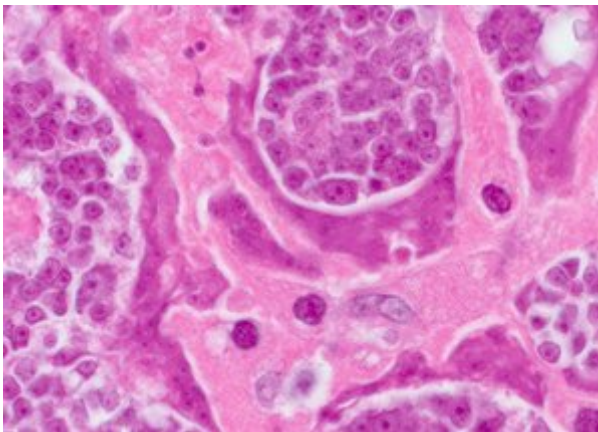
Jednocześnie mogę z całą dozą pewności powiedzieć, że właściwie każdy jest zarażony pasożytami. Największym problemem jest właśnie to, że niektóre z nich bardzo trudno zlokalizować, a gdy efekty zarażenia stają się widoczne – dopiero specjaliści próbują się ich pozbyć. Nawet podczas autopsji obecność pasożytów musi być potwierdzona odpowiednimi testami.

Powtórzę to, co już wcześniej powiedziałem: tysiące pasożytów może żerować na naszych wątrobach, mózgu, płucach, we krwi i w żołądku. Większość jest naprawdę śmiertelna. A zwykle zaczyna się od zwykłego nieświeżego oddechu.

Czy może Pan podać kilka konkretnych przykładów dla zarażenia pasożytami?

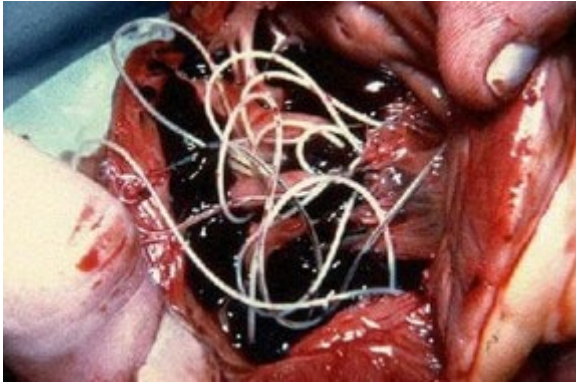
Kilka? Mógłbym opowiedzieć o tysiącach przypadków. Ale może skupię się na tych, które najlepiej pokazują zagrożenia, które niesie ze sobą zakażenie pasożytnicze.

Po pierwsze, niektóre tasiemce mogą wywołać raka. Poza tym, z formalnego punktu widzenia, to same robaki zaczynają chorować, a nie ich nosiciele. Chore komórki pasożytów rozprzestrzeniają się po organizmie zarażając człowieka. Dzieje się w momencie, w którym larwy robaków dostają się z jelit do węzłów chłonnych. W rezultacie przekształcają się one w guzy rakowe, które w bardzo szybkim tempie zatrują organizm. Śmierć przychodzi w ciągu kilku miesięcy. Jeden z przypadków takiej śmierci miał miejsce w zeszłym tygodniu w klinice przy naszym Laboratorium.

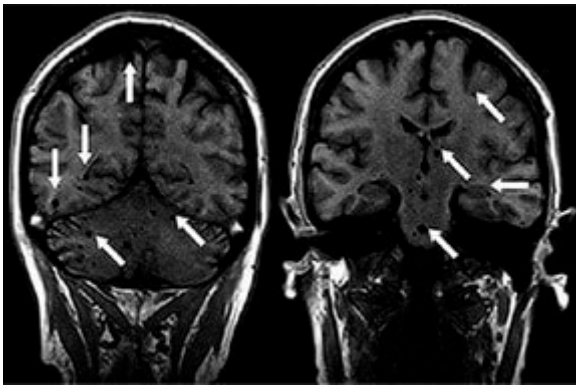


Na zdjęciu: komórki złośliwego guza nabytego w wyniku infekcji pasożytniczej
Kolejny przykład, dość częsty, to zarażenie ludzkiego mózgu. Prowadzi to do upośledzenia, psychoz, nagłych stanów wyczerpania lub utraty przytomności, nadmiernych irytacji oraz wahań nastrojów. W bardziej zaawansowanych stadiach, kiedy mózg jest już wypełniony przez pasożyty, przychodzą poważniejsze choroby, które prowadzą niemal we wszystkich przypadkach do śmierci.

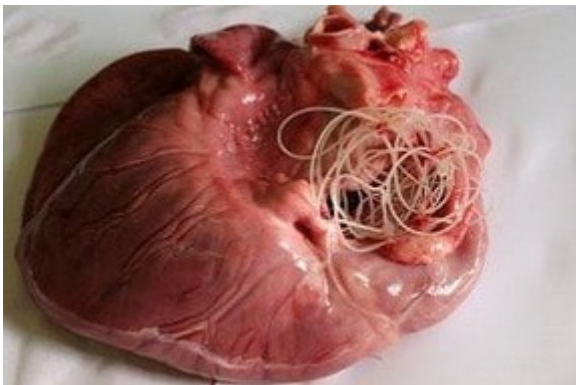
W naszym posiadaniu jest archiwum zdjęć z autopsji, podczas których pasożyty były odnajdywane w różnych organach. Oto kilka zdjęć, ale ostrzegam – są naprawdę przerażające.



Robaki w ludzkich pęcherzykach żółciowych:



Pasożyty w ludzkim mózgu, które wywołały raka:



Robaki w sercu, które wywołały zawał serca:

Trzeci przykład to zarażenie pasożytami ludzkiego serca. Według wcześniejszych badań była to niezwykle rzadka choroba. Najnowsze odkrycia wskazują jednak, że robaki sercowe żerują w organizmach około 23% populacji. To niemal co czwarta osoba. W początkowym stadium nie mają żadnego wpływu na organizm, są niemal niewidoczne. Jednak wraz z biegiem czasu ich oddziaływanie na serce jest coraz bardziej widoczne. To właśnie one są przyczyną większości chorób serca. W przypadku zawału serca, są odpowiedzialne za zgony niemal w 100%.

Czy są jeszcze inne równie niebezpieczne konsekwencje zarażenia pasożytami?

Zdecydowanie. U mężczyzn pasożyty powodują zapalenie gruczołu krokowego, impotencję, gruczolaka, zapalenie pęcherza oraz kamienie nerkowe. U kobiet mogą to być bóle i zapalenie jajników, mięśniaki – szczególnie macicy, mastopatię oraz zapalenie gruczołu nadnerczy, pęcherza i nerek. Oczywiście temu wszystkiemu towarzyszy także przedwczesne starzenie się skóry, a co za tym idzie także zmarszczki, worki pod oczami, brodawki i brodawczaki na całym ciele.

Jak możemy chronić się przed pasożytami? Czy można się przebadać na ich obecność w organizmie, przyjmować jakieś suplementy diety?

Niestety, nie ma na razie metody, która z całą pewnością pozwoliłaby zdiagnozować czy w organizmie znajdują się pasożyty czy też ich nie ma. Jednym z powodów jest to, że istnieje tak wiele rodzajów pasożytów (ponad 2000 znanych do tej pory gatunków). Innym jest fakt, że są bardzo trudne do wykrycia. Pełne badanie, które może potwierdzić obecność pasożytów w organizmie można zrobić tylko w kilku miejscach w Polsce i jest ono bardzo drogie.

Objawy zarażenia pasożytami są następujące:

- Nieświeży oddech,
- Alergie (wysypki, łzawiące oczy i katar),
- Wysypki i zaczerwienienie skóry,
- Częste przeziębienia, ból gardła, zatkany nos,
- Chroniczne zmęczenie (szybko się męczysz bez względu na to, co robisz),
- Częste bóle głowy,
- Zaparcia lub biegunki,
- Bóle mięśni i stawów,
- Nerwowość, bezsenność i zaburzenia apetytu,
- Ciemne kręgi i worki pod oczami,
- Problemy skórne,

- Ból przy wypróżnianiu/podcieraniu się.

Jeśli zauważacie u siebie chociaż jeden z tych objawów, istnieje 99% prawdopodobieństwa, że w Waszym organizmie żerują pasożyty. Należy się ich pozbyć tak szybko, jak to możliwe!

Panie Radosławie, zanim zakończymy wywiad, czy jest coś, co chciałby Pan przekazać czytelnikom?

To, co chciałabym powiedzieć, to po prostu: dbajcie o swoje zdrowie! Możecie sobie nie zdawać z tego sprawy, ale prawdopodobieństwo, że żyją w Was pasożyty wynosi 97-98%. Mogą być wszędzie. We krwi, sercu, płucach, jelitach, mózgu. Pożerają Was od wewnątrz, jednocześnie zatruwając Wasz organizm. Problemy, które są tego efektem, skracają życie o 15-25 lat. Nie mówiąc już o tak zwanym „nagłym zgonie”, który pojawia się w wyniku infekcji pasożytniczej w organizmie.

Film do oglądania tylko przez odważnych i mniej wrażliwych:

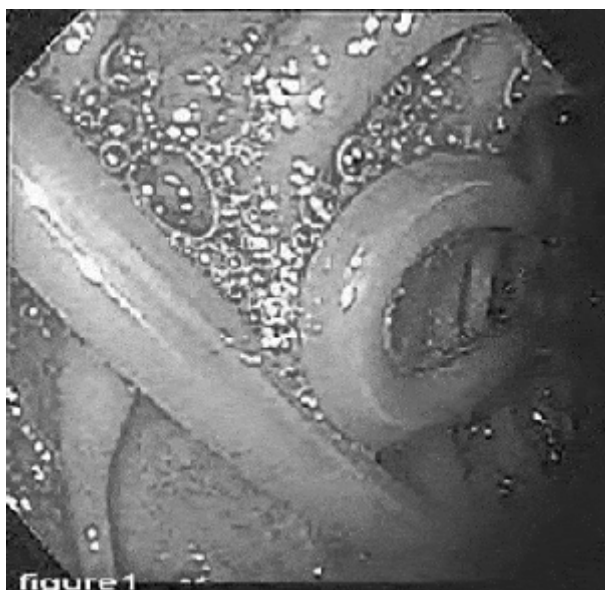
<https://www.youtube.com/watch?v=MrbxfZORtW0>

14 milionów ludzi umiera co roku, gdyż padają ofiarą pasożytów!

Według danych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) w ciągu ostatnich 10 lat pasożytami zaraziło się ponad 4,5 miliarda ludzi. W Europie – co 3 osoba, w USA 85-95 % społeczeństwa. Pasożyty są przyczyną 14 mln przypadków zgonów na świecie w ciągu roku. Co daje 25% ogólnego wskaźnika śmiertelności.

Pasożyty:

- Mogą urosnąć aż do 40 cm i składają 250 jaj na raz.
- Są źródłem chorób zakaźnych i raka.
- Mają negatywny wpływ na wątrobę, płuca, mózg i serce.
- Powodują częste bóle głowy, bezsenność, zaparcia oraz bóle mięśni.



Glista ludzka - glistnica (choroba wywoływana przez glisty) jest przyczyną 70 tysięcy zgonów rocznie na całym świecie.

Jak pasożyty dostają się do Twojego organizmu?

Pasożyty przedostają się do Twojego organizmu poprzez spożywanie niedomytych owoców i warzyw, niestarannie przygotowane jedzenie (surowe

lub niedogotowane), poprzez picie nieprzegotowanej wody, brak higieny osobistej, spożywanie pokarmów niewiadomego pochodzenia czy nawet poprzez kontakt z ukochanym zwierzątkiem, którego nie odrobaczamy. Ponadto podróże zagraniczne i stres stają się dodatkowym czynnikiem sprzyjającym zarażeniu przez pasożyty.

Najczęściej zarażenie pasożytami związane jest ze spożyciem zakażonej wody i żywności. Pasożyty przedostają się do naszego organizmu poprzez ukąszenie owadów, a nawet poprzez powietrze, w którym kurz stanowi transport dla jaj pasożytów.

Najczęściej występujące pasożyty w Polsce to:

owsik ludzki

Nosiciele: częściej dzieci (38%) niż u dorośli (18%). Średnio roczny odsetek osób zarażonych w Polsce wynosi około 20%.

Objawy ostrzegawcze: obgryzanie paznokci, zgrzytanie zębami, brak apetytu połączony ze spadkiem wagi, blada skóra, cienie pod oczami, kłopoty ze snem, nerwowość, problem z koncentracją.

Objawy kulminacyjne: silny świąd w okolicy odbytu.

Zarażona: co 5 osoba

włosogłówka ludzka

Nosiciele: 1/4 ludności świata. W niektórych regionach u 90% populacji. W Polsce występuje u około 27% ludzi.

Objawy ostrzegawcze: częste zawroty oraz bóle głowy, brak apetytu, spadek masy ciała, bezsenność, stany nerwicowe, osłabienie, bladość skóry.

Objawy kulminacyjne: biegunka śluzowo-krwawa, bóle w jamie brzusznej.

Zarażona: co 3 osoba

glista ludzka

Nosiciele: częstość zarażenia każdego roku dochodzi do 35% (w niektórych wsiach do 90%).

Objawy ostrzegawcze: duszności, wzdęcia, zaparcia, ból gardła, kłopoty ze snem, bóle brzucha, spadek masy ciała, obniżenie ogólnej aktywności, ślinotok, obniżony apetyt,

Objawy kulminacyjne: silne, kolkowe bóle brzucha, wymioty podbarwione żółcią, ostra/przewlekła biegunka.

Zarażona: co 4 osoba

Objawy tych jak i wielu innych pasożytów są widoczne/odczuwalne dopiero wtedy, kiedy Twój organizm jest nimi przesycony. Wtedy w zależności od pasożyta występują różne objawy. Począwszy od bóli w prawym dolnym kwadracie brzucha, bezsenności i zawrotów głowy w przypadku włosogłówka. Aż po pokrzywkę, zapalenie spojówek i suchy kaszel w przypadku glisdy ludzkiej.

Objawów jest tak wiele jak wiele jest pasożytów. Ale jest kilka powtarzalnych, na które musisz zwrócić szczególną uwagę.

Jak pokonać pasożyty?



Nazywam się Mirosław Kowalczewski i jestem specjalistą ds. detoksykacji organizmu. Od 15 lat prowadzę własny gabinet, w którym pomogłem ponad 2400 kobietom i mężczyznom zwalczyć uciążliwe objawy nagromadzenie toksyn i infekcji pasożytniczych. Najczęstszą przyczyną tego problemu jest zła dieta, kontakt z zarażonymi zwierzętami, a objawy mogą początkowo przypominać zwykłe przeziębienie: zmęczenie, bóle głowy, mięśni i stawów a także bezsenność i zaburzenia apetytu.

Praktyka nauczyła mnie jednego. Do całkowitej detoksykacji organizmu trzeba ogromnej siły woli, czasu i cierpliwości. Dlaczego?

Prawda jest taka: żeby usunąć z organizmu wszystkie szkodliwe substancje oraz pasożyty nie wystarczy tylko zdrowa dieta czy doraźne stosowanie naparów z ziół. Nie wystarczą specjalistyczne zabiegi, takie jak: jonizacja czy hydrokolonoskopia. Potrzeba czegoś silnego – prawdziwej broni przeciw toksynom i pasożytom, która będzie skuteczna a zarazem bezpieczna.

Zobacz, jak działa

USUWA PASOŻYTY

Nigdy, ale to przenigdy nie pozbędziesz się pasożytów działając tylko na układ pokarmowy. Wykrycie jaki rodzaj pasożytów nas zaatakował jest prawie niemożliwe, nowa metoda działa na ich szeroką gamę i niszczy wszystkie pasożyty, które żyją w dowolnym organie wewnętrznym – od mózgu, przez serce, aż do jelit.

WYPŁUKUJE TOKSYNY Z ORGANIZMU

Oczyszczenie układu pokarmowego ze szkodliwych toksyn to naturalne doładowanie energetyczne Twojego organizmu, po którym odzyskasz witalność i pozbędziesz się uczucia zmęczenia oraz ciężkości, a do tego zwiększysz swoją odporność i poprawisz wyniki badań.

WZMACNIA ORGANIZM

Po kilku dniach poziom odporności i wzmocnienia Twojego organizmu zaczną nagle rosnąć. Naturalny skład wspomaga odbudowę zniszczonych tkanek i organów, przywraca odpowiednią mikroflorę w jelitach i stwarza w organizmie środowisko, które chroni je przed nawrotem choroby.



Nasz preparat sprawi, że:

- Pozbędziesz się pasożytów
- Oczyszczysz organizm z toksyn
- Zlikwidujesz wzdęcia, zaparcia i bóle brzucha
- Usprawnisz pracę układu krwionośnego
- Poczujesz się lekko i poprawisz swoje samopoczucie
- Pozbędziesz się senności i apatii

Co sprawia, że DetoCol jest tak skuteczny?



Starannie wyselekcjonowane, naturalne składniki sprzyjają naturalnemu procesowi detoksykacji i zachęcają do zdrowego usuwania odpadów komórkowych oraz pasożytów, jednocześnie wpływając na sprawniejsze funkcjonowanie wątroby.

Wymiatają z organizmu szkodliwe toksyny i wspomagają odbudowę mikroflory jelitowej. Właśnie dlatego już po tygodniu stosowania możesz odczuć wyraźną ulgę, a nieprzyjemne dolegliwości ustąpią już dwóch tygodniach kuracji.

DetoCol to preparat z najwyższym możliwym do przyswojenia stężeniem naturalnych składników aktywnych.

Dlaczego DetoCol jest lepszy niż leki chemiczne oraz zabiegi inwazyjne?

Konsultowany m. in. przez helmintologów z Instytutu Skriabina. Wybitnego ośrodka wiedzy o pasożytach.

Zawiera tylko rośliny medyczne, zbierane w środowiskowo nieskażonych miejscach.

Jest całkowicie naturalny i stanowi bezpieczny środek detoksykacyjny, a zatem można go przyjmować bez recepty wystawionej przez lekarza.

Nie wywołuje efektów ubocznych (w przeciwieństwie do chemicznych tabletek, które powodują zawroty głowy, nudności, wymioty i pogorszenie równowagi biochemicznej wątroby).