

# Ubichinon compositum

tərkibindəki komponentlərin birgə təsiri nəticəsində tənəffüs zəncirində elektron daşıyıcılığını, limon turşusu tsiklini, mitokondrial funksiyani aktivləşdirərək hüceyrənin ATP təchizatını yaxşılaşdırır. Metabolik, detoksikasiyon, antioksidant təsir edir.



## 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 yerildikdə yandırıcı hiss yarana bilər.

**Digər preparatlarla qarşılıqlı təsir:** yoxdur.

**Xüsusi göstərişlər:** vitamin B<sub>1</sub>-ə qarşı yüksək həssaslıq olan pasientlərdə preparat v/d-nə ehtiyatla yeridilir.

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



## ÜİX, 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 distribuyutor "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

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

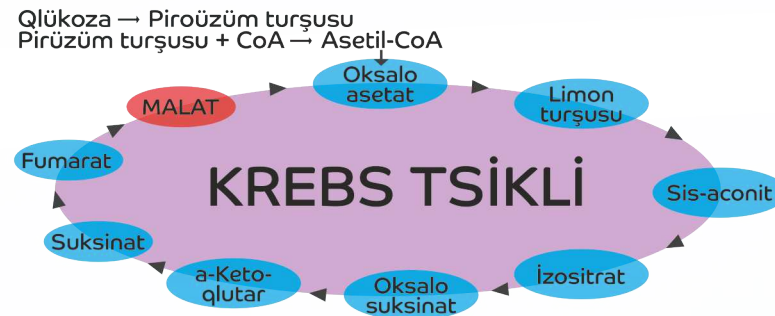
# Ubichinon compositum

## GÖSTƏRİŞLƏR:

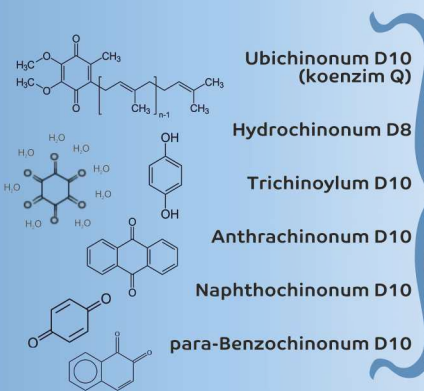
Blokada olunmuş hüceyrədaxili ferment sisteminin fəaliyyətinin stimulyasiya və tənzimlənməsi:  
 - intoksikasiya sindromu (o cümlədən, infeksiyon-iltihabi xəstəliklər, tükənmə, kaxexsiya)  
 - xroniki yorğunluq sindromu  
 - hipovitaminozlar  
 - xroniki degenerativ xəstəliklər  
 - maddələr mübadiləsinin pozulması  
 - psixi və fiziki tükənmə  
 - kimya yaxud şüa terapiyasiından sonra ağırlaşma  
 - prekanseroz və yeni törəmələr



Süd turşusunun toplanmasının və laktosidozun qarşısını alır  
ATF sintezini təmin edir



## Tərkibi:



**Ubichinonum D10 (koenzim Q10)**  
 Sitoplazmada özvi birləşmələrdən enerji ayrılması ilə müşayiət olunan reaksiyalar zamanı əmələ gələn proton (hydrogen ionu) və elektronların ATP sintezi üçün mitoxondriya daşınması ubixinonsuz qeyri – mümkünündür!

Xinonların yağlıarda həll olmaq qabiliyyəti onlara proton və elektronların mitoxondrilərin membranından keçirmək imkanı verir. Beləliklə, xinonlar tənəffüs zəncirində elektron daşıyıcısıdır və ATP hasilatı üçün olduqca vacibdir. Bundan başqa ubixinonun reduksiya olunmuş forması (ubixinol) membran lipidlərini və qan zərdabında aşağı sıxlılıqlı lipoproteidləri oksidləşmədən, mitoxondri züləllərini və DNT-ni isə sərbəst radikal larla zədələnmədən qoruyur, vit. E-ni oksidləşmiş formadan bərpə edərək onun təsirini artırır.

## TƏRKİBİ:

Koferment - Coenzym A;  
 Krebs tsiklinin elementi - Natrium diethyloxalaceticum;  
 5 vitamin - C, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, PP – vacib kofermentlərdir.

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

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

**3 MİNERAL ELEMENT:**  
**Manganum phosphoricum, Magnesium gluconicum və Sulfur**

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

**Acidum acetylosalicylicum** 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 stimulə edir;

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

**Acidum α-liponicum (lipoy turşusu)** piroüzüm turşusunun oksidləşməsini stimula edir və beləliklə, süd turşusunun toplanmasının qarşısını alır;

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



# Ubichinon compositum