

Úspěšné očkování proti potravinové alergii

Očkování proti alergii?

Potravinovými alergiemi – případně nesnášenlivostí na některé potraviny – trpí vzrůstající počet psů. Tyto alergie se projevují nejrozumnějším způsobem od nesnesitelného svědění přes částečnou nebo úplnou ztrátu srsti až po stále se opakující záněty uší.

Potravinové alergie představují pro diagnostiky opravdovou výzvu a pátrání po nich se téměř podobá kriminálnímu vyšetřování. Jistotu může přinést jen radikální vylučovací dieta. Pes tedy zpočátku dostává individuálně připravovanou stravu, která má co nejjednodušší složení. Může to být například krmení sestávající pouze z rýže a drůbežího masa. Pokud během několika týdnů potíže pominou, lze postupně jednu po druhé přidávat další potraviny, jako jsou obilí, hovězí, vajíčka, vepřové. Jakmile se u psa opět dostaví reakce, objevili jsme alergen. Takový proces je přirozeně velmi náročný na čas. Alergeny jsou navíc zálučné a svou působnost někdy plně rozvinou teprve po několika dnech nebo týdnech. Zvláště v případech, kdy alergie není zvláště výrazná, spíše jen slabší, bývá velmi těžké identifikovat původce. Může dojít také k tomu, že se reakce těla projeví až mnohem, mnohem později. A když má člověk smůlu a mezitím už znovu zavedl nějaké potraviny, nemusí být jasné, na co pes vlastně reaguje.

POTRAVINOVÉ ALERGIE NA VZESTUPU

Nejen psi, i lidé dnes ve zvýšené míře trpí potravinovými alergiemi. Zatímco ještě před několika lety byly takové alergie relativně vzácné, odborníci z USA a Velké

Británie vycházejí z toho, že takovou alergií dnes trpí 2 procenta dospělých a 6 až 8 procent dětí – s katastrofálními důsledky. „V Německu jsme aktuální dotazníko-



Účinky potravinových alergií se projevují různě a sahají od apatie přes nevolnost až po zvracení, průjemy a změny na kůži a srsti

vou akcí mezi 10 tisíci dětskými lékaři prokázali, že u dětí jsou potravinové alergie příčinou alergického šoku. Zvláště často se jedná o alergie na burské a jiné oříšky," vysvětlil profesor Bodo Nogge-man z Berliner Carité u příležitosti alergologického kongresu v Cáchách.

DOSUD POMÁHALA JEN ABSTINENCE

Pokud člověk trpěl potravinovou alergií, až dosud zbývalo jediné: úplně se vzdát potravin, které tělo nesnáší. To je pochopitelně v době průmyslově vyráběné stravy čím dál těžší. Bohužel ani dnes ještě nebývají na obalech deklarovány všechny obsažené složky a jejich stopy. Spolupracovníci čtyř kalifornských univerzit se ve společné studii snažili nalézt možnost, jak využít v boji s potravinovými alergiemi očkování.

PRŮLOMOVÉ ÚSPĚCHY PRISLY RYCHLE

Již za krátký čas dosáhli vědci ve své po-

kusné skupině psů téměř průlomových terapeutických úspěchů. Novou očkovačnou látkou, která pro transport účinné látky využívá střevní bakterie (listerie), byly naočkovány dvě skupiny psů. Psi trpěli alergií na oříšky, kravské mléko nebo pšenici. Když v minulosti pozřeli třeba jen stopové množství těchto potravin, rychle a prudce na to reagovali zvracením a průjmy, tedy nápadnými klinickými příznaky.

PRVNÍ VÝSLEDKY PO 10 TÝDNECH

Již 10 týdnů po očkování se dostavily první nadějně výsledky. Tři ze čtyř psů trpících alergií na burské oříšky mohli dostat plnou hrst buráků, aniž by to u nich vyvolalo zvracení nebo průjem. Také u psů trpících alergií na kravské mléko se jejich citlivost zmenšila o 60 procent. Studie se zakládala na tezi rozšířené mezi alergology, že nárůst alergií lze přičíst na vrub tomu, že člověk jako dítě prodělá příliš málo infekcí. Tělu pak chybí nezbytný trénink. Vědci se pokusili tyto chybějící bakteriální zánětlivé podněty nahradit střevními bakteriemi – a tímto předpokladem se trefili do černého.

DOBŘÁ ZPRÁVA PRO PSY

Tyto výzkumy byly přirozeně prováděny v první řadě pro použití u člověka. Ale vzhledem ke komplikovaným a drahým schvalovacím postupům bude ještě nějakou dobu trvat, než se na trhu objeví očkovačnou látku pro lidi. Také ještě není úplně jasné, zda a do jaké míry lze poznatky získané u psů přenášet na lidi. Muriel Simmonsová to ve svém výzkumu shrnula: „Studie sama je velice dobrou zprávou pro psy, kteří alergiemi velmi trpí.

Lidé postižení alergiemi by si však momentálně ještě neměli dělat přehnané naděje. Výsledky pokusů na zvířatech nelze, jak známo, automaticky přenášet na lidi. Pravděpodobně je jen otázkou času, kdy v dohledné době přijde na trh vakcína pro psy.

Pšenice patří k častým alergenům