

ESCINA PLUS®

ESCINA, CENTELLA, EQUISETO, BROMELINA E CUMARINA

ESCINA PLUS® è coadiuvante nel trattamento di traumi, contratture e stiramenti muscolari, fratture, lussazioni, contusioni e distorsioni osteoarticolari. Coadiuvante nel trattamento di: varici, insufficienza venosa e linfatica periferica, disturbi postflebitici, ulcere degli arti inferiori, emorroidi esterne e prurito anale, dolore del plesso emorroidario, fragilità capillare, cellulite. Utile nell'edema postchirurgico, nell'edema rino-faringo-sinusale e della laringe, nell'edema da estrazione dentale e ascessi e nella prostatite.

L'**escina**, principio attivo dell'estratto di **ippocastano**, mostra attività antinfiammatoria, antiedemigena e capillarotropa. Riduce l'azione dell'elastasi e della ialuronidasi, enzimi che in caso di flogosi degradano la struttura interna dei vasi, indebolendo l'endotelio dei capillari, generando fenomeni vasculoematici responsabili della formazione dell'edema. L'azione su queste idrolasi proinfiammatorie garantisce il ripristino fisiologico di resistenza e permeabilità dei vasi (effetto antiedemigeno).

L'escina quindi, aumenta la resistenza dei capillari e ne riduce la permeabilità; esercita un'azione antiedemigena, supportata dalla capacità di intervenire sul ricambio elettrolitico locale, favorendo la rimozione dei liquidi interstiziali accumulatisi.

E' inoltre un coadiuvante nelle infiammazioni traumatiche con edema delle strutture periarticolari, a cui spesso sono associati tumefazioni ed ematomi, quindi sia nelle fasi iniziali dell'infiammazione, nell'edema di natura non infiammatoria (trasudato), sia nelle successive fasi flogistiche acute, nell'edema di natura infiammatoria (essudato).

L'azione capillarotropa e decongestionante si esplica nelle condizioni di insufficienza venosa periferica, sia nelle sindromi flebitiche (questo perché l'aumento del tono delle vene si ripercuote positivamente sul ritorno venoso al cuore). Un minore ristagno di sangue in periferia oltre a ridurre il gonfiore degli arti inferiori, determina una spiccata azione preventiva della cellulite. Quest'azione di drenaggio capillarotropa, unitamente a proprietà antinfiammatorie e ad una lieve attività antitrombotica, rendono gli estratti di ippocastano standardizzati in **escina**, particolarmente utili nei disturbi da insufficienza venosa periferica (gonfiore, pesantezza, dolori, prurito ecc.), varici e sindromi postflebitiche, cellulite e fragilità capillare. L'escina è ampiamente utilizzata anche in ambito proctologico (emorroidi esterne, ragadi e prurito anale) e per la regolarità del processo di sudorazione (iperidrosi). L'associazione con altri estratti naturali (centella, equiseto, meliloto etc.) genera spiccate proprietà sinergiche. Per via topica l'escina è utile nel trattamento locale delle alterazioni funzionali del microcircolo (gambe pesanti, inestetismi della cellulite, ematomi, stati di fragilità capillare) e in tutti quei casi in cui il benessere cutaneo è compromesso, per attività sportiva o cause accidentali (**ANTAFLOX® crema** un prodotto a base di arnica, escina e bromelina).

L'attività della **centella** è rivolta soprattutto all'apparato cardiovascolare. L'estratto di centella agisce positivamente sul tessuto connettivo, migliora i processi di riparazione tissutale, rinforza il tono e l'elasticità dei vasi sanguigni. E' coadiuvante nella terapia dell'insufficienza venosa cronica degli arti inferiori (varici o vene varicose), in caso di cellulite connessa a deficit del microcircolo e nella cura di emorroidi.

L'**equisetio**, per le sue proprietà drenanti dei liquidi corporei, è utile nel trattamento antiedemigeno. Agisce sulla funzionalità delle vie urinarie e, per le sue proprietà rimineralizzanti, nel trattamento dell'accrescimento osseo post-traumatico.

La **cumarina**, sostanza estratta dal **meliloto**, possiede un'azione antinfiammatoria ed antiedemigena, diuretica e flebotonica. Attiva nei macrofagi 1 e 2 la sintesi di enzimi proteolitici in grado di scindere le proteine interstiziali prodotte dall'infiammazione, in piccole molecole facilmente degradabili. Possiede inoltre, attività proinfocinetica agendo sulla muscolatura liscia dei collettori linfatici. Essa è consigliata nei casi di insufficienza venosa e linfatica, disturbi postflebitici e ritenzione idrica. E' coadiuvante nell'insufficienza venolinfatica e nel trattamento di emorroidi, varici, stasi linfatiche, ulcere degli arti inferiori e nel trattamento della fragilità capillare. Favorisce la rimarginazione delle ferite.

La **bromelina** è un enzima proteolitico presente nel succo, nella polpa e nel gambo dell'**ananas**. Essa è utilizzata da anni nei processi infiammatori dovuti a traumi sportivi, artrite reumatoide, flebite, cellulite, sinusite e rinite. Oltre a questa sua azione antinfiammatoria, la bromelina vanta un'attività antiedemigena (riduce il gonfiore dopo un trauma, attenua la ritenzione idrica) ed antiaggregante piastrinica (ostacola la formazione di trombi all'interno dei vasi sanguigni ed è utile in presenza di vene varicose).

Dosaggio giornaliero consigliato – Si consiglia di assumere 1 – 2 compresse salvo diversa prescrizione medica.

Avvertenze – Conservare in luogo fresco e asciutto. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezionamento integro, correttamente conservato. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera consigliata dal medico. Non assumere in gravidanza e durante l'allattamento.

Confezione - 20 compresse rivestite da 650 mg.