

Nowa Sól 13.10.2024r.

Dlaczego ciężka woda nas zabija?

Rozpatrzmy czy zgodnie z moimi teoriami mówiącymi o wirujących z ogromną prędkością nukleonach w jądrach atomów, jest różnica pomiędzy stanem energetycznym cząsteczek wody H₂O, a stanem energetycznym ciężkiej wody D₂O.

Nie będę się rozpisywał w szczegółach jaki jest mechanizm różnicy powstawania tych cząsteczek, nie mniej skutek jest taki, że nukleony powstałej cząsteczki wody H₂O mają małą prędkość, natomiast nukleony powstałej cząsteczki ciężkiej wody D₂O mają dużą prędkość. Podczas reakcji chemicznych na poziomie komórkowym, gdzie cząsteczki wody i ciężkiej wody biorą udział w reakcjach chemicznych, to w przypadku takiej reakcji z atomami ciężkiej wody D₂O, wyzwana jest miejscowo duża energia niszcząca punktowo fragmenty łańcucha DNA, i z tego też powodu szybko się starzejemy i jesteśmy podatni na wszelkiego rodzaju choroby.

Ja Radosław Pełka oświadczam, iż jestem autorem niniejszej tezy.
Dokument podpisany elektronicznie.

www.virp2.pl