Onkologiya **Qastroenterologiya** Dermatologiya Urologiya Revmotologiya Ginekologiya **Travmatologiya Pulmonologiya** Kardiologiya Nevrologiya Cərrahiyyə **Pediatriya Endokrinologiya** Oftalmologiya Nefrologiya **Angiologiya**

RUTOLAZA

Nº30 örtüklü tablet





Buraxılış forması: №30 örtüklü tablet İstehsalçı: Tocura İlac Sanayi və Ticarət A.Ş.Türkiyə



ETİBARLI SEÇİM

RUTOLAZA

TƏRKİBİ:

- Pankreatin (Pancreatin)...340 FIP U(155 mq)
 Lipaza (Lipase).........................34 FIP U (10mq)
- Papain (Papain)......50 FİP U (15 mq) Amilaza (Amylase).....50 FİP U (10mq)
- Bromelain (Bromelain)......225 FIP U(45mq)
 Ximotripsin (Chymotripsin).....300 FIP U(0,75mq)
- Tripsin (Trypsin)......360 FIP U (12 mq) Rutin (Rutoside).....50 mq

Rutolaza: iltihab və ödeməleyhinə, fibrinolitik, lipolitik, immunmodulyator, hipolipidemik, antiaqreqant, fermentativ təsirə malik kombinə olunmuş preparatdır.

Pankreatin, Amilaz, Lipaza: heyvan mənşəli həzm fermentidir karbohidratların, yağların və zülalların parçalanmasında iştirak edərək onların nazik bağırsaqda tam sorulmasını təmin edir. Bu fermentlər mədəaltı vəzinin xəstəlikləri zamanı onun xarici sekresiya funksiyasının çatışmazlığını kompensasiya edərək həzm prosesini yaxşılaşdırır.

Amilaza: mürəkkəb karbohidratları,nişastanı sadə karbohidratlaraoliqosaxaridlərə(dekstrinlərə və monosaxaridlərə)qədər parçalamaq xüsusiyyətinə malikdir.

Lipaza: Yağ molekulllarını hidroliz edərək triqliseridlərə,qliserinə və yağ turşularına parçalamaqla,yağların həzm prosesində vacib rol oynayır,eyni zamanda yağda həll olan A,D,E,K vitaminlərinin mənimsənilməsində iştirak edir.

Papain: proteolitik aktivliyə malik bitki mənşəli fermentdir-zülalların parçalanmasında iştirak edir.

Bromelain: bitki mənşəli proteolitik fermentdir-zülal və yağların parçalanmasında iştirak edir.Bağırsağın funksional aktivliyini artırır,mübadilə məhsullarını və toksik maddələri orqanizmdən xaric edir

Tripsin və Ximotripsin: Proteolitik aktivliyə malik enzimdir. Zülalları və peptidləri parçalayır. İltihab və ödem əleyhinə təsir göstərir, nekroza çevrilən toxumaları seçici parçalama xüsusiyyətlərinə malikdir. Yaraların, yanıqların, trombozların kompleks müalicəsində istifadə olunur.

Rutin: (Rutoside)Antioksidant xüsusiyyətə malikdir.

Rutolaza örtüklü tablet olduğuna görə tərkibindəki fermentlər nazik bağırsağın qələvi mühitində azad olur. Fermentativ aktivlik 30-40 dəqiqə ərzində qeyd olunur.

İstfadəsinə göstərişlər:

Qastroenterologiya:

Mədəaltı vəzinin xarici sekretor funksiyasının pozulması ilə müşayiət olunan patoloji halları:xroniki pankreatit, mukovisidoz, xoralı kolit zamanı həzmin yaxşılaşdırlması məqsədilə, hepatit, pankreatektomiya, qastroektomiyadan (mədənin tam və hissəvi rezeksiyası) sonrakı vəziyyət, mədəaltı vəzin xərcəngi, qarın boşluğu orqanlarının instrumental müayinəsinə hazırlıq mərhələsi.

Dermatologiya: atopik dermatit, çivzə

Revmotologiya: birləşdirici toxumanın diffuz xəstəliyi,revmtoid artrit, reaktiv artrit, ankilozlaşdırıcı spondilit, osteoartoz və s.

Pulmonologiya: sinusit,bronxit,pnevmoniya

Kardiologiya: stenokardiya,miokard infarktının subkəskin fazası(qanın realoji xassələrini yaxşılaşdırmaq üçün)

Cərrahiyyə: əməliyyatsonrası ağırlaşmaların(iltihab,tromboz,ödem)profilaktikası və müalicəsi,posttravmatik və limfatik ödem,plastik və rekonstruktiv cərrahiyyə Endokrinologiya: diabetik angiopatiya,diabetik retonipatiya,autoimmun tireodit

Nefrologiya: pielonefrit, glomerulonefrit

Onkologiya: Rutolazanın qəbulu onkoloji xəstələrdə kimyəvi və ya şüa üsulu ilə aparılan müalicə zamanı, xəstənin həyat-tərzini yaxsılasdırmaq və infeksion ağırlaşmaların profilaktikası üçün məsləhət görülür.

Ginekologiya: urogenital yolların xroniki cinsi infeksiyaları, adneksit, hestozlar, mastopatiyalar,hormonal müalicə ilə bağlı meydana çıxan əlavə təsirlərin intensivliyini azaltmaq məqsədilə

Urologiya: sistit, sistopielit, prostatit, cinsi yolla keçən infeksiyalar.

Travmatologiya: travmalar, sınıqlar, distorsiyalar, əzilmələr, göyərmələr xroniki posttravmatik proseslər, yumşaq toxumaların iltihabı, bag aparatının zədələnməsi, idman zamanı rast gələn travmalar.

Nevrologiya: dagınıq skleroz, osteoxondroz.

Angiologiya: tromboflebit,posttromboflebit xəstəliyin müalicəsi və residiv flebitin, endarteritin, asağı ətrafların obliterasiyaedici aterosklerozunun,limfoödemin profilaktikası.

Profilaktika: mikrosirkulyasiyanın pozulmaları,post-stress pozgunluqlar.Hormonəvəzedici müalicə və hormonal kontrasepsiya zamanı meydana cıxan əlavə təsirlərin profilaktikası. Cərrahi müalicə zamanı meydana cıxa bilən iltihabi ağırlaşmaların və fibrinoz membranların profilaktikası. Virus mənşəli infeksiyaların və onların ağırlaşmalarının profilaktikası.

İstifadə qaydası və dozası:

Xəstəliyin aktivliyindən və agırlıq dərəcəsindən asılı olaraq, 1 tablet hər qida qəbulu zamanı (gündə 3 dəfə) daxilə qəbul edilir.

Müalicə müddəti: Xəstənin vəziyyətindən asılı olaraq bir neçə gündən bir neçə aya qədər davam edə bilər.