

Cesta k dlhovekosti. Ruský vedec Vladimir Khavinson vytvoril unikátny liek

- MANAGER007 | 25. května 2024

RUSKO : Mnohí vedci zápasia s problémom zvyšovania priemernej dĺžky života. Zároveň sú presvedčení, že biologický program ľudského tela má predpokladanú dĺžku života najmenej 120 rokov. Vplyvom niektorých nepriaznivých faktorov sa teda súčasný človek nikdy nedožije skutočnej staroby.

Navyše čoraz viac vedcov začína dochádzať k záveru, že starnutie nie je zákon prírody a už vôbec to nie je potrebné. Tu je to, čo o tom povedal napríklad V. Anisimov, doktor lekárskych vied, prezident Gerontologickej spoločnosti Ruskej akadémie vied ešte v roku 2014: „Existuje názor, že starnutie je naprogramované, t.j. je to nevyhnutné, vložené do našich génov. V určitom štádiu sa program rozvoja transformuje na program starnutia, pretože keď človek - a každý živý organizmus - splní svoju reprodukčnú funkciu, príroda ho už nepotrebuje.“

Ale ak je naše starnutie naprogramované, potom musí existovať spôsob, ako tento program neutralizovať. A presne na tento cieľ sa sústreďuje úsilie modernej gerontológie.

A tak riaditeľ Petrohradského inštitútu bioregulácie a gerontológie Severozápadnej pobočky Ruskej akadémie lekárskych vied V. Chavinson považuje za príčinu predčasného starnutia zníženie syntézy bielkovín vo všetkých orgánoch a tkanivách. Na základe tohto predpokladu usudzuje, že je možné spomaliť proces starnutia v tele obnovením nedostatku bielkovín v tele.

Údajne práve tento vedec ako prvý na svete vytvoril unikátny liek, ktorý lieči starobu a predlžuje život na 110 - 120 rokov. Nie je náhoda, že to bola skupina profesora Chavinsona, ktorá v sovietskych časoch vykonávala tajný výskum vývoja liekov, ktoré by mohli zvýšiť bojovú účinnosť vojenského personálu v bojových podmienkach. Nie je prekvapujúce, že všetky tieto práce boli pod znakom prísne tajné.

Tu je to, čo o tom hovorí samotný V. Chavinson: „Robíme to už 30 rokov. Spolu s Vladimírom Nikolajevičom Anisimovom sme uskutočnili 50 experimentov. Nikto na svete nič podobné neurobil. Ale podarilo sa to vďaka Sovietskemu zväzu a ministerstvu obrany. Pretože svojho času na Vojenskej lekárskej akadémii, kde som pôsobil, vzniklo laboratórium bioregulátorov.“

V tom čase tu bol Afganistan a Černobyl', havárie sa vyskytli v ponorkovej flotile. Našou úlohou bolo zvýšiť bojovú pripravenosť vojakov, teda zvýšiť syntézu bielkovín. Najprv sme izolovali účinné látky z mladých teliat, z orgánov ich imunitného systému, potom z mozgu, z pečene, z reprodukčného systému. Ukázalo sa, že tieto látky sú peptidy. Peptidy sú malé bielkoviny.“

Po testovaní lieku na zvieratách sa ukázalo, že tento liek - jediný na svete - znižuje deštruktívny účinok laseru na sietnicu oka, a okrem iného ju aj obnovuje. Doteraz tento preparát nemá na celom svete obdobu. Ďalší výskum však odhalil jeho vedľajší účinok: ukázalo sa, že predlžuje život.

Použitie tohto preparátu v Kyjevskom inštitúte gerontológie a v jednom z domovov veteránov v Petrohrade prinieslo úžasné výsledky: dokonca aj medzi staršími ľuďmi nad 80 rokov sa úmrtnosť znížila o polovicu. Podľa vedcov teda existuje reálna možnosť ešte nevyhrať, no posunúť starobu za hranicu 90 rokov je celkom možné. Kto však tento objav pred bežnými ľuďmi 10 rokov tajil?

Zpracoval: OZ Biosféraclub

[ZDROJ](#)