



GEPATIT B VA C VIRUSINI TASHUVCHI AYOLLARDA HOMILADORLIK VA TUG`RUQ JARAYONINING KECHISHI XUSUSIYATLARI

Ilmiy rahbar professor

Babajonova Guljahon Sattarovna

Ismoilova Shohista Isoqovna

Toshkent Tibbiyot akademiyasi

Akusherlik va ginekologiya

3 kurs magistranti

Kalit so`z: homiladorlik, virusli hepatit, hepatit B va C, yuqishi, patalogiyasi, davolash.

KIRISH

Virusli hepatit bilan kasallanish ko`p holatlarda insonning yoshlik davrida sodir bo`ladi. Shuning uchun homiladorlik davrida ayollarda Hepatit B va C ga chalinish holatlari juda kam uchraydi. Albatta, ideal holat virusli hepatit markerlarini test homiladorlik rejulashtirish bosqichida yuzaga kelganda amalga oshiriladi. Biroq, real hayotda virusli hepatit tashxisi ko`pincha homiladorlikning fonida amalga oshiriladi. Bunday holatda etakchi akusher-ginekolog, yuqumli kasallik shifokori va turmush qurban juftliklar vaziyatni birgalikda muhokama qilib, bir qator masalalarni hal qilishlari kerak.

Gepatitning umumiyligi alomatlariga quisish, ko`ngil aynishi, ishtaha yo`qolishi, tana haroratining ko`tarilishi, qorin og`rishi, teri va ko`z oqsilining sarg`ayishini kiritish mumkin. Alomatlarning namoyon bo`lish darajasi, asosan, hepatit virusining turiga bog`liq. Ba`zida jigar kasallanganidan so`ng oylar yoki yillar davomida hech qanday alomatlar yuzaga chiqmaydi va homilador ayol kasalligi haqida bexabar bo`lishi ham mumkin.

Hepatit B, asosan, qon va tananing jinsiy suyuqliklari orqali yuqadi. Hepatit C, asosan, qon orqali yuqadi. Ba`zi hollarda himoyalanmagan jinsiy aloqa orqali ham yuqishi mumkin.

Homiladorlikning kechish jarayoniga hepatit deyarli ta`sir qilmaydi. Lekin tug`ish jarayonida bola virusni yuqtirib olish ehtimoli yuqori. Shuning uchun tug`ish jarayonidan oldin shifokor onada hepatit bor yo`qligi haqida xabardor bo`lish kerak. Shunda yangi tug`ilgan bolani virusdan saqlab qolish tadbirlari amalga oshiriladi.



Shuni ta'kidlash kerakki, gepatit C virusi bilan kasallangan ko`pchilik odamlar uzoq vaqt davomida hech qanday alomatlarni sezmaydilar. Kasallik yashirin bo`lishiga qaramay, tanada qaytarib bo`lmaydigan jarayonlar mexanizmi ishga tushiriladi, bu oxir-oqibat jigar to`qimalarining yo`q qilinishiga olib kelishi mumkin. Bu kasallikning hiyla-nayrangidir.

XULOSA

Bir so`z bilan aytganda ushbu muammoning tarkibiy-amaliy yechimlari quyidagilardan iborat:

- ✓ virusli gepatit B va C kasalligiga olib keluvchi havf omillarini kamaytirish maqsadida bemor ayollarda immun tanqisligi holatini vaqtida davolash;
- ✓ sog`lom turmush tarzini targ`ibot qilish;
- ✓ yondosh kasallikkarni o`z vaqtida davolashdan iborat.

FOYDALNILGAN ADABIYOTLAR

1. Generalov I. I. tibbiy virusologiya. 2021 y. 67-b.
2. Prozorkina N. V., Rubashkina P. A. mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya asoslari: - Rostov nd: Feniks, 2019. -416-b.
3. Saidov A.B. Sayfutdinova Z.A., Karimov X.YA. Lekarstvenno-indutsirovanniy toksicheskiy gepatit: sovremennie voz zreniya // Nazariy va klinik tibbiyat, 2021. –№3. – B. 52-58.
4. <https://uz.inditics.com/>
5. <https://uzbaby.uz/>
6. <https://minikar.ru/>