

POSKYTUJE BEZPEČNOU PREVENCI A TERAPII S VYUŽITÍM NUTRIČNÍ FARMAKOLOGIE V TĚCHTO OBLASTECH:



Léčba zdravotních komplikací dlouhodobého stresu



Prevence civilizačních onemocnění



Zvýšení odolnosti vůči infekcím



Onkologická nutriční podpora



Zlepšení celkové zdravotní kondice



Konzultace v oblasti farmakoterapie



Léčba bolestí pohybového aparátu





Diagnostická vyšetření pro zjištění funkčnosti neuro-hormonálně-imunitního systému

- Zjištění stavu vitaminu C v organismu
- Termoregulační vyšetření hormonálního a imunitního systému
- Vyšetření funkčnosti nervového systému
- Epigenetické vyšetření pro zjištění výživového stavu organismu, včetně zátěže těžkými kovy, parazity a plísněmi.
- Vyšetření elektromagnetického zatížení organismu
- Imunologické vyšetření virových zátěží
- Vyšetření zánětlivých procesů v organismu a jejich lokalizace
- Vyšetření kardiovaskulárního systému včetně stavu cév
- Vyšetření celkové odolnosti vůči stresu a kapacity adaptace na stres

Prevence a léčba probíhá bioaktivními tělu vlastními látkami, které jsou prosty nežádoucích účinků. Optimální doba terapie je 3 měsíce. Cílem léčby je dosažení homeostázy organismu na úrovni buňky a neuro-hormonálně-imunitního systému, což vede k pocitu zdraví a zvýšení kvality života pacientů. Účinky terapie lze popsat na těchto úrovních:

- Podpora buněčného mitochondriálního energetického metabolismu (= energie)
- Neutralizace oxidativního stresu, a proto i chronické zánětlivé reakce (= ochrana před civilizačními chorobami)
- Neuroprotekce, neuroplasticita a zlepšení kognitivních funkcí (= prevence neurodegenerativních chorob typu Alzheimerovy a Parkinsonovy choroby či roztroušené sklerózy)
- Hepatoprotekce a eliminace toxických látek včetně karcinogenních
- Zvýšení odolnosti vůči infekcím
- Zlepšení využití kyslíku ve tkáních
- Podpora procesu hojení a rekonvalescence
- Ochrana organismu před nežádoucími výkyvy, např. překyselením
- Ochrana před poškozením buňky a její nežádoucí mutací
- Obnovení psycho-neuro-endokrino-imunitní rovnováhy (P.N.E.I.)



