

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining qarori

Qayd etilsinki, respublikada sog'lom bolalar tug'ilishi, homilador ayollar va chaqaloqlarda patologiyani barvaqt aniqlash uchun zarur shart-sharoitlarni ta'minlaydigan zamonaviy perinatal markazlar hamda "Ona va bola skrining" markazlari tarmog'i yaratildi, tug'ruqqa yordam beruvchi va pediatriya muassasalarining moddiy-texnika bazasi va kadrlar salohiyati mustahkamlandi, tug'ma va irsiy kasalliklarga tashxis qo'yish, davolash hamda ular profilaktikasining zamonaviy usullari joriy etildi.

2013-2017-yillar davrida bolalikdan nogironlar tug'ilishining oldini olish uchun tug'ma va irsiy kasalliklarni barvaqt aniqlash Davlat dasturi doirasida barcha "Ona va bola skrining" markazlari hal qilish imkoniyati yuqori bo'lgan biokimyoiy analizatorlar va zamonaviy ultratovush skanerlar bilan jihozlandi. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining Respublika "Ona va bola skrining" markazlari chaqaloqlarda va kichik yoshdagи bolalarda irsiy kasalliklarning keng doirasiga tashxis qo'yish uchun yuqori texnologik analizatorlar - tandem mass-spektrometrlar bilan jihozlandi.

Amalga oshirilayotgan tadbirlar natijasida 1,1 milliondan ortiq homilador ayol tekshiruvdan o'tkazildi, bu 21 ming nafardan ortiq rivojlanishida tug'ma nuqsonlar bo'lgan bola tug'ilishining oldini olish imkonini berdi. 1,7 milliondan ortiq chaqaloq tug'ma va irsiy kasalliklar yuzasidan tekshirildi, 2,7 ming nafar bolaga rivojlanishning tug'ma nuqsonlarini bartaraf etish yuzasidan malakali tibbiy yordam ko'rsatildi.

Shu bilan birga, tug'ma va irsiy kasalliklarning oldini olish bo'yicha profilaktik va davolash-tashxis qo'yish tadbirlarini, ayniqsa, qishloq joylarda bo'lajak onalar va bolalarning sog'lig'i holati ustidan patronaj tizimini yanada takomillashtirish, shuningdek, jahon amaliyotiga muvofiq tug'ruqqa yordam beruvchi muassasalarning va "Ona va bola skrining" markazlarining moddiy-texnika bazasini mustahkamlash talab etiladi.

Onalar va bolalar sog'lig'ini har tomonlama mustahkamlash, sog'lom avlod tug'ilishi va uni tarbiyalash uchun zarur shart-sharoitlarni shakllantirish, homilador ayollar va chaqaloqlarda patologiyani barvaqt aniqlash davlat tizimini yanada rivojlanish, bolalarda nogironlikni kamaytirish, shuningdek, "Ona va bola skrining" markazlarining kadrlar salohiyati va moddiy-texnika bazasini rivojlanish va mustahkamlash maqsadida:

1. 2018-2022-yillar davrida bolalarda tug'ma va irsiy kasalliklarni barvaqt aniqlash Davlat dasturi (keyingi o'rnlarda Davlat dasturi deb ataladi) ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. Quyidagilar Davlat dasturini amalga oshirishning asosiy ustuvor yo'nalishlari etib belgilansin:

"Ona va bola skrining" markazlarini yuqori texnologik diagnostika tibbiyot uskunalari, butlovchi buyumlar, reagentlar va zarur materiallar bilan jihozlash orqali ularning moddiy-texnika bazasini mustahkamlash;

homiladorlikning dastlabki uch oyida ayollarni markaziy ko'p tarmoqli tuman (shahar) poliklinikalarida tug'ishdan oldin ommaviy tekshirish va xavf guruhiga kiradigan homilador ayollarda genetik sindromlarni biokimyoiy tekshirishni bosqichma-bosqich joriy etish yo'li bilan homilada tug'ma va irsiy kasalliklarning oldini olish va ularga barvaqt tashxis qo'yish chora-tadbirlarini takomillashtirish;

homilada va kichik yoshdagи bolalarda xromosom sindromlar diagnostikasida laboratoriya diagnostikasining zamonaviy usullarini, shu jumladan, sitogenetik va molekulyar-sitogenetik texnologiyalarni joriy etish;

bolalarda irsiy kasalliklarga barvaqt tashxis qo'yish usullarini takomillashtirish orqali chaqaloqlarni ommaviy tekshirish, shuningdek, bemor bolalarni dori vositalari va davolaydigan ovqatlar bilan ta'minlash orqali irsiy kasalliklarni davolash samaradorligini oshirish;

"Ona va bola skrining" markazlarining kadrlar salohiyatini mustahkamlash va amaliy sog'liqni saqlashga zamonaviy jahon tajribasini joriy etgan holda xalqaro hamkorlikni amalga oshirish.

3. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligining Nukus, Buxoro, Samarcand va Farg'onadagi "Ona va bola skrining" markazlarida mintaqalararo sitogenetik laboratoriylar tashkil etish, ularni yuqori texnologik tibbiyot diagnostika uskunalari bilan jihozlash to'g'risidagi taklifiga rozilik berilsin.

1 / 4

4. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi:

O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, O'zbekiston Xotin-

qizlar qo'mitasi, Qoraqalpog'iston Respublikasi Vazirlar Kengashi, viloyatlar, tumanlar va shaharlar hokimliklari, nodavlat notijorat tashkilotlari bilan birgalikda yashash joylarida, mahallalarda va ta'lif muassasalarida tug'ma va irsiy kasallikkarning oldini olish, sog'lom oilani shakllantirish, ona va bola sog'lig'ini muhofaza qilish masalalari bo'yicha tushuntirish va profilaktika ishlarini muntazam o'tkazib borsin;

"Sog'lom avlod uchun" xalqaro nodavlat xayriya jamg'armasi bilan birgalikda Davlat dasturining sifatli va o'z vaqtida amalga oshirilishi hamda ajratilgan byudjet mablag'lardan maqsadli foydalanimishi ustidan muvofiqlashtirish va nazoratni ta'minlasin;

har chorakda Davlat dasturining bajarilish jarayonini ko'rib chiqsin va zarurat bo'lganda uning samarali bajarilishini ta'minlash masalalari bo'yicha belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasiga takliflar kiritinsin.

5. Belgilansinki, Davlat dasturida nazarda tutilgan tadbirlarni moliyalashtirish O'zbekiston Respublikasi Davlat byudjeti, "Sog'lom avlod uchun" xalqaro nodavlat xayriya jamg'armasi va xalqaro moliyaviy tashkilotlar mablag'lari hamda qonun hujjatlarida taqiqlanmagan boshqa manbalar hisobiga amalga oshiriladi.

6. Davlat dasturini amalga oshirish doirasida O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi va "Sog'lom avlod uchun" xalqaro nodavlat xayriya jamg'armasi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlanadigan ro'yxat bo'yicha olib kiriladigan O'zbekistonda ishlab chiqarilmaydigan yuqori texnologik diagnostika tibbiyat uskunasi, butlovchi buyumlar, reagentlar, zarur materiallar, bolalar davolovchi ovqati, dori vositalari 2023 yil 1 yanvargacha bo'lgan muddatda bojxona to'lovlardan (bojxona rasmiylashtiruvi yig'imlari bundan mustasno) ozod qilinsin.

7. O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi va "Sog'lom avlod uchun" xalqaro nodavlat xayriya jamg'armasi O'zbekiston Milliy teleradiokompaniyasi, O'zbekiston Milliy axborot agentligi, O'zbekiston Matbuot va axborot agentligi va boshqa ommaviy axborot vositalari bilan birgalikda aholi orasida tug'ma va irsiy kasallikkarga chalingan bolalar tug'ilishining oldini olish zarurligi to'g'risida keng tushuntirish ishlarini tashkil etsin.

8. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Davlat maslahatchisi R.S.Kasimov va O'zbekiston Respublikasi Bosh vazirining o'rinnbosari Q.V.Akmalov zimmasiga yuklansin.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti

SH.MIRZIYOYEV

Toshkent shahri, 2017-yil 25-dekabr

**O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "2018-2022-yillar davrida bolalarda tug'ma va irsiy kasallikkarni barvaqt aniqlash Davlat dasturi to'g'risida"gi qaroriga
SHARH**

Mustaqillikning dastlabki kunlaridan boshlab mamlakatimizda onalik va bolalikni muhofaza qilish davlat ijtimoiy siyosatining strategik yo'nalişlaridan biri etib belgilandi. O'tgan yillarda uzoq muddatli samaraga - millatning genofondini yaxshilashga, otlada tibbiy madaniyatni, ahollayoti sifatini oshirishga va uzoq umr ko'rishiga erishish maqsadida sog'lom avlod tug'ilishi va uni tarbiyalash uchun qulay shart-sharoitlar yaratish yuzasidan izchil chora-tadbirlar amalga oshirildi. Mana shu tufayli "Sog'lom ona - sog'lom bola" konsepsiysi hamda Ona va bola sog'lig'ini muhofaza qilish milliy modeli, shu jumladan, chet elda

umume'tirof etildi.

Chora-tadbirlarni amalga oshirish doirasida "Ona va bola skriningi" respublika va hududiy markazlari zamonaviy diagnostika va laboratoriya uskunalarini bilan jihozlandi, bu esa keng doiradagi irsiy kasalliklarning profilaktikasi va ularni davolashni yuqori darajaga ko'tarish, bolalarning og'ir nogironlikka va o'limga olib keladigan irsiy kasalliklar va rivojlanishdagi tug'ma nuqsonlar bilan tug'ilishi xavfi darajasini kamaytirish imkonini berdi.

2013-2017-yillarda sog'liqni saqlashning birlamchi bo'g'ini darajasida 2,1 milliondan ortiq homilador ayol tekshirildi, ularning 65 ming nafarida homila rivojlanishining tug'ma nuqsonlari aniqlanishi munosabati bilan homiladorlik to'xtatildi.

Skrining markazlarida 1,1 milliondan ortiq homilador ayol tug'ishgacha bo'lgan davr tekshiruvidan o'tkazildi. Ulardan homiladorlik davri patologik kechgan 210 ming nafardan ortiq ayol dori-darmonlar bilan davolandi. Umuman olganda, homilador ayollarni tug'ishdan oldin tekshirish natijasida 21 ming nafardan ortiq rivojlanishida tug'ma nuqsonlar va irsiy kasalliklar bo'lgan bola tug'ilishining oldini olish imkonini berdi.

1,7 milliondan ortiq chaqaloqlar gipotireoz va fenilketonuriya (tug'ma va irsiy kasalliklar) yuzasidan tekshirildi. Hozirgi vaqtida 1407 nafar bemor dispanser nazorati ostida turibdi, shundan keyinchalik nogironlikka olib kelishi mumkin bo'lgan progressiv kasalliklarning oldini olish maqsadida tug'ma gipotireozga chalingan 1117 nafar bola doimiy ravishda bepul dori-darmonlar bilan, 290 nafar fenilketonuriyaga chalingan bola davolaydigan oziq-ovqat bilan ta'minlangan.

Amalga oshirilayotgan tadbirlar natijasida tug'ma anomaliyali bolalar tug'ilishining intensiv ko'rsatkichi 2000 yilga nisbatan 1,8 baravarga kamaydi.

Shu bilan birga, tibbiy genetika rivojlanishining hozirgi bochqichi bo'lajak onalar va bolalarga ixtisoslashtirilgan yuqori texnologik yordam ko'rsatish uchun skrining markazlarining moddiy-texnika bazasini mustahkamlashni, sifat jihatidan yaxshilashni taqozo etmoqda.

Bolalikdan nogironlar tug'ilishining oldini olish uchun tug'ma va irsiy kasalliklarni barvaqt aniqlash, sog'lom avlod tug'ilishi va tarbiyalanishi uchun zarur shart-sharoitlar yaratilishiga ko'maklashish va qo'llab-quvvatlash, tug'ruqqa yordam beruvchi muassasalar va skrining markazlarining kadrlar salohiyati va moddiy-texnika bazasini rivojlantirish va mustahkamlash maqsadida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "2018-2022-yillar davrida bolalarda tug'ma va irsiy kasalliklarni barvaqt aniqlash Davlat dasturi to'g'risida"gi qarori qabul qilindi.

Qaror quyidagilarni nazarda tutadi:

yuqori texnologik diagnostika tibbiyot uskunalarini, butlovchi buyumlar, reagentlar va zarur materiallar bilan jihozlash orqali skrining markazlarining moddiy-texnika bazasini yaxshilash;

homiladorlikning dastlabki uch oyida ayollarni markaziy ko'p tarmoqli tuman (shahar) poliklinikalarida tug'ishdan oldin ommaviy ravishda tekshirish va xavf guruhibiga kiradigan homilador ayollarni genetik sindromlarga biokimyoiy tekshirishni bosqichma-bosqich joriy etish yo'li bilan homilada tug'ma va irsiy kasalliklar profilaktikasi va barvaqt tashxis qo'yish chora-tadbirlarini takomillashtirish;

laboratoriya diagnostikasining zamonaviy usullarini, shu jumladan, homilada va kichik yoshdagи bolalarda xromosom sindromlarga tashxis qo'yishda sitogenetik va molekulyar-sitogenetik texnologiyalarni joriy etish;

bolalarda irsiy kasalliklarga barvaqt tashxis qo'yish usullarini takomillashtirish orqali chaqaloqlarni ommaviy tekshirish, shuningdek, bemor bolalarni dori vositalari va davolaydigan ovqatlar bilan ta'minlash orqali irsiy kasalliklarni davolash samaradorligini oshirish;

skrining markazlarining kadrlar salohiyatini mustahkamlash va amaliy sog'liqni saqlashga zamonaviy jahon tajribasini joriy etgan holda xalqaro hamkorlikni amalga oshirish.

jamg'armasi mablag'laridir.

Davlat dasturini amalga oshirish:

shaharlar va tumanlar tibbiyot birlashmalarining markaziy ko'p tarmoqli poliklinakalarida homilador ayollarning tug'ishidan oldin ommaviy ultratovush tekshiruvidan o'tkazilishini joriy etish;

homilaning genetik sindromi bo'yicha xavf guruhini aniqlash uchun homiladorlikning erta muddatlarida ayollar qonini bosqichma-bosqich biokimyoiy tekshiruvdan o'tkazish (220 ming nafardan ortiq homilador ayolni tekshirish rejalashtirilmoqda);

310 ming nafardan ortiq ayollarni homiladorlikning ikkinchi uch oyligida tug'ishgacha biokimyoiy skriningdan o'tkazish;

tandem mass-spektrometriya usuli bilan irsiy almashinuv kasalliklarini tasdiqlash uchun bolalarni tekshirish (18 mingdan ortiq tekshiruv);

rivojlanishida tug'ma nogironlikka olib keladigan nuqsonlari bo'lgan bolalar tug'ilishini ikki baravar kamaytirish imkonini beradi.

Bundan tashqari, dispanser hisobida turgan va yangidan hisobga olingan irsiy kasalliklarga chalingan bolalarni maxsus davolaydigan oziq-ovqat va dori-darmonlar bilan ta'minlash davom ettiriladi.

Rejalashtirilayotgan tadbirlarni amalga oshirish yangi tug'ilgan chaqaloqlarni skrining tekshiruvidan o'tkazishni 95 foizgacha oshirish va bolalar nogironligiga olib keladigan irsiy kasalliklarga chalingan bolalarni barvaqt aniqlash bo'yicha diagnostika va davolash tadbirlarining samaradorligini oshirish imkonini beradi.

Barchaga ma'lumki, sog'lom ona va bola – jamiyatning tayanchi, shu sababli sog'liqni saqlash tizimida amalga oshirilayotgan chora-tadbirlar, eng avvalo, onalar va bolalar sog'lig'ini mustahkamlashga yo'naltirilgan.

2017-12-26 19:23:37