

Xəstəlik sinifi (XBT-10)	Gözün və gözün əlavə aparatının xəstəlikləri (H00-H59)
-------------------------------------	---

İlkin versiyanın tərtibatçı (İSİM)	Əlizadə İ.
---	-------------------

XBT-10 rubrikası	
H47.2	Görmə sinirinin atrofiyası Görmə siniri diskinin gicgah yarısının avazıması

Müalicə

1. Konservativ müalicə (tibbi göstərişə görə).

1. Digər oftalmoloji dərman vasitələri:

Emoksipin(Emoxypine), inyeksiya üçün məhlul 30 mq/ml 5 ml, 10 ml, 10 ml v/d və ya 5 ml ə/d gündə bir dəfə 7-10 gün ərzində;

Emoksipin, inyeksiya məhlulu 10 mq/ml 1 ml, 0,5 ml parabolbar və ya subkonyuktival 7-10 gün ərzində və (və ya)

Emoksipin, məhlul (göz damcısı) 10 mq/ml 5 ml, 1 ay ərzində 1-2 damcı gündə 3-4 dəfə və (və ya)

Taurin(Taurine), məhlul (göz damcısı) 40 mq/ml, 1-3 ay ərzində 1-2 damcı gündə 2-4 dəfə, 1 aydan sonra müalicə kursunu təkrarlamaq; və/və ya

Suda həll olunan polipeptid fraksiyaları kompleksi (Retinalamin), ə/d və parabolbar tətbiqi üçün məhlul hazırlamaq üçün liofilizat 5 mq (flakonun tərkibini inyeksiya üçün 1 ml steril suda və ya izotonik 0,9%-li natrium xlorid məhlulunda əvvəlcədən həll edin), 5 mq ə/d və ya 2,5 mq parabolbar gündə 1 dəfə 10 gün ərzində;

2. Vitaminlər - B vitaminlərinin çatışmazlığı ilə əlaqəli xəstəliklər zamanı:

Sianokobalamin (vitamin B12) (Cyanocobalamin), inyeksiya üçün məhlul 500 mkq/ml, ə/d 500 mkq gündə bir dəfə 5-10 gün və (və ya)

Piridoksin (vitamin B6) (Pyridoxine), inyeksiya üçün məhlul 50 mq/ml, ə/d 50 mq gündə bir dəfə 5-10 gün və (və ya)

Tiamin (vitamin B1) (Thiamine), inyeksiya üçün məhlul 50 mq/ml, ə/d 25-50 mq gündə bir dəfə 5-10 gün və ya

Vitamin B1/vitamin B6/vitamin B12, inyeksiya üçün məhlul 2 ml, ə/d 2 ml gündə 1 dəfə 5-10 gün; və/və ya

Askorbin turşusu (Ascorbic acid), inyeksiya üçün məhlul 50 mq/ml 2 ml, ə/d 100 mq gündə bir dəfə 5-10 gün;

3. Nootrop dərman vasitələri- zədələrin, intoksikasiyaların, qan dövranı pozuntularının, neyroinfeksiyaların, sinir sisteminin degenerativ xəstəliklərinin nəticələri zaman:

Pirasetam (Piracetam), tabletlər 400 mq, 1 tablet gündə 3 dəfə 1-3 ay və (və ya)

Sitikolin, tabletlər 500 mq, 1-3 ay ərzində 1 tablet gündə 2 dəfə və (və ya)

Vinpocetin, 5 mq tablet, 1-2 tablet gündə 3 dəfə 1-2 ay və (və ya)

suda həll olunan **polipeptid fraksiyaları kompleksi (Cortexin)**, inyeksiya üçün liofilizat 10 mq, ə/d 10 mq gündə bir dəfə 10 gün və (və ya)

Beyin peptidlərinin hidrolizati, inyeksiya üçün məhlul 1 ml, 5 ml, 10 ml, yavaş-yavaş 20-50 ml v/d gündə 1 dəfə 7-30 gün ərzində; və/və ya

Hialuron turşusu və Sitikolin əsasında steril oftalmik məhlul (göz damcıları), 1-3 ay ərzində 1-2 damcı gündə 3 dəfə və ya

Hialuron turşusu, Sitikolin, Vitamin B12 əsasında steril oftalmik məhlul (göz damcıları), 1-3 ay ərzində 1-2 damcı gündə 3 dəfə;

4. Digər hematoloji preparatlar - mikrosirkulyasiya pozuntuları zamanı:

Dana qanından deproteinləşdirilmiş hemoderivat (hemodializat), inyeksiya üçün məhlul 2 ml, 5 ml, ə/d 2-5 ml gündə 1 dəfə 5-10 gün;

5. Periferik vazodilatatorlar - mikrosirkulyasiya pozuntuları zamanı:

Nitserqolin, tabletlər 5-10 mq, daxilə 1-2 tablet gündə 3 dəfə (gündə 15-30 mq) 1-2 ay və ya

Pentoksifillin, 100 mq tablet, 1-2 tablet gündə 3 dəfə 1-2 ay ərzində və ya

Pentoksifillin, infuziya üçün məhlul 2 mq/ml, 100 mq v/d damcı üsulu ilə gündə bir dəfə 5-10 gün və ya

Nikotin turşusu, inyeksiya məhlulu 10 mq/ml, gündə 10-20 mq, ə/d və ya v/d 1 ml gündə 1-2 dəfə 10-15 gün və ya

Ksantinol nikotinat, inyeksiya üçün məhlul 150 mq/ml, ə/d 2 ml gündə 1-3 dəfə (gündə 300-900 mq) 14-21 gün.

2. Cərrahi müdaxilə (tibbi göstərişlərə əsasən).

3. Fizioterapevtik müalicə (tibbi göstərişlərə əsasən): göz sinirinin elektrik stimulyasiyası

ƏDƏBİYYAT:

1. Диагностика и лечение пациентов с болезнями глаза и его придаточного аппарата (взрослое население). Клинические протоколы 2022 (Беларусь). (утвержден постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.09.2022 № 91) Available from: <https://ref.az/ztE4rD>
2. Постановление министерства здравоохранения Республики Беларусь (5 сентября 2022 г. № 91) Об утверждении клинического протокола «Диагностика и лечение пациентов с болезнями глаза и его придаточного аппарата (взрослое население)». Available from: <https://ref.az/2S5EaVC>