

školi v Nemecku, približne tridsať v Anglicku a sedemdesiat vo Švajčiarsku v mitochondriálnej a bioregulačnej medicíne, teda v schopnosti adaptácie organizmu už na bunkovej úrovni," dodáva lekár, ktorý je členom mnohých medzinárodných lekárskejších asociácií a podieľa sa na nových medicínskych postupoch, ktoré sa posledných tridsať rokov zavádzajú do praxe.

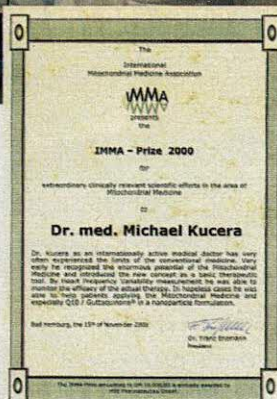
POSLEDNÁ NÁDEJ

V roku 2000 Michaelovi Kučerovi ako prvému európskemu lekárovi udelili významnú lekársku cenu IMMA (International Mitochondrial Medicine Association) za dosiahnutie relevantných výskumných výsledkov v oblasti mitochondriálnej medicíny. Túto cenu dostal za liečenie pacienta, ktorý bol považovaný za beznádejný prípad. „Išlo o dvojmesačné bábätko, ktoré malo závažné genetické ochorenie nazývané Barthov syndróm, ktoré sa prejavuje poškodením srdcovej činnosti a imunity a trpí ním v Európe okolo štyridsať pacientov a v Česku

Počas simulovaného letu budú astronauti v priebehu dvoch rokov sledovaní v module. To by ich malo pripraviť na reálny let a pobyt na červenej planéte



sme mali dva prípady. Podarilo sa nám ho vyliečiť a dnes má už chlapec desať rokov," hovorí lekár. Vo svojej praxi sa stretol aj s inými závažnými geneticky podmienenými ochoreniami, lieči aj autistov, ľudí postihnutých svalovou dystrofiou či epileptikov. „Sú to naozaj krásne výsledky, ak napríklad autistické dieťa začne komunikovať, pretože dokážeme liečiť poruchu, ktorá je pravdepodobne v podkôrovom mozgovom centre. Alebo u epileptikov



Českému lekárovi ako prvému Európanovi udelili významnú cenu za pomoc pri liečení pacientov s vážnymi ochoreniami

znižime počet záchvatov, množstvo užívaných liekov, a tak zlepšime ich kvalitu života," opisuje prípady lekárov, ktorého výsledky mnohí označujú za neuveriteľné. „Nejde o žiaden zázrak," bráni sa špecializovaný internista, ktorý vyše dvanásť rokov viedol vojenskú polikliniku v Lbysi. „Súčasná medicína má odborníkov na choroby, ale nie na zdravie. My tým, že skúmame autonómny systém, na základe ktorého funguje celý organizmus, dokážeme zistiť jeho funkčnosť, odchýlky a môžeme tak zvýšiť jeho výkonnosť a predísť nebezpečenstvu choroby či liečiť už vzniknuté ochorenia," dodáva lekár, ktorého vyhľadávajú aj prominentní pacienti. Stará sa napríklad o českého olympionika Romana Šebrleho či o zdravie pilotov britských aerolínií, ktorí sú letmi vystavení zvýšenej záťaži organizmu.

ANNA BOČKOVÁ

Foto: Oles Cheresko, archív M. K.