

Antibioticele & detoxifierea

Este un lucru incontestabil în zilele noastre că medicina actuală este în mod univoc dominată de antibiotice. Cel mai important rol al acestor medicamente cel mai frecvent utilizate este acela să ajute organismul uman în combaterea diferitelor infecții.

Inițial au fost descoperite sub forma de produse secretate de ciuperci de către Alexander Fleming, un medic britanic distins cu Premiul Nobel. Ciupercile produc antibioticele sub forma unei substanțe de protecție prin care distrug microorganismele concurente și măresc spațiul vital de care dispun. Diversele ciuperci produc diferite tipuri de antibiotice. În zilele noastre însă, în baza analizei componenței antibioticelor diverselor ciuperci, toate sunt obținute pe cale sintetică.



Penicillium
(Nový přehled biologie, Praha 2003)

În trecut, infecțiile constituiau cele mai importante cauze de deces, acest pericol însă a fost în mod semnificativ redus de către antibiotice. Pe de altă parte, trebuie să menționăm neapărat și faptul că nu doar aceste medicamente erau singurele care au schimbat raportul de forță între microorganisme și om. În această schimbare a jucat un rol important igiena personală și îmbunătățirea nivelului salubrității publice, care în mod evident a redus în mod semnificativ frecvența infecțiilor apărute în mediul nostru. Pe urmă, igiena alimentară a redus în mod decisiv riscul apariției afecțiunilor diareice – deoarece cu câteva sute de ani în urmă, doar datorită infecțiilor intestinale, fiecare al treilea copil a decedat. Anumite infecții pot fi controlate prin vaccinare. Bolile teribile, precum dizenteria sau holera, au pierdut din gravitatea lor, caracteristică pentru evul mediu, mai mult, populația șobolanilor responsabili pentru răspândirea acestor afecțiuni poate fi acum relativ și adecvat controlată. Ei bine, până acum am adus doar laude antibioticelor însă trebuie să vorbesc un pic și despre alte lucruri cu privire la acestea. Medicina de azi, dar în special lucrătorii din sănătate informați insistă asupra diminuării eficienței antibioticelor. Nu are de ce să ne mirăm de acest lucru.

Medicii prescriu diverse antibiotice într-o cantitate mare pacienților lor – iar pacienții de asemenea le utilizează foarte des, folosindu-le astfel de multe ori în mod neadecvat

în cazul afecțiunii respective. Astfel apar în mod treptat schimbări în sistemul genetic al microorganismelor, prin urmare aceste microorganisme încep să se obișnuiască cu medicamentele și astfel nici nu mai reacționează la ele. Prin urmare, se poate întâmpla foarte rapid să apară un întreg rând de infecțiuni total netratabile. Această problemă este însă deocamdată în mod paradoxal tratată, în zilele noastre, prin dezvoltarea de noi și noi antibiotice.

Noi însă, cei care ne ocupăm de detoxifiere, nu putem să uităm nici de un alt pericol creat de antibiotice – și anume formarea reziduurilor toxice. De fapt, antibioticele pot ajunge în organismul uman nu doar prin administrarea medicamentelor, ci și din mediul de viață și prin alimente. Cea mai importantă cauză a celor amintite este că se introduc antibiotice, în scop profilactic, în furajele utilizate de marile ferme de animale. Acest fenomen poate fi întâlnit nu doar la fermele avicole, dar și în apicultură și creșterea bovinelor. Antibioticele însă pot intra în lanțul alimentar și prin apă – deoarece tocmai în apele noastre, în acest mediu de primire, sunt eliberate prin urina și excremente umane medicamentele provenite din consumul excesiv. În organismul copiilor diversele antibiotice intră de foarte multe ori în faza dezvoltării embrionare, prin uter, respectiv prin laptele matern în cazul sugarilor.

Situația este mult mai critică decât o pretind producătorii preparatelor probiotice, deoarece nu există un asemenea lactobacil care ar putea combate reziduurile antibioticelor. Reziduurile antibioticelor reprezintă deci în interpretarea noastră încărcarea organismului cu toxine și au o consecință dublă asupra organismului uman. În primul rând – există antibiotice genotoxice, și anume cele care încărcă mediul epigenetic și au un efect asupra funcționării genelor, putând cauza tulburări serioase în orice funcție a organismului. În privința efectului lor, antibioticele pot fi cauzele provocatoare ale unor boli foarte grave, iar acesta este în mod exact rezultatul tulburării funcțiilor genetice. Astfel, pot apărea diferite afecțiuni nervoase, oncologice, psihice sau autoimune.

În al doilea rând – antibioticele contribuie la dezvoltarea fungilor în organism. Aici nu mă refer în primul rând la faptul că de exemplu consumul excesiv de antibiotice ar crește riscul îmbolnăvirii micotice a zonei genitale feminine, dar mult mai mult la încărcarea micotică a organismului de origine cronică și cauzată de reziduurile antibioticelor.

Situația este că la această sporire a numărului de fungimajoritatea societății umane reacționează prin eczeme deja de la naștere. Este posibil ca acest lucru să fie o mare surpriză pentru unii, dar eu consider că antibioticele sunt cauzele provocatoare ale

aparitiei, într-o uriașă creștere, a eczemelor în rândul copiilor. Această tendință de creștere a înregistrat o amploare relevantă în mod exact în urma răspândirii masive a antibioticelor, și anume în anii 60 și 70 ai secolului XX.

Cum este posibil ca copii să se nască deja cu această problemă?

Explicația este că organismul mamei poartă deja reziduurile antibioticelor, respectiv și ea se confruntă foarte des cu diferite infecții micotice, drept consecință încărcarea micotică este transmisă în organismul embrionului, care se naște deja cu această încărcare micotică.

În cazul eczemei, fungii nu atacă direct pielea, ci încep să se dezvolte în sistemul limfatic, și substanțele toxice produse în acest fel sunt eliminate prin piele, acest lucru poate fi observat în special în cazul copiilor mici, deoarece pielea bebelușilor este foarte fină și sensibilă. Dacă acest fenomen este asociat și cu o alergie, atunci apare o reacție alergică la fungi și la substanțele lor toxice, iar starea individului se deteriorează semnificativ. Se poate întâmpla des ca pielea deja infectată să fie suprainfectată cu alte microorganisme, prin care apare așa numita impetiginizare, adică infectarea secundară a eczemei.

Fungii pot fi foarte des depistați și în tractul intestinal, unde pot cauza balonări și tulburări digestive. Un caz tipic al apariției lor în acest mediu este atunci când individul pofteste în mod intens ceva dulce, mai mult această „dorință” poate lua amploarea unei dependențe, atunci când individul nu mai poate rezista dulciurilor. De altfel, acest lucru este cauzat de faptul că fungii au nevoie de glucide pentru a se dezvolta și astfel forțează omul să-și compenseze nevoia de glucide.

La fel, antibioticele pot fi explicația inflamațiilor vaginale cronice și a scurgerilor vaginale. Infecțiile micotice atât ale intestinelor cât și de origine vaginală pot avea și alte cauze provocatoare, de exemplu tulburările metabolismului glucidic, care degradează calitatea mucoaselor.

În lupta împotriva fungilor ne ajută în primul rând **preparatul VelienDren** (modifică metabolismul zahărului) și **preparatul Metabex** (elimina metaboliți zahărului). Produsele ajuta în cazul tulburărilor mediului epigenetic, al infecțiilor micotice intestinale, respectiv al inflamațiilor ginecologice, și desigur în cazul eczemelor. În mod clar, la fel și pentru alte medicamente, sau pot chiar spune pentru orice pe lume, și antibioticelor pot fi aduse argumente pro și contra. Problema se ascunde însă în faptul că societatea noastră este dispusă să prezinte diferitele metode de tratament doar în mod unilateral,

accentuând doar aspectele lor pozitive, iar efectele negative importante nu mai sunt luate în considerare.

Trebuie să afirmăm că datorită antibioticelor putem salva vieți omenești și ele constituie medicamente indispensabile pentru societatea modernă de azi, dar să nu uităm niciodată că reziduurile lor reprezintă un pericol pentru organismul uman, care și cel mai prudent spus, poate fi considerat neplăcut.

Deoarece nimeni nu poate scăpa de încărcarea cu reziduurile antibioticelor, este util să includem **preparatul MindDren** și **preparatul ATB** în detoxifierea regulată, cel puțin o dată pe an. În mod decisiv, este recomandat să-l utilizăm în urma fiecărui tratament cu antibiotice.

*Articolul original: Magazinul Joalis INFO, 2007/11-12;
Dr. Josef Jonas: „Antibiotika & detoxikace”.*