

Xəstəlik sinifi (XBT-10)	D - Qanyaradıcı orqanların xəstəlikləri
---------------------------------	--

İlkin versiyanın tərtibatçı (İSİM)	Qaziyeva S.
---	--------------------

XBT-10 rubrikası	Xəstəliklər
D 63	Başqa rubrikalarda təsnif edilən xroniki xəstəliklər zamanı rast gəlinən anemiya
D63.8	Başqa rubrikalarda təsnif edilən xroniki xəstəliklər zamanı rast gəlinən anemiya Xroniki böyrək çatmamazlığı zamanı anemiya \geq 3-cü mərhələ (N18.3-N18.5)

Müalicə

Transferrin saturasiyası 20%-dən və ferritin səviyyəsi 100 ng/ml-dən aşağı olan xroniki böyrək xəstəliyi və anemiyası olan xəstələr üçün transferrin saturasiyasını 20%-dən, ferritini isə 100 ng/ml-dən yuxarı saxlamaq üçün dəmir əlavələri tövsiyə olunur.

Dializdən əvvəl olan və ya peritoneal dializdə olan xəstələrə oral dəmir preparatları təyin edilməlidir. Hemodializ xəstələrinə venadaxili dəmir preparatları tövsiyə edilir.

Dəmir əlavələri təhlükəsizlik və dozümlülük ilə müəyyən edilmiş standart dozalarda istifadə olunur.

Hemodializ apararkən venadaxili dəmir preparatları (dəmir saxaroza) üçün saxlama dozası həftədə hər kq bədən çəkisi üçün 1 mq elementar dəmir təşkil edir.

Xroniki böyrək xəstəliyi olan və 100 q/l-dən aşağı anemiyası olan xəstələrdə hədəf hemoglobin səviyyəsinə çatmaq üçün eritropoezi stimullaşdırıcı preparatlar (ESP) tövsiyə olunur.

ESP dozası hemoglobinin ilkin və hədəf dəyərlərinə, onun artım sürətinə və klinik vəziyyətə əsasən seçilir.

ESP hemodializ xəstələrinə venadaxili və ya subkutan yolla yeridilir. Digər xəstələrdə (predializ mərhələsi, peritoneal dializ) ESP subkutan yolla aparılmalıdır.

Qısa təsirli ESP-nin (rekombinant insan eritropoetin) təxmini başlanğıc dozası həftədə 2 dəfə 50-100 U/kq təşkil edilir.

Darbepoetin alfa** üçün preparatın subkutan və ya venadaxili yeridilməsi üçün ilkin doza həftədə bir dəfə 0,45 mkq/kq bədən çəkisinə təşkil edilir. Dializ qəbul etməyən xəstələrdə hər iki həftədən bir dəfə subkutan 0,75 mkq/kq ilkin doza istifadə oluna bilər.

ESP tətbiqinin tezliyi xroniki böyrək xəstəliyinin mərhələsi, qalan müalicə rejiminin, effektivliyin, xəstənin üstünlüklərinin və ESP növünün qiymətləndirilməsi əsasında fərdiləşdirilməlidir.

İstənilən 2 həftəlik dövrdə hemoglobin səviyyəsinin artması 10 q/l-dən çox olmamalıdır.

Xroniki böyrək xəstəliyi və ESP-yə qarşı müqaviməti olan anemiya xəstələri üçün ESP dozasını standart çəkiyə əsaslanan dozadan iki dəfədən çox artırmaq tövsiyə edilmir.

Xroniki böyrək xəstəliyi olan xəstələrdə anemiya ilə bağlı simptomlar varsa, xəstənin vəziyyətini stabilləşdirmək (məsələn, kəskin qanaxma, qeyri-sabit koronar arteriya xəstəliyi) və ya əməliyyatdan əvvəl hazırlıq tələb etmək üçün qırmızı qan hüceyrələrinin köçürülməsinin nəzərdən keçirilməsi tövsiyə olunur.

Preparatlar:

Aranesp (Aranesp), (**Darboetin alfa**)- inyeksiya üçün məhlul

Aeprin (Aeprine) -venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Binokrit (Binokrit) -venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Vero-Epoetin (Vero-Epoetin) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul hazırlamaq üçün liyofilizat

Darbestim- inyeksiya üçün məhlul, 500 mkq/ml

Mirsera (Mircera) - раствор для внутривенного и подкожного введения

Rekormon (Recormon)- subkutan yeridilmə üçün məhlul hazırlamaq üçün liyofilizat

Evrenzo – həb, 20 mg

Epokomb (Epocomb)- venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul hazırlamaq üçün liyofilizat,4000 ME

Epokrin (Epocrin) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Eporatio (Eporatio) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Epostim (Epostin) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Epoetin beta (Epoetin beta) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Epreks (Eprex) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Eralfon (Eralfon) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Eritropoetin (Erythropoetin) - venadaxili və subkutan yeridilmə üçün məhlul

Rekombinant alfa insan eritropoietini (Erythropoetin alpha human recombinant) - maddə məhlulu (konsentrat)

Әдәбиyyат

1. Клинические рекомендации «Анемия при хронической болезни почек» Министерство Здравоохранения Российской Федерации. Национальное Гематологическое Общество.» 2020 г
https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/623_4

2. Регистр лекарственных средств России.
<https://www.rlsnet.ru/mkb/anemiya-pri-drugix-xroniceskix-boleznyax-klassificirovannyx-v-drugix-rubrikax-2043>