



УДК: 618.53-06- 07:618.3

POSSIBILITIES OF EARLY PREDICTION OF COMPLICATIONS OF PREECLAMPSIA

Adizova Sarvinoz Rizokulovna,

Bukhara State medical institute Department
of 2- obstetrics and gynecology,
Republic of Uzbekistan, Bukhara
e-mail: sarvinoz_adizova@mail.ru

Abstract. The course and prognosis of preeclampsia in pregnant women is unpredictable; at the same time, the clinical picture may be “blurred” and non-specific, a sudden development of a critical condition against the background of a stable course of the disease is possible. The purpose. To determine the level of biochemical markers in preeclampsia in pregnant women and evaluate their impact on the development of obstetric and perinatal complications. Analyzed the state of 104 pregnant women with preeclampsia and their newborns. The control group was 31 pregnant women without hypertensive disorders. Biochemical markers statistically significantly affects not only the health of pregnant women, but also the state of health of the newborn.

Key words: preeclampsia, endothelial dysfunction, hyperhomocysteinemia

Возможности раннего прогнозирования осложнение преэклампсии

Адизова Сарвиноз Ризокуловна,

Бухарский Государственный медицинский институт кафедра 2- акушерство и гинекологии, Республика Узбекистан Г. Бухара

e-mail: sarvinoz_adizova@mail.ru

Аннотация. Течение и прогноз преэклампсии у беременных являются непредсказуемыми; при этом клиническая картина может быть «смазанной» и



неспецифичной, возможно внезапное развитие критического состояния на фоне стабильного течения заболевания. Цель исследования: Определить уровень биохимических маркеров при преэклампсии у беременных и оценить их влияние на развитие акушерских и перинатальных осложнений. Материал и методы. Проведено проспективное когортное исследование. Рандомизация проведена путем простой случайной выборки. Проанализировано состояние 104 беременных с преэклампсией и их новорожденных. Группу контроля составили 31 беременных без гипертензивных расстройств. Выводы. Уровень биохимических маркеров статистически значимо влияет не только на здоровье беременной, но и состояние здоровья новорожденного.

Ключевые слова: преэклампсия, эндотелиальная дисфункция, гипергомоцистеинемия, перинатальная поражения

Preeklampsiya asoratlarni erta bashoratlash imkoniyatlari

Adizova Sarvinoz Rizokulovna

Buxoro davlat tibbiyot instituti 2-Akusherlik va ginekologiya kafedrasи,
O‘zbekiston Respublikasi Buxoro sh.

e-mail: sarvinoz_adizova@mail.ru

Annotatsiya. Homiladorlik davrida kuzatiladigan gipertenziv kasalliklar zamonaviy akusherlikning dolzarb muammolaridan biri hisoblanadi. Homiladorlik davridagi gipertenziv buzilishlarning oldini olish, tashxislash va davolashda erishilgan yutuqlarga qaramasdan, ushbu patologiyadan perinatal va onalar kasallanishi hamda o‘limi aholi orasidagi sonidan 3-4 baravar yuqori va 18 dan 30% gacha uchraydi. Maqsad: Preeklampsiya kuzatilgan homiladorlarda bioximik markerlarining miqdorini aniqlash va shunga ko’ra, homiladorlarda akusherlik va perinatal asoratlar rivojlanishining dastlabki belgilarini bashorat qilish va profilaktika me’zonlarini ishlab chiqish. Material va uslublar. Preeklampsiya kuzatilgan 104 nafar homilador va ularning chaqaloqlari holati tahlil qilindi. Nazorat guruhi gipertenziv buzilishlar kuzatilmagan 31 nafar soglon homiladorlar tashkil

qildi. Xulosa. Gipergomotsisteinemiya va vitamina D tanqisligi nafaqat homilador ayolning

sog'lig'iga, balki yangi tug'ilgan chaqaloqning holatiga ham ta'sir etishi aniqlandi.

Kalit so'zları: preeklampsiya, endotelial disfunksiya, gipergomotsisteinemiya, perinatal zararlanish

Dolzarbliği. Dunyoda preeklampsiya (PE) holati akusherlik amaliyotining eng og'ir asoratlaridan biri xisoblanadi. Rivojlangan mamlakatlarda «...onalar o'limining sababi bo'lgan gipertonik asoratlar barcha omillarning 30% ni tashkil etib, dunyoda har yili taxminan 8,5 million preeklampsiya kasalligi qayd etiladi, bu barcha homiladorlikning 2-8% tashkil etadi, har yili ayollarning 1% ushbu patologiyadan vafot etadi...». O'zbekistonda PE «5 yil (2013-2017) uchun onalar o'limi sabablari tarkibida preeklampsiya 24,1% ni tashkil etdi». Ayni paytda perinatal yo'qotishlarni kamaytirish, onalar va bolalar sog'lig'ini saqlash, o'z vaqtida xavf guruuhlarini aniqlash, prognostik mezonlarni ishlab chiqish kasallikni davolash va oldini olish masalalari akusherlik amaliyotida yechimi topilishi zarur bo'lgan muammo hisoblanadi. Preeklampsiya(PE) paydo bo'lishining bir nechta nazariyalari mavjud bo'lib, ulardan: noadekvat platsentatsiya, endotelaial disfunksiya, spiral arteriyalarning qayta tuzilishining buzilishi va immunitetning pasayishidir. Barcha nazariyalarni birlashtiruvchi nuqta bu preeklampsianing har qanday turida ikkilamchi yallig'lanishning rivojlanishidir. Shuning uchun preeklampsiyadagi yallig'lanish komponentini baholash ushbu patologiyaning muhim ko'rsatkichidir. Endotelial disfunksiya va sistemali yallig'lanishning yangi belgilari va ularning kombinatsiyalarini izlash preeklampsiya va uning asoratlari og'irligini klinik tavsiflashning eng istiqbolli yo'nalishi hisoblanadi[1,4,11,19].

Gipergomosisteinemiya qon tomirlarga, shu jumladan yurakning qon aylanish tizimiga zarar yetkazishning eng muhim omili bo'lib, global endotelial disfunksiya va surunkali yurak yetishmovchiligining rivojlanishiga sabab bo'ladi. Gipergomosisteinemiya arterial endoteliya to'g'ridan-to'g'ri sitotoksik ta'sir

ko'rsatadi, qon tomirlarning silliq mushak hujayralari mitotik faolligini va trombotsitlar agregatsiyasini faollashtiradi. Endotelial disfunksiya bilan namoyon bo'ladigan endotelial NO-sintezini bloklaydi va shu bilan arterial intimamedianing qalinchashishi va trombogenik xavfning oshishiga olib keladi[5,7,21].

Endotelial disfunksiya va yallig'lanish o'rtasidagi bog'liqlik nafaqat umumiy qo'zg'atuvchi stimullar (mexaniq, kimyoviy, immun, toksik va boshq), balki patogenetik ta'sir ko'rsatadigan va ushbu shartlarning belgilari, omillari bo'lgan hujayrali va gumoral omillar majmuasi bilan ham izohlanadi. Bu o'z navbatida endoteliyaning yanada shikastlanishi va uning disfunksiyasining kuchayishiga olib keladi[8,12,20].

Qon tomirlar va to'qimalarning shikastlanishiga javoban, birgalikda "o'tkir faza oqsillari" deb ataladigan ba'zi qon plazmasi oqsillarining konsentratsiyasi keskin ortadi ("ijobiy" oqsillar) yoki aksincha, pasayadi ("salbiy" oqsillar). C reaktiv oqsil(CRO) beta-globulin ham yallig'lanishning o'tkir bosqichining ijobiy oqsillariga tegishli. CRO konsentratsiyasi 6 mg/l dan yuqori bo'lishi diagnostikasida yallig'lanish jarayoni va uning kuchli ko'rsatkichi sifatida qo'llaniladi, CRO darajasining pasayishi normalizatsiya ko'rsatkichidir[2,3,18].

Ma'lumki, homiladorlik davrida organizmning D vitaminiga bo'lgan talabi oshadi. Hozirgi vaqtida homilador ayol tanasining D vitamini bilan yetarli darajada ta'minlanmasligi va preeklampsiya va uning asoratlarining rivojlanishi o'rtasidagi bog'liqlik mexanizmi haqida umumiy tushuncha mavjud emas[6,13,17,]. Preeklampsiya(PE) patogenezida D vitaminining roli kalsiy-fosfor almashinushi va qon tomirlarining endoteliysiga ta'sir qiladi. Ma'lumki, platsenta D vitaminining faol metabolitlarini sintez qiladi, ular platsenta tomonidan jinsiy steroidlar sintezini kuchaytiradi va sinkyotrofoblastda inson xorionik gonadotropinining chiqarilishini va sekretsiyasini tartibga soladi, bu troblastning to'liq implantatsiyasi va invaziyasiga yordam beradi. Shuningdek, endotelial disfunksiyaning rivojlanishi va preeklampsiyani namoyon bo'lishining omili sifatida D vitamini faol metabolitlarining yetishmasligini ko'rib chiqish mumkin. D vitaminining faol shakllari turli xil biologik

jarayonlarda, jumladan hujayralar o'sishi, differensiatsiyasi va metabolik modulyatsiyasini tartibga solishda muhim rol o'ynaydi [1,10,14]. Shu bilan birga D vitamini endothelial progenitor hujayralarning angiogen xususiyatlarini yaxshilaydi. Ushbu ma'lumotlar D3 vitamini yetishmovchiligining PE xavfini oshirishga ta'sirini tushuntirishi mumkin.

Adabiyotlarga ko'ra, D vitamini yetishmovchiligi homiladorlik davrida abort va erta tug'ilish, gestatsion qandli diabet, kesar kesish va kam vazn bilan tug'ilish holatlarini oshiradi[9,15,16].

Zamonaviy akusherlikning ustuvor vazifasi preeklampsianing oldini olish va davolash samaradorligini oshirish orqali ona va homila uchun homiladorlik natijalarini yaxshilashdir. Preeklampsianing erta markyorlarini izlash bir necha o'n yillar davomida davom etmoqda, ammo tavsiya etilgan testlarning hech biri yetarli darajada sezgirlik va o'ziga xoslikka ega emas, bu esa izlanishlarni davom ettirishni talab qiladi. PE bilan og'igan bemorlarda homiladorlikning natijalariga ta'sir qiluvchi yeng muhim omillar - bu o'z vaqtida erta tashxis qo'yish va homiladorlikni olib borishdir.

Maqsad: Preeklampsiya kuzatilgan homiladorlarda bioximik markerlarining miqdorini aniqlash va shunga ko'ra, homiladorlarda akusherlik va perinatal asoratlar rivojlanishining dastlabki belgilarini bashorat qilish va profilaktika me'zonlarini ishlab chiqish.

Tadqiqot materiallari va usullari:

Tadqiqot viloyat perinatal markazi va shaxar tug'ruq kompleksi negizida 2019-2021 yilar davomida olib borildi. Tadqiqotga 28 haftadan katta bo'lgan preeklampsiya kuzatilgan homilador ayollar jalb qilindi. Homiladorlardan tadqiqotga ishtirok etish uchun rozilik xati olindi. Istisno mezonlari: ko'p homilalik, simptomatik arterial gipertensiya, tizimli biriktiruvchi to'qima kasalliklari, ruhiy kasalliklar, OIV infeksiyasi.

Tadqiqotda 104 nafar homilador ayol ishtirok etdi. Ulardan 42 nafari PE og'ir darajasi va 31 nafari PE yengil darajasi kuzatilgan homilador ayollar. Nazorat guruhi gipertenziv kasalliklari bo'limgan 31 nafar fiziologik kechayotgan homilador

ayollardan iborat edi. Barcha homiladorlarda diagnostik tadqiqotlarning yagona kompleksi o‘tkazildi: umumiy fizik tekshiruv; qon bosimi, klinik qon tahlili, 24 soatlik siyidik tahlili, homila ultratovush tekshiruvi, dopplerometriya. Biokimyoviy tahlillardan qondagi vitamin D miqdori, gomotsistein, C reaktiv oqsil, laktat degidrogenaza miqdori aniqlandi.

D vitamini yoki kalsiy preparatlarini iste’mol qilgan homiladorlar, tadqiqotdan chiqarib tashlandi. Qon zardobidagi 25 (OH) D vitamini darajasi va gomosistein “Buxoro tibbiy diagnostikasi” xususiy diagnostika marazida immunoferment usulda tahlil qilindi. 25 (OH) D vitaminining qon zardobidagi miqdori 20-50 ng/ml miqdori optimal, 10-19 ng / ml oralig‘ida – nisbiy yetishmovchiligi, ≤ 10 ng / ml bo‘lganda esa D vitamining defitsit holati ya’ni tanqisligi deb baholandi. Normada qon zardobidagi gomosistein miqdori 5-16 mkmol/l.

Olingan natijalar Statistika 6 dasturida qayta ishlandi.1, Mann - Whitney U-testidan foydalangan holda parametrik statistika usullari bilan farqlar $p<0,05$ da statistik ahamiyatga ega deb hisoblangan.

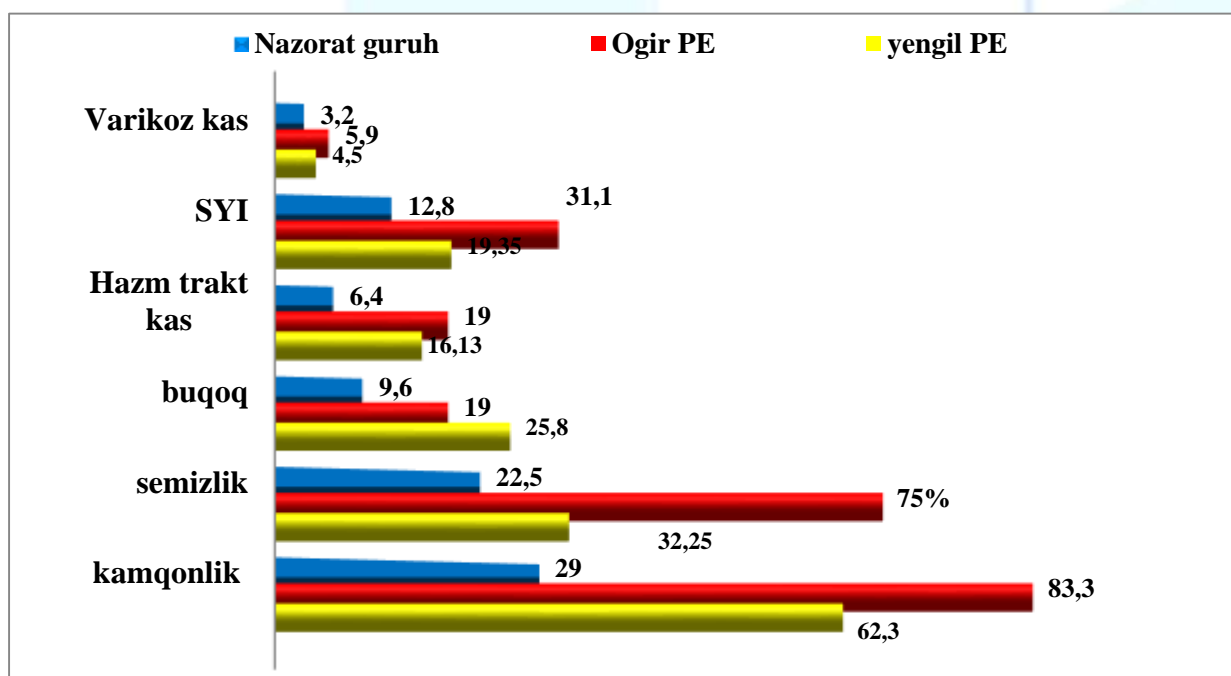
Natijalar: Barcha bemor ayollar Buxoro viloyatida istiqomat qiladi. Ularning barchasi Viloyat perinatal markazi va Buxoro shahar tug‘ruq kompleksida kuzatilgan. Barcha tekshirilgan homilador ayollarda antropometrik ko‘rsatkichlar (bo‘yi va vazni) o‘rganildi va yoshga qarab taqsimot amalga oshirildi (1-jadval).

1 Jadval. Preeklampsiya kuzatilgan homiladorlarning o‘rtacha yosh va antropometrik ko‘rsatkichlari

Guruhlar	Og’ir preeklampsiya	Yengil preeklampsiya	Nazorat guruhi
O‘rtacha yosh	27,19±0,89	29,56±0,92	28,35±0,9
O‘rtacha bo‘y uzunligi, sm	159,2±0,23	158,32 ±0,45	161,3±0,5

O'tacha og'irligi, kg	88,3±0,3	77,5±0,4	72,5±0,4
--------------------------	----------	----------	----------

1-jadvaldan ko'rinish turibdiki, tadqiqotning barcha guruhlarida tekshirilgan homilador ayollarning o'rtacha yoshi bir-biridan sezilarli darajada farq qilmadi ($p > 0,05$). Shuningdek, barcha taqqoslangan guruhlarning ko'rsatkichlari o'rtasida sezilarli farq yo'q edi va asosiy antropometrik ko'rsatkichlar bo'yicha - homilador ayollarning bo'yisi va vazni ($p > 0,05$), nazorat guruhi bilan solishtirganda preeklamsiya kuzatilgan homiladorlarda tana vaznining ko'pligi va turli darajadagi semizlik nisbatan ko'p kuzatildi.



1 rasm. Tekshirilgan ayollar anamnezida somatik patologiyalar uchrash ko'rsatkichi.

Tekshiruvda qatnashgan homilador ayollarning asosiy guruhida kamqonlik kasalligi(83,3%), siydik yo'llari infeksiyalari (31,1%), semizlik(75%) shu bilan birgalikda homiladorlik davrida kuzatilgan o'tkir respirator infeksiyalar taqqoslash va nazorat guruhiga nisbatan yuqori ekanligi 1-rasmdan ko'rinish turibdi.

Laborator ko'rsatkichlar	Asosiy guruh	Taqqoslama guruh PE yengil	Nazo rat
	PE og'ir		

			guruhi
Gomosistein	24,77+1,14	18,8+0,78	11,6+ 0,75
Vitamin D	13,8+0,89	17,06+0,975	24,7+ 1,57
C reaktiv oqsil	45,12+1,50	23+2,32	5,23+ 0,204
LDG	686,7+43	556,45+22,2	266,1 +12,7

Jadval 2. Tekshirilgan guruhlarda bioximik markyorlarning miqdori

Fiziologik homiladorlik davrida gomotsistein miqdori xuddi shu yoshdagi homilador bo‘lmagan ayollarga qaraganda 50-60% past bo‘ladi va homila o‘sishi bilan unnig miqdori pasayib boradi. Preeklampsya fonida kechgan homiladorlik gomosisteining eng yuqori darajalari, ayniqsa homiladorlikning II va III trimestrlarida qayd yetilgan va homiladorlik muddati oshishi bilan pasayish kuzatilmagan.

Gomosisteining sezilarli o‘sishi yengil preeklampsya guruhida $18,8+0,78 \text{ mkmol} / \text{ml}$ gacha va og‘ir preeklampsya guruhida $24,77+1,14 \text{ mkmol} / \text{ml}$ gacha aniqlandi. Og‘ir PE bilan og‘rigan homilador ayollarda yengil PE bo‘lgan guruhga nisbatan GTS darjasini yuqori bo‘lgan, yengil preeklampsya kuzatilgan homiladorlarda ham kasalikning uzoq muddat davom etgan hollarda yani kasallikning davomiyligi bilan gomosisteining darjasini oshgan. Tahlil natijalari shuni ko‘rsatdiki, homiladorlikning uchinchi trimestrida gomosisteining kritik qiymatlari akusherlik asoratlari bilan bog‘liq.

Shuni ta'kidlash kerakki, xolekalsiferol (Vitamin D3) ultrabinafsha nurlar ta'sirida terida sintezlanadi yoki oziq-ovqat bilan inson tanasiga kiradi. Ergokalsiferol (D2 vitamini) faqat oziq-ovqat bilan olinishi mumkin. Ikkala shakldagi D vitamini (xolekalsiferol va ergokalsiferol) aslida provitaminlardir. Faollashtirish uchun xolekalsiferol avval jigarda 25-gidroksixolekalsiferolga (qisqartirilgan 25(OH)D3, kalsidiol), so'ngra buyraklarda - 1,25-digidroksixolekalsiferolga (1,25(OH)2D3, kalsitriol) aylanishi kerak. Hozirgi vaqtda eng foydali va universal laboratoriya ko'rsatkichi bo'lib qon zardobida 25-gidroksixolekalsiferol konsentratsiyasi hisoblanadi.

Bizning asosiy maqsadimiz qondagi 25(OH)D vitamini konsentratsiyasi akusherlik va perinatala asoratlarga bog'liqmi yoki yo'qligini aniqlash edi.

Og'ir preeklampsiya bilan homilador ayollarda D vitamini darajasi $13,8+0,89$ ng / ml, nazorat guruhida $24,7+1,57$ ni tashkil etdi, bu homiladorlik davrida PE bilan og'rigan ayollarda 25 (OH) D vitamini konsentratsiyasining yetarli emasligini ko'rsatadi. Og'ir PE bo'lgan guruhda 25 (OH) D vitamini qondagi miqdori yengil PE guruhiga qaraganda ancha past edi ($p = 0,02$). D vitamini darajasi 20 ng / ml dan past bo'lgan homilador ayollar guruhida fetoplatsentar sistemada qon aylanishda turli darajadagi buzilishlar kuzatildi. PE bilan og'rigan onalardan tug'ilgan chaqaloqlarning sog'ligi D vitamini darajasiga qarab baholandi. 25 (OH) D vitamini darajasi past bo'lgan ayollar ko'pincha qoniqarsiz tug'ruq faoliyati rivojlanishi va tug'ruq induksiyasiusullari ta'sir yetmaganligi sababli tug'ruqlar operativ yo'l bilan olib borildi. D vitamini darajasi yetarli bo'limgan onalardan tug'ilgan bolalarda yangi tug'ilgan chaqaloqlarning o'rtacha tana vazni va bo'yi D vitaminining optimal darajasiga ega bo'lgan ayollarga qaraganda ancha past ($p <0,05$), shu bilan birgalikda 25 (OH) D vitamin defitsit holati kuzatilgan homiladorlarning farzandlarida o'sishdan ortda qolish sindromining rivojlanganligi, kam tana vaznli chaqaloqlar tugildi. Sog'gom homiladorlardan tug'ilgan chaqaloqlarning bo'y uzunligi ham xuddi shu haftada tug'ilgan ammo onasida vitamin 25 (OH) D miqdori yetishmovchiligi hamda preeklamapisiya kuzatilgan homiladorlarga nisbatan uzunligini aniqladik.

Asosiy va taqqoslash guruhdagi ayollarning qon zardobidagi umumiy oqsil, kreatinin va mochevina miqdori referens qiymatlar chegarasida bo‘lib, biroq sog‘lom homiladorlarga taqqoslaganda preeklampsiya kuzatilgan homiladorlar qon zardobida umumiy oqsilning kamayishi aniqlandi.

Kasalliklar	PE yengil n=31		PE og’ir n=42		Nazorat guruhi n=31	
	abc %		abc	%	abc	%
RDS	9	29	9	21,4	1	3,2
HO’CHS	6	19,35	10	23,8	0	0
Perinatal o’lim	2	6,45	7	16,67	0	0
NJPMOK	2	6,45	3	7,14	0	0
Operativ tug’ruq	8	25,8	33	78,6	4	12,9

3-jadval tekshirilgan guruhlarda akusherlik va perinatal asoratlarining uchrash ko’rsatkichlari.

3- jadvaldan ko’rinib turibdiki preeklampsyaning og’irlashuvi akusherlik asoratlar bevosita bog‘liq. Preeklampsiya kuzatilgan homiladorlarning qon zardobidagi vitamin 25 OH D miqdoriga qarab tahlil qilinganda yetarli darajada bo‘limganda 78,6% da, 25-gidroksikalsiferol tanqisligi kuzatilganda 25,8% holatda kesar kesish operatsiyasi bilan tugatilgan. Shunday qilib, preeklampsyaning turli darajalari bo‘lgan homilador ayollarda gomotsistein va vitamin D darajasini baholash bu ko’rsatkichdan, bir tomonidan, endotelial disfunksiya belgisi sifatida, ikkinchi

tomondan, akusherlik va perinatal asoratlar rivojlanishining prognostik ko‘rsatkichi sifatida foydalanishga imkon beradi.

Xulosa. Biz taklif etgan kondagi gomotsistein va vitamin 25 (OH) D miqdorini aniqlash orqali homilador ayollarda perinatal va akusherlik asoratlar yuzaga kelishdan oldin aytib berish va uning erta profilaktikasini o‘tkazishimiz mumkin. Bu orqali biz homiladorlik va tugruk vaktida kuzatilishi mumkin bulgan akusherlik va perinatal asoratlarni oldini olishimiz xamda oqibatlarini yaxshilashimiz mumkin. Bu esa, ushbu asoratlarni davolash uchun sarflanadigan dori vositalari va tibbiy anjomlarni iqtisod qilinishiga va kasalxona kunlarini qisqartirishga yordam beradi.

Yuqoridagi tekshiruvlarni amalga oshirilib xavf guruhidagi ayollarga homiladorlikgacha va homiladorlik davrida vitamin D 2000-4000ME/sut (50-100mkg/sut) yed doza va foliy kislotasi 400 mkg bilan ta’minlangan taqdirda preeklampsiya va uning asoratlari bilan bog‘liq bo‘lgan sarf-xarajatlarni kamaytirishga erishiladi. Olingan natijalar ushbu holatni erta aniqlash va uning oldini olishda yordam beradi.

D vitamini va folat kislota bilan birga mikroelementlarni predgravidar 3 oy davomida profilaktik ravishda tayinlanishi avvalambor preeklampsiya va uning asoratlari HO‘CHS, homila gipoksiyasi, homilaning serebral zararlanishi uchrash holatlarini, kesar kesish, konikarsiz tug‘ruq faoliyatini, va albatta tug‘ruqdan keyingi asoratlar rivojlanishini oldini oladi.

Adabiyotlar ro‘yxat

1. Abduraxmanova D. N., Madaminova M. Sh., Sadullaeva A. F. Preeklampsya - aktual'naya problema v sovremenном akusherstve// International scientific review. 2016. №(15). – S. 111
2. Alekseeva L.L. Techenie i isxodi beremennosti pri preeklampsii//Vrach-aspirant. - 2017. - T. 81. № 2.2. - S. 261-267.

3. Adizova S.R., Ixtiyarova G.A. Prichini endotelial'noy disfunktsii pri gipertenzivnih rasstroystv u beremennix. // Tibbietda yangi kun, 3(35/1)2021 S. S.214-217
4. Ayupova F.M., Ixtiyarova G.A., Nigmatova G.M. Faktori riska perinatal'nix oslojneniy po dannim retrospektivnogo analiza// J Pediatriya Tashkent, 2019. –S 224-229
5. Ashurova U. A. "Kliniko-geneticheskie osobennosti razvitiya i vedeniya beremennix s gestasionnoy gipertenziey» avtoreferat.- 2020
6. Kattaxodjaeva M.X., Gay nullaeva D.F. Pokazateli endotelial'noy disfunktsii i markeri sistemnogo vospaleniya u beremennix pri preeklampsii//RE-HEALTH journal №2.2(6)2020
7. Kamilova M. Ya, Raxmatulloeva D.M., Davlyatova G.K., Mulkamonova L.N., Ishan-Xodjaeva F.R. Rannie i pozdnie preeklampsii: techenie beremennosti, rodov i perinatal'nie isxodi//Vestnik Avisenni. - 2016. - № 4 (69). - 34-38.
8. Kuzina Ye. A., Tyurina Ye.P. Isxodi rodorazresheniya i sostoyanie novorojdennix u beremennix jenshin s preeklampsiey//Simvol nauki. -2015. - № 6. - S. 311-313.
9. Kulida L. V. Smirnova Ye. V., Panova I. A. Kliniko-anamnesticheskie dannie i patomorfologicheskie osobennosti plasent pri zaderjke rosta ploda u jenshin s xronicheskoy arterial'noy gipertenziey i prisoedinivsheysya preeklampsiey// Rossiyskiy vestnik akushera-ginekologa. – 2016. - №16(5). – S. 66-70
10. Maldibaeva E.K., Dolgaya G.V., Turdieva A.S., Sarimsakova T.A. Retrospektivniy analiz perinatal'nix isxodov u jenshin s prejdevremennimi rodami //Vestnik KRSU. - 2015. – Т. 15. № 4. – S.67-69.
11. Merkushkina T.I., Tyurina Ye.P. Techenie i isxodi beremennosti u jenshin s preeklampsiey//Nauchnaya misl'.- 2018. - № 2-4. - S. 46-53.

12. Pogorelova T.N., Gun'ko V.O., Linde V.A. Proteomniy profil' plasenti pri fiziologicheskoy beremennosti i beremennosti, oslojnennoy preeklampsiey//Akusherstvo i ginekologiya. - 2013. - № 7. - S. 24-29.
13. Ixtiyarova G.A., Adizova C.R. «Prognosticheckaya sennoc' sitokinov u jenshin pri oclojnennix rodax c preeklampciey» New day in medicine 3(27)2019 c 117-119
14. Ryabokon' N.R., Zazerskaya I.E., Bol'shakova O.O. Osobennosti jestkosti sosudov pri preeklampsii i posle rodov//Jurnal akusherstva i jenskix bolezney. - 2016. - T. 65. № 5. - S. 49-55.
15. Rizokulovna , A. S. (2022). Blood Homocysteine Level and its Prognostic Value in Pregnant Women with Preeclampsia. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MEDICAL AND NATURAL SCIENCES, 3(5), 51-57.
16. Strijakov A.N., Ignatko I.V., Kardanova M. Kriticheskoe sostoyanie ploda: opredelenie, diagnosticheskie kriterii, akusherskaya taktika, perinatal'nie isxodi/Voprosi ginekologii, akusherstva i perinatologii. - 2015. - T. 14. № 4. - S. 5-14.
17. Xlestova G.V., Karapetyan A.O., Shakaya M.N., Romanov A.Yu., Baev O.R. Materinskie i perinatal'nie isxodi pri ranney i pozdney preeklampsii// Akusherstvo i ginekologiya. - 2017. - № 6.- S.41-47
18. ACOG. First-trimester risk assessment for early-onset preeclampsia //Obstetrics and Gynecology, 2015; Vol. 126. pp 25-27.
19. Aita K. et al. Acute and transient podocyte loss and proteinuria in preeclampsia // Nephron. Clin. Pract, 2019; Vol. 112, N 2. pp. 65-70.
20. Alnaes-Katjavivi, P., Roald, B., Staff, A.C. Uteroplacental acute atherosclerosis in preeclamptic pregnancies: Rates and clinical outcomes differ by tissue collection methods//Pregnancy Hypertension, 2020;19, pp. 11-17

21. Cali U., Cavkaytar S., Sirvan L., Danisman N. Placental apoptosis in preeclampsia, intrauterine growth retardation, and HELLP syndrome: an immunohistochemical study with caspase-3 and bcl-2. *Clin Exp Obstet Gynecol* 2013; 40: 1: 45—48.