

Xəstəlik sinifi (XBT-10)	Endokrin sistemin xəstəlikləri, maddələr mübadiləsi və qidalanma pozğunluqları (E00-E90)
---------------------------------	---

İlkin versiyanın tərtibatçı (İSİM)	Vaqif Süleymanov
---	-------------------------

XBT-10 rubrikası	Xəstəliklər
-------------------------	--------------------

E 23	Hipopituitarizm
E 23.1	Medikamentoz hipopituitarizm
E 23.2	Şəkərsiz diabet
E 23.7	Hipofizin dəqiqləşdirilməmiş xəstəliyi
E 89.3	Tibbi proseduralardan sonra əmələ gələn hipopituitarizm

E23

Hipopituitarizm - hipofiz hormonlarının tam və ya qismən çatışmazlığının klinik sindromudur; adrenal çatışmazlıq, hipotiroidizm, hipoqonadizm, böyümə hormonu çatışmazlığını və (daha az hallarda) şəkərsiz diabeti əhatə edir. Hipopituitarizm hipofiz vəzinin sekretor funksiyasının qismən və ya tam pozulması nəticəsində inkişaf edir.

Müalicə

Ambulator səviyyədə müalicə taktikası

Müalicənin məqsədi periferik hormonların müəyyən edilmiş çatışmazlığını (tibbi əks göstərişlər və digər məhdudiyyətlər olmadıqda) fizioloji ifrazat sxemini təkrarlamaqla (mümkün qədər) və hormon çatışmazlığının klinik təzahürlərini minimuma endirməklə korreksiyaya yönəlmiş əvəzedici terapiyadır.

Mərkəzi hipokortizolizm, mərkəzi hipotiroidizm, mərkəzi hipoqonadizm və şəkərsiz diabet üçün əvəzedici terapiya protokolların müvafiq bölmələrində təsvir edilmişdir.

Böyümə hormonu çatışmazlığının əvəzedici terapiyası kliniki diaqnozu təsdiqlənmiş, tibbi göstərişlər və tibbi əks göstərişlər olmayan xəstələrdə aparılır. **Somatropin (somatropin)** gündə 0,2-0,4 mq başlanğıc dozada tövsiyə olunur. 60 yaşdan kiçik xəstələr üçün və gündə 0,1-0,2 mq. 60 yaşdan yuxarı xəstələr üçün, qanda insulinəbənzər böyümə faktoru -1 səviyyəsinə nəzarət altında (yaş laboratoriya normasının yuxarı dəyərlərindən aşağı) hər 6 həftədən bir dozanın 0,1-0,2 mq qədər titrlənməsi.

Ədəbiyyat

Эндокринные заболевания гипофиза, надпочечников, гонад (взрослое население). Гипопитуитаризм

Версия: Клинические протоколы 2020-2021 (Беларусь)

<https://diseases.medelement.com/disease/%D1%8D%D0%BD%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B4-%D0%B2%D0%B7%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%82%D1%83%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BC-%D0%BA%D0%BF-%D1%80%D0%B1-2021/17283>