

Xəstəlik sinifi (XBT-10)	P- Perinatal hallar
---------------------------------	----------------------------

İlkin versiyanın tərtibatçı (İSİM)	Yusifova B.
---	--------------------

XBT-10 rubrikası	Xəstəliklər
P00.2.	Döl və yeni doğulmuşun, ananın infeksiyon və parazitər xəstəlikləri ilə əlaqədar zədələnmələri
P37.8.	Digər dəqiqləşdirilmiş anadangəlmə infeksiyon və parazitər xəstəliklər

Müalicə

Hamilə qadınların COVID-19 müalicəsi üçün istiqamətləndirilməsi

Xəstəliyin yüngül forması ilə hamilə qadınlar, onun vəziyyətinin monitorinqinin ailəsinin təhlükəsizliyinə xələl gətirmədən evdə sahə terapevt və qadın məsləhətxanasının mama-ginekoloqun nəzarəti altında müalicə ala bilərlər.

Xəstəliyin şübhəli/ehtimal halları olan xəstələrin müalicəsi

Ümumi müalicə: bədən su-elektrolit balansını saxlamaq; simptomatik müalicə (antipiretik, ishal əleyhinə dərmanlar).

Xəstəliyin təsdiqlənmiş halı olan xəstələrin müalicəsi

Bədəndə su-elektrolit balansının saxlanması, simptomatik müalicə həyata keçirilir.

Hal-hazırda, COVID-19 xəstələrinin müalicəsində antiviral dərmanların effektivliyi sübut edilməmişdir; onların bir çoxu hamiləlik dövründə, xüsusən də ilk trimestrdə əks göstərişdir. **Rekombinant interferon alfa-2b**, antimalarial dərmanlar hamiləlik dövründə istifadə üçün əks göstərişdir.

Hamiləlik dövründə **rekombinant interferon alfa-2b** istifadəsi tibbi komissiyanın qərarına əsasən və yalnız ana üçün terapiyanın gözlənilən faydası döl üçün potensial riskdən daha yüksək olduğu hallarda həyata keçirilir. İstisna hamiləlik və doğuşdan sonrakı dövrdə təsdiqlənmiş **Grippferon®** dərmanıdır. Bununla belə, etiotrop terapiya olaraq, sağlamlıq baxımından SARS-CoV-2-yə qarşı effektivliyini nəzərə alaraq antiviral dərmanlar təyin etmək mümkündür. Digər hallarda, hamiləlik və ana südü ilə qidalanma zamanı onların təhlükəsizliyi nəzərə alınmalıdır.

Doğuşdan sonrakı dövrdə antiviral terapiya ümumi qaydalara uyğun olaraq həyata keçirilir. Bu məqsədlə ən optimal dərman **favipiravirdir**. Etiotrop terapiya üçün tövsiyə olunan dərmanların istifadəsinə erkən, xəstəliyin başlanğıcından (ilk simptomların görünməsi) 7-8 gündən gec olmayaraq başlamaq məqsədəuyğundur. Müalicə mümkün qədər erkən başlamalıdır ki, bu da daha böyük dərəcədə sağlamanı təmin edir.

COVID-19 ilə hamilə qadınların, doğuş zamanı və doğuşdan sonrakı qadınların patogenetik müalicəsi

Şiddətli intoksikasiya zamanı, həmçinin qarın boşluğunda narahatlıq, ürəkbulanma və/və ya qusma zamanı enterosorbentlər (koloidal silikon dioksid, polimetilsiloksan polihidrat və s.) göstərilir.

AMH (aşağı molekulyar çəkili heparinlər) təyini, risk faktorları (piylənmə, yaş, arterial hipertenziya və s.) və ya tromboprofilaktika tələb edən müşayiət olunan xəstəliklər olduqda, özünü təcrid vəziyyətində xəstəliyin yüngül formaları olan bütün hamilə qadınlar üçün tələb olunur. AMH profilaktik dozalarda təyin edilməsi və 7-14 gün ərzində tam sağaldıqdan sonra profilaktikanın davam etdirilməsi tövsiyə edilməlidir.

Simptomatik müalicəyə daxildir:

- qızdırma aradan qaldırılması (antipiretik preparatlar - **parasetamol**);
- rinit və/yaxud nazofaringitin kompleks müalicəsi (nəmləndirici/eliminasiyalı dərmanlar, burun dekonjestanları);
- bronxitin kompleks müalicəsi (mukoaktiv, bronxodilatator və digər preparatlar).

Hamilə qadınlar, doğuş zamanı və doğuşdan sonrakı qadınlar üçün ilk seçim antipiretik dərman gündə 4 dəfəyə qədər 500-1000 mq (gündə 4 q-dan çox olmayan) təyin olunan **parasetamoldur**. Hamiləliyin birinci və ikinci trimestrlərində **selekoksib** (celecoxibum) təyin oluna bilər (3-5 gün ərzində gündə 2 dəfə 100-200 mq; uzunmüddətli istifadə üçün maksimum

B0%D0%BC-
%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%
B8%D1%86%D0%B0%D0%BC-%D0%B8-
%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%
B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%BC-
%D0%BF%D1%80%D0%B8-
%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9-
%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%
B8%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B9-
%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%
B8-covid-19-%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%8F-5-
%D0%BA%D0%BF-%D1%80%D1%84-2021/16988