



Dərman vasitəsinin istifadəsi üzrə teləmt

Modipin® tabletter

Modipin®

Beşvələqə patenteşdirilməmiş adı: Amlodipine

Tərkibi

Təsirindəci maddə: 1 tabletin tərkibində 5 mg və ya 10 mg amlodipin (amlodipin bezətilək səkkində) vəardır.

Kəmərlik maddələri: mikrokristallik sellüloza (PH102), susuz kalsium hidrofofsat, natrium ciliyolikat, maqnezium stearat.

Təsviri

Ağ rongil, bir qədər qəvən, yumur, bir tərəfində bölmə xətti olan homogen tabletterdir.

Farmakoterapik grupu

Kalsium kanalınlı blokator.

ATC kodu: C08CA01

Farmakoloji xüsusiyyətləri

Farmakokinetikası

Antihipertenziv dərman vasitəsi, vazodilatator. Amlodipin - kalsium kanalınlı blokator, dildiropidridin törəməsidir. Amlodipin periferik və fəc damaların sayı ezelərlərin "long" kalsium kanalınlı blokada alaraq hüceyrə membranının kalsium ürkəzəsinə və damar dərincinən sayı ezelərlərin daxılı olmasına törməzdir. Amlodipin hipotensiv təsir mexanizmi onun damalarına sayı ezelərlərinə birbaşa boşaldıcı təsir göstərməsi ilə əlaqlıdır.

Amlodipinin stenokardiya eləmətlərinin azalmasına yönəliyin daşıçı təsir mexanizmi tam olmamışdır, amlodipinin işləməyi işləməyən iki vəlla azalması aşkar olunmuşdur.

1. Amlodipin periferik arteriolları genişləndirir, ünumi periferik damar müqavimətinin (postçükünü) azadır və beləlikdə üreyə düşən yüksək azadır. Ürək döbüntülərinin tezliyi azalır, üreyə düşən yüksək azalğından gərək enerji serfi və miyocardin oksigeni olaraq tələbatı azalır.

2. Amlodipin hem normal, həm də işləməyən maruz qalmış sahələrdə təc arteriya və arteriolların genelənməsine sebəb olur. Bu genilənmə koronar (tac) vəzakonstriksiyası onlarda miyocardin oksigen təchizatını artırır (Prinsmetal və ya digər stenokardiyalı xəstələrdə).

Arterial hipertoniyanın xəstələrdə birdəfəlik gündəlik dözdə qabul olunan başlılıq təsirini artırır. Həm də uzunuzmə vəziyyətde 24 saat müdütənniyyəti dərəcədə endirir.

Preparatin təsiri özündün fərdiyyətindən bəzən güclü, bəzən isə güclüdür. Amlodipin hər bir arzuolunmaz metabolik effektlərinə sebəb olur, plazma lipidlərinin səviyyəsinə təsir göstərir və bunu görə astması, şəkərləri diabet, podagra və xəstələrinə təsifatlıdır.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ (NYHA) II-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Pediatrik xəstələrdə təsifatlı (6-17 yaş)

Bəzən ikinci arterial hipertensiona olan 6-17 yaş arasındakı 268 əsəq istifadə ilə aparılan təqiqatlarında 2,5- mo və ya 5-50 dozalarda amlodipin plasebo ilə qarşılaşdırılmışdır və plasebo ilə müqayisədə hər ikisi təsirinin ehemmiliyi dərəcədən çox yüksəkdir.

Amlodipinin bəyümə, cinsi yetişkinlərinin və ümumi inkişafına uzaqlaşdırılmış, təsir byrənilmemidir. Yerlənmiş dövründə kardiovaskular sisteminin xəstəliklərinin faizi və ümumi həllərinin azalmaq üçün əsədliq dövründə amlodipinin müalicəsinin uzaqlaşdırılmış təsifatlı üçün müsbətdir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ (NYHA) II-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Pediatrik xəstələrdə təsifatlı (6-17 yaş)

Bəzən ikinci arterial hipertensiona olan 6-17 yaş arasındakı 268 əsəq istifadə ilə aparılan təqiqatlarında 2,5- mo və ya 5-50 dozalarda amlodipin plasebo ilə qarşılaşdırılmışdır və plasebo ilə müqayisədə hər ikisi təsirinin ehemmiliyi dərəcədən çox yüksəkdir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIASİYASININ III-IV funksional siniflərinə aid edilən ürək çatışmazlığı onlarda paralın hemodinamik və fiziki yüksəklikle nizamət olunan klinik dəfiqətlərin amlodipinin fiziki yüksəklikə toleranlıq, ən yüksək tərəfli qoruma fraksiyası və klinik simptomları ilə məmərəyin gələcək ağrılığın başlangıçmasına yol açmadığını göstərmədir.

Ürək çatışmazlığı: *Ürək çatışmazlığı*

Nyu-York Uräk ASSOSIAS