

NEM EVOLÚCIÓS PÉLDÁK (ATPáz)

UNIVERSAL NANOMOTOR USER GUIDE

A mutációk keletkezéséről szóló új tanulmány alapvetően megkérdőjelezi a neodarwinizmust

<https://www.news-medical.net/news/20220131/New-study-on-mutation-origination-fundamentally-challenges-neo-Darwinism.aspx>



<https://www.summametaphysica.com/vindication2022.html>

ATPáz NANOMOTOROK ÉS neo-DARWINIZMUS

UNIVERSAL NANOMOTOR USER GUIDE

a deuteront kiküszöbölő mitokondriális ATPáz rotor/stator rendszer egy alkalmazkodó képességgel nem rendelkező, azaz nem evolúciós elvekrere épülő példa a biológiában

„Ha bebizonyosodna, hogy létezik olyan bonyolult szerkezet, amely nem jöhetett létre számos, egymást követő, apró változás révén, akkor az én elméletem teljesen összeomlana. De nem találok ilyen

esetet.” — Charles Darwin, A fajok eredete (1859)⁴

(az ATPáz egy ilyen eset)

ATPáz KULCSSZEREPE A SEJTEK EGÉSZSÉGÉBEN

UNIVERSAL NANOMOTOR USER GUIDE

- emberek és állatok egészsége a mitokondriális proton-alagútak rendszerén múlik deutérium „mentes” víz előállítása közben oxigén jelenlétében, amelyet a mátrix membrán nanomotorokat protonokkal ellátó fehérjéi végeznek az élet során

ATPáz: KOMPARTIMENTÁLIZÁLT ^2H -t SZŰR

UNIVERSAL NANOMOTOR USER GUIDE

- az emberre jellemző egy sajátos deutérium eloaszlás (deutenom), amit az említett mitokondriális folyamatok szabályoznak, ezek növényi étrend, környezeti mérgek és finomított cukrok, stb... hatására károsodnak
- élelmiszerek miatt előforduló deutérium-szabályozási zavarok krónikus anyagcsere-betegségekhez vezetnek a népesség körében

PHYSIOLOGICAL/NUTRITIONAL CONCLUSIONS

UNIVERSAL NANOMOTOR USER GUIDE

- az életminőséget rontja az élelmiszerekkel történő magas deutériumbevitel
- az ember elsősorban húsevő, így természetes (legeltetett állatokból származó) állati eredetű telített zsíros (ketogén) termékeket kell fogyasztania évszak szerint, közösségi forrásból, állóképessége érdekében (<https://ketomarathons.com>)

PHYSIOLOGICAL/NUTRITIONAL CONCLUSIONS

UNIVERSAL NANOMOTOR USER GUIDE

- növényi eredetű termékeket a természetes legelőn (füvön) élő haszon növényevőknek szükséges fenntartani
- a növényevők egészséget elősegítő, deutériumot szabályozó táplálékláncot tartanak fenn a mitokondriális ATPáz működésének védelme érdekében a biológiában