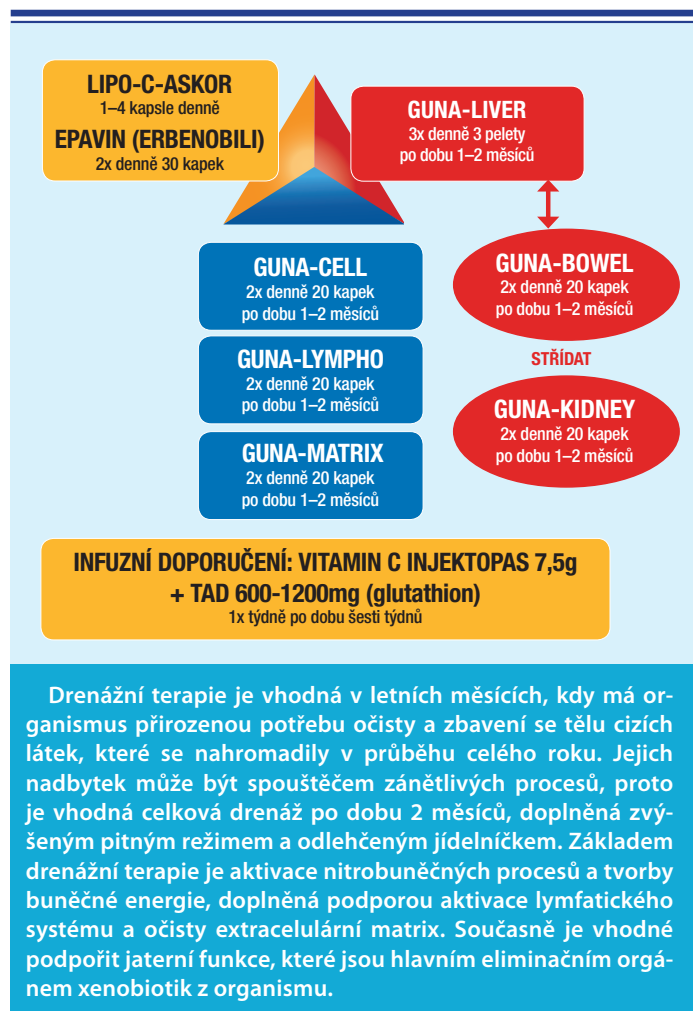


# Drenáž organismu – terapeutický protokol



Protokol na této straně je součástí publikace *Fyziologická regulační medicína*. Rozsahem nevelkou, avšak hutnou 60stránkovou brožuru vydala společnost Edukafarm pro potřeby lékařů, kteří metody a postupy FRM ve své praxi využívají, a tudíž pociťují potřebu mít po ruce shrnutí v Česku dostupných přípravků a indikací, jež lze s jejich pomocí léčit.

V úvodní kapitole, nazvané "Základy FRM", je objasněn koncept psycho-neuro-endokrino-imunitního systému (P.N.E.I.) jakožto vzájemného působení zmíněných systémů a základu udržování homeostázy organismu. Vysvětluje se funkce, již ve fungování P.N.E.I. zastávají komunikační molekuly (např. cytokiny a hormony) a jakou roli tyto komunikační molekuly sehrávají v etiopatogenezi onemocnění. Z tohoto konceptu vychází i léčba doporučovaná v rámci fyziologické regulační medicíny (FRM), označované také jako medicína nízkých dávek (low dose medicine, LDM). Podstatou této metody je podávání komunikačních molekul ve fyziologických koncentracích, což zaručuje bezpečnost léčby, bez nežádoucích účinků spojených s klasickým podáváním cytokinů či anticytokinů ve farmakologických koncentracích. Fyziologická regulační medicína využívá při zpracování komunikačních molekul tzv. technologii SKA (sequential kinetic activation). Jde o farmaceutickou

technologii vyvinutou laboratořemi italské společnosti GUNA. Zpracování molekul touto technologií zajišťuje, aby bylo dosaženo obdobných terapeutických výsledků jako při použití klasických vysokých koncentrací, ale bez vedlejších účinků, které jsou spojeny s farmakologickými dávkami cytokinů.

Úvodní kapitola publikace *Fyziologická regulační medicína* dále vysvětluje fungování extracelulární matrix. Jde o aktivní komunikační tkáň, která krom jiných funkcí sehrává důležitou roli v drenáži organismu. Kapitola uzavírá tzv. terapeutický trojúhelník FRM, jež tvoří specifická terapie, obnova rovnováhy P.N.E.I. a drenážní terapie.

Druhá kapitola nese název „Nové medicínské paradigma: medicína nízkých dávek“. K jejím principům patří komplexní přístup k léčbě, ovlivňování organismu jako celku, nikoli pouze nemoci, a koncepce člověka jako psychofyzického celku. Tyto principy jsou pak konkretizovány v popisu možností, jež podávání komunikačních molekul skýtá při stimulaci imunitních buněk a obnově rovnováhy Th1/Th2 odpovědi a v rozvedení zkušeností, jež byly získány při aplikaci FRM u některých onemocnění (alergické bronchiální astma, psoriáza, vitiligo ad.).

Třetí kapitola, nazvaná „Symptomy zánětu a jejich význam“, ukazuje, že zánět je fyziologický proces, který obnovuje narušenou homeostázu, je tedy zcela na místě nechat proběhnout všechny jeho fáze. V rámci konceptu P.N.E.I. se jako terapeuticky přínosné ukazuje citlivé ovlivňování zánětu, především tak, aby se snížila možnost vzniku chronického zánětlivého procesu, s nímž se pojí riziko oxidativního stresu a vzniku chronických, resp. civilizačních nemocí (např. diabetu, kardiovaskulárních a onkologických onemocnění, různých chorob pohybového aparátu, autoimunitních choroby).

Další kapitola pojednává o některých složkách přípravků používaných ve FRM, mezi které patří kromě cytokinů (např. interleukinů či růstových faktorů) ještě hormony a neurotransmitery. Na tuto kapitulu navazuje rejstřík účinných látek, jež doprovázejí vždy odkazy na přípravky, které tyto látky obsahují.

Závěr a pro praxi důležitou část publikace tvoří kapitola „Terapeutické protokoly fyziologické regulační medicíny“. Obsahuje na šedesát protokolů, jež sestávají z charakteristiky buď nosologické jednotky (např. autismus, alergická rinokonjunktivitida), nebo obecnější indikace (např. onkologie, bolesti zad, potravinové alergie a intolerance) a tzv. terapeutického trojúhelníku, který zahrnuje názvy přípravků FRM (včetně dávkování a doby podávání) pro specifickou léčbu, vybalancování osy P.N.E.I. a drenáž organismu.

**Publikaci *Fyziologická regulační medicína* si lze objednat na [edukafarm@edukafarm.cz](mailto:edukafarm@edukafarm.cz)**

