

Ubichinon compositum

tərkibindəki komponentlərin birgə təsiri nəticəsində tənəffüs zəncirində elektron daşıyıcılığını, limon turşusu tsiklini, mitoxondrial funksiyaları aktivləşdirərək hüceyrənin ATF təchizatını yaxşılaşdırır. Metabolik, detoksikasyon, antioksidant təsir edir.



İnyeksiya
üçün məhlul:

İSTİFADƏ QAYDASI:

2 yaşa qədər:	1/3 amp x həftədə 2 - 3 dəfə
2- 6 yaş:	1/2 amp x həftədə 2 - 3 dəfə
6 yaşdan yuxarı:	1 amp x həftədə 2 - 3 dəfə, d/a, d/i, ə/d, v/d.

Per os qəbulu da mümkündür.

Əks-göstəriş: Hamiləlik

Əlavə effektlər: d/a yeridildikdə yandırıcı hiss yarana bilər.

Digər preparatlarla qarşılıqlı təsir: yoxdur.

Xüsusi göstərişlər: vitamin B₁-ə qarşı yüksək həssaslıq olan pasientlərdə preparat v/d-nə ehtiyatla yeridilir.

Buraxılış forması: inyeksiya üçün məhlul: 2,2 ml ampul N 5.



ÜiX, ürək çatışmazlığı

Cor suis compositum 2.2 ml + Ubichinon compositum 2.2 ml +
Coenzyme compositum 2.2 ml
Cralonin 30 ml



Xroniki hepatit

Hepar compositum 2.2 ml + Ubichinon compositum 2.2 ml +
Coenzyme compositum 2.2 ml
Chelidonium homaccord 30 ml



Xroniki yorğunluq sindromu

Cerebrum compositum 2.2 ml + Neuro-İnjeel 1.1 ml +
Tonico-İnjeel 1.1 ml + Ubichinon compositum 2.2 ml +
Coenzyme compositum 2.2 ml

Azərbaycanda eksklüziv distribyutor "PLANETA" şirkəti
Tel/faks: (012) 430 30 10, 430 89 49
E-mail: info@planeta.az www.btk.az www.heel.az
www.facebook.com/bioloji.tababat

-Heel
Healthcare designed by nature

Ubichinon compositum



Yenidən enerjimə qovuşdum!

- ✓ Hüceyrənin ferment sistemlərinin normal fəaliyyətinin pozulması bütün xroniki xəstəliklərin xüsusiyyətidir
- ✓ Bioloji Təbabətlə müalicə zamanı fermentativ proseslərin aktivləşdirilməsi terapiyanın əsas hissəsini təşkil edir
- ✓ Ubichinon compositum xinon və digər biorequlyator metabolik faktorlardan, mineral və bitkilərdən ibarət unikal tərkibinə görə fəaliyyəti zəifləmiş ferment sistemlərini aktivləşdirir

Ubichinon compositum

GÖSTƏRİŞLƏR:

Blokada olunmuş hüceyrədaxili ferment sisteminin fəaliyyətinin stimulyasiya və tənzimlənməsi:

- intoksikasiya sindromu (o cümlədən, infeksiyon-iltihabi xəstəliklər, tükənmə, kaxeksiya)
- xroniki yorğunluq sindromu
- hipovitaminozlar
- xroniki degenerativ xəstəliklər
- maddələr mübadiləsinin pozulması
- psixi və fiziki tükənmə
- kimya yaxud şüa terapiyasından sonra ağırlaşma
- prekanserov və yeni törəmələr



Farmakoloji xassələri:

TƏRKİBİ:

Koferment - Coenzymum A;
Krebs tsiklinin elementi - Natrium diethyloxalacetikum;
5 vitamin - C, B₁, B₂, B₆, PP – vacib kofermentlərdir.

6 BİTKİ MƏNŞƏLİ KOMPONENT:
Myrtillus,
Colchicum,
Podophyllum,
Conium, Hydrastis,
Galium aparine

3 MİNERAL ELEMENT:
Manganum phosphoricum,
Magnesium gluconicum və Sulfur

Ubichinon compositum

Güclü antioksidant kimi təsir edir, kollagen sintezini dəstəkləyir, trombositlərin aqreqasiyasının qarşısını alır, histaminin, prostaqlandin və leykotrienlərin sintez və azad olmasını tənzimləyir, kapillyarların keçiriciliyini bərpa edir; diabetik və hipertenziv retinopatiya kimi göz xəstəliklərinin progressivləşməsinin, makulanın degenerasiyasının qarşısını almağa kömək edir; damar xəstəliklərinin müalicəsində faydalıdır- venoz qan dövranını və limfa drenajını yaxşılaşdırır, ağırlaşmamış xroniki venoz çatışmazlıq zamanı simptomları azaldır; yaddaşın qorunması üçün istifadə olunur; xolesterinin səviyyəsini azaltmaqla ürək-damar xəstəliklərinin qarşısını alır.

Minerallar olmadan hüceyrədaxili blokada olunmuş ferment sistemini (Krebs tsikli, tənəffüs zənciri, dehidratasiya reaksiyası və s.) bərpa etmək mümkün deyil;

Acidum acetylosalicilicum kimyəvi terapiyanın, aspirin və tərkibində asetilsalisil turşusu olan digər preparatların əlavə təsirini neytrallaşdırır;

Histaminum toxumalarda histaminin səviyyəsini tənzimləyir və antiallergik təsir göstərir;

Nadidum (NAD) tənəffüs zəncirində oksidləşmə reaksiyalarını stimule edir;

Adenosinum-5-triphosphat (ATF) - enerjinin universal daşıyıcısıdır;

Acidum α-liponicum (lipoy turşusu) piroüzüm turşusunun oksidləşməsinə stimule edir və beləliklə, süd turşusunun toplanmasının qarşısını alır;

Acidum L (+) lacticum süd turşusunun sağa fırlanan izomeri olub, xərcəng hüceyrələrində əmələ gələn sola fırlanan izomerin sintezini neytrallaşdırır yaxud tormozlayır.



Myrtillus



Colchicum



Podophyllum



Conium



Hydrastis



Galium aparine



Manganum phosphoricum

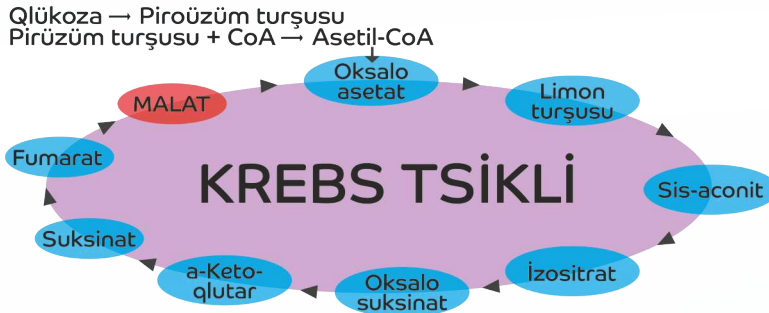


Magnesium gluconicum

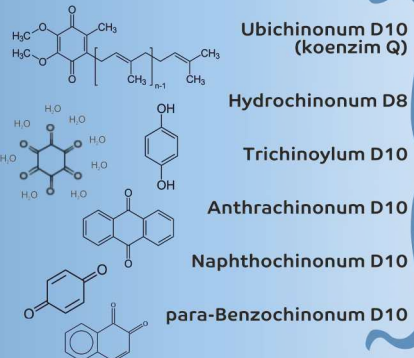


Sulfur

Süd turşusunun toxumada toplanmasının və laktoasidozun qarşısını alır ATF sintezini təmin edir



Tərkibi:



Sitoplazmada üzvi birləşmələrdən enerji ayrılması ilə müşayiət olunan reaksiyalar zamanı əmələ gələn proton (hidrogen ionu) və elektronların ATF sintezi üçün mitoxondriyə daşınması ubixinonsuz qeyri – mümkündür!
Xinonların yağlarda həll olmaq qabiliyyəti onlara proton və elektronların mitoxondriyənin membranından keçirmək imkanı verir. Beləliklə, xinonlar tənəffüs zəncirində elektron daşıyıcısıdır və ATF hasilatı üçün olduqca vacibdir. Bundan başqa ubixinonun reduksiya olunmuş forması (ubixinol) membran lipidlərini və qan zərdabında aşağı sıxlıqlı lipoproteidləri oksidləşmədən, mitoxondri zülallarını və DNT- ni isə sərbəst radikallarla zədələnmədən qoruyur, vit. E-ni oksidləşmiş formadan bərpa edərək onun təsirini artırır.