

FITOIMUNAT

syberyjska formuła na odporność

Fitoimmunat jest naturalnym suplementem działającym na zasadzie biokompleksu roślinnego dla wspierania podwyższenia naturalnej odporności organizmu człowieka. Opracowali go specjaliści firmy BIOMENAT we współpracy z firmą Kalnaturmed w osobach dr Natalii Naumowej i dr Tatiany Sidorenko współpracujących z Irkuckim i Krasnojarskim Zrzeszeniem Syberyjskiej Medycyny Naturalnej.

Produkt jest wytwarzany na bazie wieloletnich prac badawczych współpracujących z nami instytutów medycyny naturalnej na świecie. Wysoką efektywność preparatu udało się uzyskać dzięki wykorzystaniu synergii zastosowanych składników i ich szerokiemu spektrum działania.

Choroby zakaźne są znane ludzkości od czasów starożytnych, a najefektywniejszą metodą obrony przed nimi był i jest nasz sprawnie działający system odpornościowy. Niestety współczesność to przede wszystkim spożywanie dużych ilości wysoko przetworzonej żywności, życie w ciągłym stresie, oddychanie mocno zanieczyszczonym powietrzem, sztucznie zmagnetyzowane środowisko i wszechobecna usprawniająca nam życie (ale bardzo szkodząca) chemia. Powoduje to mimowolne obniżanie naszej naturalnej odporności, a w konsekwencji – niską

odporność na infekcje bakteryjne, wirusowe i grzybicze. Potęguje się również niebezpieczeństwo (przez zakwaszony organizm oraz występowanie wolnych rodników) zapadania na choroby nowotworowe. Infekcje dróg oddechowych są najpopularniejszymi chorobami masowymi. Częste infekcje dróg oddechowych przyczyniają się do powstawania przewlekłych patologii oskrzelowo-płucnych, zapalenia zatok, zapalenia migdałków, zapalenia ucha środkowego, sprzyjają powstawaniu patologii alergicznych i zaburzeń stanu psychoruchowego, fizycznego i niestety coraz częściej – psychicznego. Nowy suplement Fitoimmunat firmy Biomenat jest drogą do wspomaganie organizmu człowieka w trudnej walce o dobrostan egzystencji organizmu. Jego aktywność biologiczna wynika ze starannie dobranych najwyższej jakości składników i wykorzystaniu wzajemnej ich bardzo wysokiej synergii. W skład suplementu wchodzi: ekstrakt z korzenia lukrecji, ekstrakt z jeżówki, ekstrakt z dzikiej róży, witamina B12, rutyna, siarczan cynku, seleniu sodu, błonnik akacjowy.

Ekstrakt z korzenia lukrecji

Saponiny, glicerydyna, flawonoidy, mono- i disacharydy, żywice, kumaryny, alkaloidy, olejek eteryczny i kwasy organiczne zawarte w wyciągu z korzenia lukrecji mają działanie otaczające, przeciwzapalne i przeciwskurczowe. Glycy-

rrhizin i saponiny zwiększają funkcję wydzielniczą nabłonka dróg oddechowych, zmieniają właściwości powierzchniowo czynne surfaktantu płucnego i wykazują stymulujący wpływ na funkcję rzęsek nabłonka. Pod wpływem substancji czynnych lukrecji płwocina jest rozcieńczana, a jej wydalanie ułatwione dzięki kaszlowi. Działanie odkażające układu oddechowego jest wzmacniane przez właściwości przeciwdrobnoustrojowe. Detoksykujące właściwości lukrecji przejawiają się we wszelkich chorobach zakaźnych, ponieważ każdej infekcji towarzyszy zatrucie.

Ekstrakt z jeżówki

Kompleks biologicznie aktywnych substancji wyciągu z jeżówki zawiera bioflawanoid (rutozyd), pochodne kwasu kofeinowego (echinacyna, arabinoza, betaina, echinocen B, echinakozydy, echinolon), polisacharydy (a szczególnie inulinę), kwas glukuronowy i fitosterole. Stymuluje on wytwarzanie interferonu, mając właściwości przeciwwirusowe, przeciwbakteryjne i immunostymulujące. Z kolei dzięki właściwościom antybiotycznym jest niespecyficznym aktywatorem układu odpornościowego, zwiększa aktywność limfocytów i makrofagów. Zalecany jako środek do profilaktyki zakaźnych i zapalnych procesów, przewlekłych chorób dróg oddechowych, grypy, zapalenia zatok, zapalenia migdałków, zapalenia oskrzeli, opryszczek oraz do przyspiesza-



nia gojenia się ran i owrzodzeń. Ponadto ekstrakt z jeżówki ma bardzo pozytywny wpływ na regenerację organizmu po napromieniowaniu i chemioterapii.

Ekstrakt z dzikiej róży

Owoce dzikiej róży zawierają: kwas askorbinowy, karoten, witaminy B1, B2, K, P, PP; cukier, pektyny, kwasy organiczne, flawonoidy, sole potasowe, mangan, żelazo, wapń i fosfor. Główną substancją czynną jest kwas askorbinowy, który połączony z aktywnością biologiczną innych składników dzikiej róży (a szczególnie z rutyną) zapewnia jego maksymalne wchłanianie przez organizm ludzki. Owoce dzikiej róży znacznie zwiększają procesy redoksu w organizmie, aktywują szereg układów enzymatycznych, wzmacniają syntezę hormonów, stymulują odporność organizmu na zakażenia i inne szkodliwe czynniki, zwiększają regenerację tkanek, mają korzystny wpływ na metabolizm oraz przepuszczalność ścian naczyń krwionośnych. Zalecany jest do skompensowania niedoboru witaminy C i utrzymywania właściwych funkcji układu odpornościowego – zwłaszcza przy grypie i infekcjach dróg oddechowych, anemii oraz zaburzeniach metabolicznych, przy osłabieniu i zmęczeniu po stanach chorobowych oraz w kompleksowym leczeniu przewlekłych i ostrych chorób zakaźnych. Sole magnezowe obficie występujące w dzikiej róży zapewniają żółciopędny efekt, który ułatwia usuwanie cholesterolu z organizmu. Witamina C zawarta w dzikiej róży bierze udział w wielu typach reakcji redoks w organizmie. Główną właściwością kwasu askorbinowego są jego właściwości przeciwutleniające, które powodują hamowanie peroksydacji lipidów, białek i innych składników komórki oraz ich ochronę przed uszkodzeniem. Związane jest z tym działanie stabilizujące błonę komórkową przez witaminę C i jej działanie immunomodulujące. Witamina C jest w stanie gromadzić się w białych krwinkach, zwiększając ich aktywność fagocytarną. Właśnie dlatego witamina C wykazuje działanie przeciwdrobnoustrojowe, a nawet przeciwwirusowe, szczególnie w przypadku grypy i innych chorób zakaźnych, gdy jej poziom we krwi jest właściwy. Jest ona jednym z najważniejszych czynników w tworzeniu się kolagenu, tworzeniu włókien kolagenowych naczyń krwionośnych, skóry, soczewki

Realne wzmocnienie układu odpornościowego przy prawidłowym postępowaniu trwa od kilku do kilkunastu tygodni. Dlatego odporność na jesienne infekcje budujemy już latem.

oka, tkanki kostnej i zębów. Stąd kapilarny efekt witaminy C i jej stabilizujący wpływ na tkankę łączną ściany naczyniowej oraz innych struktur ciała. Normalizując przepuszczalność ściany naczyń, witamina C wykazuje działanie przeciwzapalne i przeciwkrwotoczne w kapiłaroterapii o różnej etiologii. Witamina C jest stosowana w celach profilaktycznych i terapeutycznych w przypadku niedoboru witamin, w skazach krwotocznych, w chorobach zakaźnych i zatruciach, przy pracach wymagających stresu fizycznego, psychicznego i emocjonalnego.

Witamina B12 (cyjanokobalamina)

Zapewnia procesy krwiotwórcze, syntezę hemoglobiny. Jest również zaangażowana w wiele ważnych reakcji przemiany substancji (wymiany aminokwasów, stymuluje tworzenie kwasu rybonukleinowego – RNA, hamuje nadmierne osadzanie się tłuszczu w wątrobie, sprzyjając zmniejszeniu poziomu cholesterolu we krwi i eliminacji go z naczyń krwionośnych, wspiera metabolizm węglowodanów). Uczestniczy w tworzeniu krwinek białych i płytek krwi. Zapewnia immunomodulujący, antymiażdżycowy i nootropowy efekt w organizmie.

Cynk

Pierwiastek śladowy zawarty w strukturze aktywnego centrum kilkuset enzymów metalowych. Jest niezbędny do funkcjonowania polimerazy DNA i RNA, które kontrolują procesy przekazywania informacji dziedzicznej i biosyntezy białek, a tym samym – procesy naprawcze w organizmie. Cynk jest niezbędny do funkcjonowania grasicy i normalnego stanu układu odpornościowego organizmu. Będąc dodatkowo składnikiem białka transportującego reti-

nol, cynk wraz z witaminą C zapobiega występowaniu niedoborów odporności, stymulując syntezę przeciwciał i wywierając działanie przeciwwirusowe.

Rutyna

Stymuluje oddychanie tkanek, ma właściwości przeciwdziałające niedotlenieniu, normalizuje i utrzymuje strukturę, elastyczność i przepuszczalność naczyń krwionośnych, wykazuje działanie przeciwzapalne, zmniejszające przekrwienie oraz łagodne działanie przeciwskurczowe.

Selen

Ma właściwości przeciwutleniające i chroniące przed promieniowaniem, stymuluje tworzenie przeciwciał, a tym samym zwiększa siły odpornościowe organizmu. Selen jest częścią jednego z najważniejszych enzymów przeciwutleniających – zależnej od tego pierwiastka peroksydazy glutationowej, która chroni komórki przed gromadzeniem się produktów peroksydacji. Selen wykazuje działanie antymutagenne, antyteratogenne, radioprotekcyjne, stymuluje obronę antytoksyczną, normalizuje metabolizm kwasów nukleinowych i białek, poprawia funkcje rozrodcze, normalizuje metabolizm eikozanoidów (prostaglandyn, prostacyklin, leukotrienów), reguluje pracę tarczycy i trzustki.

Błonnik akacyjny

Znany z krajów afrykańskich, gdzie używa się go od stuleci do utrzymania zdrowych jelit oraz odpowiedniej flory bakteryjnej. W dużej mierze z powodu dostarczania odpowiedniej dawki błonnika akacyjnego mieszkańcy krajów afrykańskich utrzymują swój układ pokarmowy w bardzo dobrej kondycji, zaś zachorowalność na choroby układu pokarmowego jest do 40 proc. mniejsza niż u mieszkańców krajów europejskich.



Oryginalny preparat Fitoimmunat firmy Biomenat dostępny jest w sklepie internetowym miesięcznika „ZDROWIE bez leków”:

www.sklep-zdrowiebezlekow.pl
tel.: 884 006 909