

Xəstəlik sinifi (XBT-10)	G - Sinir sistemi xəstəlikləri
---------------------------------	---------------------------------------

İlkin versiyanın tərtibatçı (İSİM)	Konul İsmayılova
---	-------------------------

XBT-10 rubrikası	Xəstəliklər
G72.3.	Periodik iflic

Müalicə

AMBULATOR MÜALİCƏ

Hiperkalemik dövrü iflic üçün:

Karbo- anhidraz inhibitorları

Dichlorphenamide- (Keveyis) 50mq tablet

Birincili hiperkalemik dövrü iflic, birincili hipokalemik dövrü iflic və əlaqəli variantlar üçün göstərişdir.

Müalicə zamanı davamlı EKG monitorinqi həmişə lazımdır. Dixlorfenamid gündə iki dəfə 50-100 mq hiperkalemik dövrü iflic zamanı göstərilir. Profilaktika olaraq tiazid diuretikləri və karbonik anhidraz inhibitorları istifadə olunur.

Tiazid diuretiklərinin qısamüddətli yan təsirləri azdır; Onlar birinci sıra müalicə kimi istifadə olunur. Bəzən tiazid diuretikləri kalium preparatları ilə müalicə oluna bilən paradoksal hipokalemik zəifliyə səbəb ola bilər.

50 mq peroral olaraq hər gün və ya ilkin olaraq hər 12 saatdan bir; fərdi reaksiyadan asılı olaraq həftəlik fasilələrlə artım və ya azalma; gündəlik doza 200 mq-dan çox olmamalıdır

Dərmanı qəbul etməyə davam edib-etməmək barədə qərar vermək üçün 2 aylıq müalicədən sonra cavabı qiymətləndirin.

Acetazolamide

- 125mg
- 250mg
- 500 mg

Hipokalemik dövrü iflic: Kalium xlorid kəskin hücumlar üçün üstünlük verilən müalicədir (normal böyrək funksiyası ilə). Çəkisi 60-120 kq (yeni, 0,5-1 mEq/kq) olan bir şəxs üçün məqbul başlanğıc doza 60 mEq təşkil edir.

Tirotoksik dövrü iflic

Müalicə tirotoksikozla mübarizə və beta-blokerlərin istifadəsindən ibarətdir. Kalium əlavələri, diklorfenamid, propranolol və spironolakton həm hücumlar zamanı, həm də qarşısının alınması üçün faydalı ola bilər. Dövrü iflicin təkrarlanan hücumlarını aradan qaldırmaq üçün gündə iki dəfə 50-100 mq diklorfenamid və ya gündə iki dəfə 20-40 mq propranolol kifayət ola bilər.

Ədəbiyyat

Periodic Paralysis Treatment & Management

Updated: Apr 30, 2018

<https://emedicine.medscape.com/article/1171678-treatment>