

Ўзбекистонда sog'liqni saqlash Здравоохранение Узбекистана



Газета 1995 йил октябрь ойидан чиқа бошлаган • www.uzssgtz.uz, uzss@yandex.ru • 2020 йил 5 июнь • №15 (1296)

ПРЕЗИДЕНТ: ЗАМОНАВИЙ ШИФОХОНАЛАР ҚУРИШ ҚИЙИН, УЛАРДАН УНУМЛИ ФЙДАЛАНИШ ЭСА УНДАН ҲАМ МУШКУЛ

Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев 29 май куни Тошкент вилояти Заңгиота туманида барпо этилаётган кўп тармоқли маҳсус шифоҳона қурилиши билан танишди.

Коронавирус пандемияси бутун дунёга тарқалиб, инсонлар ҳаётига катта хавф туғдирмоқда. Мамлакатимизда ўз вақтида қўрилган чора-тадбирлар, халқимизнинг чуқур тушуниши ва сабр-тоқати билан бу офат жиловланиб, оммавий ёйилиб кетишининг олди олинапти. Қисқа фурсатларда даволаш-профилактика муассасалари ва карантин зоналари қурилгани бунда муҳим омил бўлди.

Заңгиота туманидаги маҳсус шифоҳона лойиҳасининг умумий қиймати 504 миллиард сўм бўлиб, 33 гектарда 2 та комплекс қурилмоқда. Бунда юқумли касалликлар хусусияти ва замонавий тиббиёт талаблари инобатга олинган.

Хусусан, стационар жойларнинг ҳаммаси боксланган, ҳар бир хона автоном. Биридаги ҳаво бошқасига ўтмайди. Уларга кириб-чиқиш ҳам, хизмат кўрсатиш ҳам алоҳида. Касаллар келгач, қабул бўлимидан тамбур орқали тўғридан-тўғри ўз палатасига жойлаштирилади.

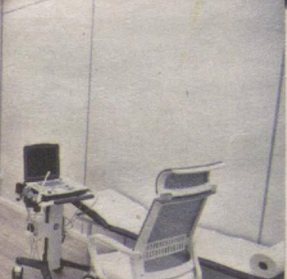
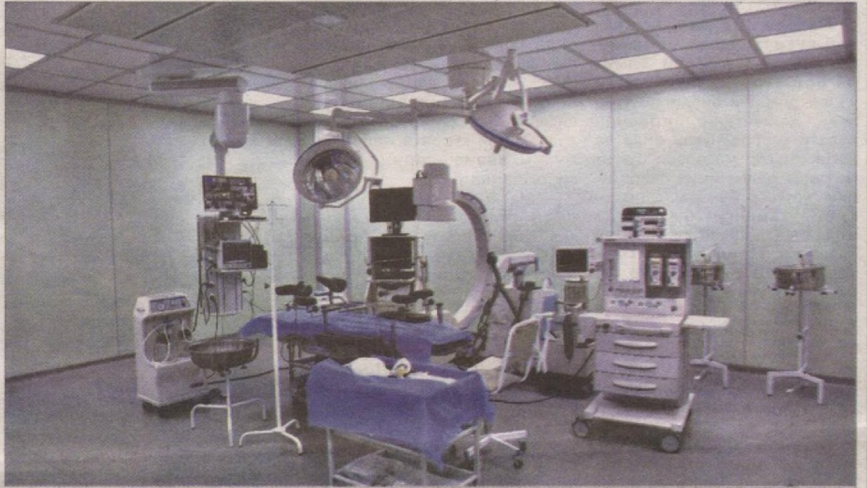
Барча корпуслар, бўлимлар тоза ва нотоза йўлақлар билан ажратилган. Тоза йў-

ёт ходимларини рағбатлантириш муҳимлигини таъкидлади.

– Бундай замонавий шифоҳонани қуриш сермашаққат, ундан самарали фойдаланиш эса ундан ҳам қийин. Шунинг учун бу ерга врач эмас, ташкилотчи одам раҳбар бўлиши керак. Ходимларнинг маоши бонус тизимида бўлиши зарур. Натижа яхши бўлса, яхши даромад олишсин, – деди Шавкат Мирзиёев.

Муассаса 2 минг ўринга мўлжалланган. Лекин 4 минг ўрингача трансформация қилиш имконияти бор.

Давлатимиз раҳбари қабул



лакдан фақат тиббий персонал ўз вазифасини бажариш учун фойдаланади. Шифокорлар ҳаракатланиш чоғида санитар ўтказгичлар орқали ўтади. Бу барчанинг – ташхиси ноаниқ бўлганлар, врачлар ва бошқа хизматчиларнинг хавфсизлигини таъминлаш имконини беради.

Давлатимиз раҳбари касалхонада яратилган шароитлар билан танишди. Мутасаддилар билан суҳбатда ундан оқилона фойдаланиш, тибби-



бўлими, карантин зонаси, лаборатория ва муолажа хоналари, санитар-ювениш жойларини синчиклаб кўздан кечирди.

Видеоалоқа орқали Қорақалпоғистон ва вилоятлардаги шифокорлар билан мулоқот бўлди. Телемедицина бўйича комплекс тизим яратиш, туманлардан вилоят касалхоналарига, ундан республика марказларига боғланиш имкониятини йўлга қўйиш, шу билан бирга, тиббиёт ходимларини

Президентимиз мазкур муассасада иш бошлайдиган тиббиёт ходимлари билан суҳбатлашди.

– Мана шундай янги шифо масканлари қуриб, хусусий тиббиётни ҳам ривожлантириб, рақобатли медицина яратяпмиз. Энди шунга муносиб замонавий врач ва ҳамширалар керак. Ўз устингизда тинимсиз ишлаб, жаҳондаги ютуқларни ўрганиб, халқимизга хизмат қилишингиз лозим, – деди Шавкат Мирзиёев.

Лабораторияда вирусология, биокимё ва иммунология, микробиология, паразитология бўйича энг илгор аппаратлар ўрнатилган. Масалан, амалдаги полимер занжирли реакция ускунаси 5 соатда ўртача 40 кишига ташхис қўйса, бу ердаги замонавий жиҳозлар 2 соатда 90 та намунани аниқлаш имкониятига эга. Кўрпа-тўшак ва матолар ювилиб, бошқа буюмлар бугўрдамида дезинфекция қилинади.

Шу ерда вилоят ва республика тиббиёт муассасалари қамрови ҳамда ҳамкорлиги ҳақида тақдимот ўтказилди.

– Кўп шифоҳоналар, диагностика марказлари тарқоқ жойлашган. Ташхис қўйиш ва даволаш сифати талабга жавоб бермайди. Маблағ эса сарфланиб ётибди. Давлатнинг бир сўми ҳам халқимизга нима манфаат беряпти, деган савол ҳар бир ишда мезон бўлиши керак, – деди Президент.

Манба: www.president.uz

бу бўйича ўқитиб, тажриба алмашувни кенгайтириш бўйича кўрсатмалар берилди.

72 ўринли реанимация бўлимида ҳар бир койка сунъий ўпка вентиляцияси ва даволаш аппаратлари билан жиҳозланган. Бу бўлиمنى кардиология, неврология, педиатрия каби турли йўналишлар бўйича жиҳозлаш ҳам мумкин.

Жарроҳлик залларига ҳаво тепадан берилади ва ён томонлардан сўрилади. Натижада доимий стериллик таъминланади.

ЭЛМИРА БОСИТХОНОВА: ҲАР БИР ҲУДУДНИНГ ВИЖДОНИГА АЙЛАНГАН КУЮНЧАК ИНСОНЛАРИ БЎЛИШИ КЕРАК



Бугун мамлакатимиз хотин-қизлариники қийнаётган муаммолар нималардан иборат? Уларни ҳал этиш юзасидан жойларда қандай ишлар амалга оширилмоқда?

Маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш вазирлигида ўтказилган видеосеминарда ана шу саволларга атрофлича жавоб берилди.

Маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш вазирининг биринчи ўринбосари Элмира Боситхонова бу борадаги ўз фикрларини билдириб ўтар экан, жамиятнинг ажралмас бўлаги ҳисобланувчи оила ва хотин-қизлар масаласи бугунги кунда давлатимиз сиёсатининг устувор йўналишларидан бири эканлиги, бу борада жойларда фаолият юритаётган вазирлик тузилмасидаги хотин-қизлар билан иш олиб борувчи мутасадди вакилларнинг ўрни ва аҳамияти катта эканлигини алоҳида эътироф этди ҳамда масъулар олдидаги келажақда амалга ошириш зарур бўлган истиқболдаги муҳим вазифаларни белгилаб берди.

Айтиш лозимки, маҳалла турли ижтимоий қатлам вакилларини бир жамоага бирлаштирувчи, умумий манфаат, мажбуриятларни таъминловчи, ҳар бир фуқарога ижтимоий масъулият юклай оладиган ягона тузилмадир. Шундай экан, фуқаролар йиғини раисининг оила, хотин-қизлар ва ижтимоий-маънавий масалалар бўйича ўринбосарлари зиммасига янада муҳим масъулият юкланади-

ки, ўз ҳудуддаги ҳар бир оила, ҳар бир хотин-қиз билан индивидуал иш олиб бориш, уларнинг дарду ташвишлари, орзу-умидларини тўла англаган ҳолда, уларга ўз вақтида кўмак кўрсата олиши энг муҳим вазифаларидан бири ҳисобланади.

– Мазкур вазифалар ижросини тўла таъминлаш учун ҳам, сизу биз янада самаралироқ меҳнат қилишимиз, янада ташаббускор бўлишимиз лозим, – дейди Маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш вазирининг биринчи ўринбосари Элмира Боситхонова. – Юртбошимиз ўзининг ҳар бир нутқида оила ва хотин-қизлар масаласига алоҳида ургу бериб ўтиши бежиз эмас. Сабаби Давлат раҳбари сифатида бизнинг ҳар бир муаммомиз, орзу-ўйларимиз, келажақ мақсадларимиз билан доимо қизиқиб келади. Биз эса ана шу юксак эътиборга муносиб равишда жавоб қайтаришимиз учун ўз ҳудудимиздаги хотин-қизлар билан боғлиқ масалаларга имкон қадар индивидуал ёндашимимиз, муаммонинг туб илдизига кириб беришимиз шарт.

Видеосеминар давомида Президентимиз Шавкат Мирзиёев томонидан оила ва хотин-қизларни қўллаб-қувватлаш ҳамда миллий кадриятларни мустаҳкамлаш борасида белгилаб берилган вазифалар ижросининг жойлардаги ҳолати бўйича фикр алмашилди. Шунингдек, маҳаллаларда хотин-қизларнинг ижтимоий-сиёсий фаоллигини ошириш ва оилавий кадриятларни мустаҳкамлаш тўғрисида тизимли ишларни ташкил этиш борасида туман (шаҳар) Маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш бўлими бошлигининг биринчи ўринбосари



вазифаларини тизими равишда ташкил этиш зарурати ҳақида сўз борди.

Элмира Боситхонова томонидан глобализациянинг миллий кадриятларимиз, оилалар мустаҳкамлиги, фарзандлар тарбиясига, мамлакат фуқаролари, айниқса, хотин-қизлар ва ёшларнинг ижтимоий-сиёсий фаоллигига ҳамда уларнинг маънавий бойлигига нисбатан салбий таъсирини бар-тараф этишга тўсқинлик қилаётган 10 та асосий омиллар санаб ўтилиб, уларни ҳал этиш бўйича жойлардаги масъул-

ларнинг асосий вазифалари белгилаб берилди.

Видеосеминарда яна бир муҳим қадам – Халқ таълими вазирлиги тасарруфидаги барча умумтаълим муассасалари қошида "Orasta qizlar", барча фуқаролар йиғинлари қошида эса "Mahallaning orasta qizlari" тўғрисида фаолиятини йўлга қўйиш ҳақида фикр юритилди.

Маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш, Халқ таълими ва Соғлиқни сақлаш вазирликлари, Республика Маънавият ва Мърифат маркази, Ўзбекистон Ёзувчилар уюшмаси томонидан "Ёш

авлодни, хусусан қизларни миллий, тарихий, маънавий-ахлоқий ва умуминсоний кадриятлар руҳида тарбиялаш, оила ва маҳалла муқаддаслигини уларнинг онгига синдириш юзасидан тизимли ҳамкорликни кучайтириш тўғрисида"ги Қўшма қарорда кўзда тутилган турли масалалар ҳам семинар давомида қизгин баҳс ва муҳокама-ларга сабаб бўлди.

– Аёл ўзини қачон бахтли ҳисоблайди? Қачонки, унга бўлаётган эътиборни юракдан ҳис қилса, ўзининг оиласига, жамиятга керак эканлигини доимо ҳис қилиб яшаса, – дейди Элмира Боситхонова.

– Шундай экан, мамлакатимиз хотин-қизлари томонидан бизга юборилаётган мурожаатларга ўз вақтида муносабат билдиришимиз, ундаги масалаларга оқилона ёндашиб, илалой ечим топишимиз зарур. Бу борада ҳар бир маҳалланинг ўз "Анжират буви"лари, айтиш лозим бўлса, ҳар бир ҳудуднинг виждонига айланган куюнчак инсонлари бўлиши керак, деб ўйлайман.

Маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш вазирлиги Матбуот хизмати.

ЗАРАРЛИ ОДАТЛАРГА ҚАРШИ КУРАШИШДА СОҒЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИНГ АҲАМИЯТИ

Ҳозирги кунда чекиш ва спиртли ичимликлар ичиш ёмон, соғлиқ учун зарарли эканлиги кундек равшан. Ер юзидаги барча мамлакатларда уларнинг истеъмоллини чеклаш, бундай ишқибозликларни тақдирлаш йўлида кураш олиб борилмоқда. Соғлом турмуш тарзига мойиллик тобора кучаймоқда. Узоқ умр кўришни истасанг, спорт билан шуғуллан, чекма, спиртли ичимлик ичма, марокли ҳаёт кечир деган шиор тобора кўпчилики ром этмоқда.

Аҳоли ўртасида соғлом турмуш тарзини кенг тарғиб қилиш, одамлар онгига саломатликни сақлаш ўз қўлларидан эканлигини синдириш, спиртли ичимлик ва тамаки маҳсулотларини, гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларни истеъмол қилишни ҳуқуқий жиҳатдан, тегишли қонунлар билан чеклаш орқали ҳал этишни ҳаётнинг ўзи яққол кўрсатмоқда. Бутунжаҳон Соғлиқни сақлаш ташкилотининг маълумотларига кўра, бугунги кунда дунё бўйича ҳар йили одам ўлдириш содир этилишига оид

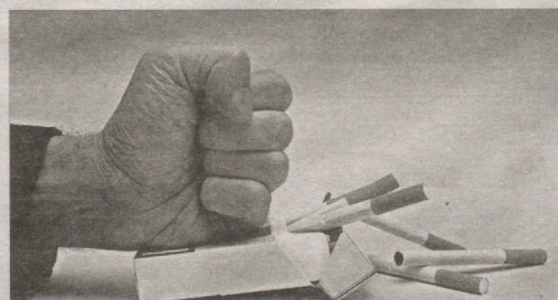
кўрсаткичларнинг тўртдан бири – спиртли ичимликлар истеъмол қилиниши билан боғлиқ. Шунингдек, мастлик ҳолати билан боғлиқ касалликлар ва шикастланишлар оқибатида ҳар йили ер юзида 2,5 миллион киши ҳаётдан кўз юммоқда, улардан 15-29 ёшлар сони ўрта ҳисобда - 320 минг нафарни ташкил қилади. Спиртли ичимликларнинг энг фожиали асоратларидан бири – оғир даражали туғма ногирон болаларнинг туғилиши фанда аллақачон исботланган. Ўсиб келаётган авлодни ичкиликбозлик ва кашандаликдек

хатарлардан муҳофаза этиш соғлом турмуш тарзининг аҳамияти каттадир. Ҳозирги кунда мамлакатимизда болалар спортга катта эътибор берилмоқда. Кейинги йилларда турар жой мавзеларида сузиш ҳавзалари, футбол майдонлари ҳам бўлган кўплаб спорт мажмуалари барпо этилди. Ҳозир ёшларимиз соғлом, бақувват бўлишга ҳара-



кат қилмоқдалар. Шу сабабли ҳам, биз уларни айна соғлом турмуш тарзига йўллантarmoқдамиз.

Вилоят наркологиya диспансери томонидан вилоятимиз аҳолиси ўртасида кенг қўламда тарғибот ишлари олиб борилиб



гиёҳвандлик, сурункали алкогольизм ҳамда захарвандлик касалликларининг салбий оқибатлари тўғрисида тушунчалар берилмоқда. Ўтказилаётган тарғибот ишларининг мақсади этиб психофаол моддалар истеъмол қилинишини чеклаш, уларнинг салбий таъсири профилактикаси, аввало, ёшлар ўртасида соғлом турмуш тарзини тарғиб қилишга, уларнинг соғлигига алкоголь ва тамаки маҳсулотларини истеъ-

мол қилиш билан боғлиқ таҳдидларнинг олдини олиш ҳамда бундай таҳдидларни камайтиришга қаратилган чоратadbир ҳисобланади.

Рустам ЭШОНҚУЛОВ,
Самарқанд вилоят наркологиya диспансери бўлим бошлиғи.
Манучеҳр БЎРИЕВ,
Самарқанд вилоят наркологиya диспансери нарколог враччи.

КОРОНАВИРУС

Коронавирус пандемиясига оид халқимиз томонидан берилган саволларга Санитария-эпидемиология назорати давлат инспекцияси бош инспектори Нурмат Отабеков жавоб берди

– Ёз фаслида йул четида уй шароитида тайёрланган айрон, гўжа ёки салқин ичимликлар сотиш мумкинми?

– Йўқ, мумкин эмас. Рухсат этилмаган катта йўл ёқалари, нотугун жойларда барча турдаги маҳсулотларни, жумладан уй шароитида тайёрланган салқин ичимликлар, бочкалардаги морслар, фрейзерда қуйиб бериладиган музқаймоқлар қатъиян ман этилади. Вазирлар Маҳкамасининг 378- ва 251-сонли қарорларига мувофиқ ноқонуний кўча савдоси назорати солиқ органларига юклатилган.

– Карантиндан чиққан фуқаро билан қўл бериб кўришиш мумкинми?

– Нафақат карантин зонадан келган, балки бошқа инсонлар билан ҳам қўл бериб, кучоқлашиб, бош уриштириб ва ўпилашиб кўришиш мумкин эмас!

– Карантинга олинган уй зина тутқичлари ва лифт ичи ҳар неча кунда дезинфекция қилиниши керак?

– Кўп қаватли уйларда подъезд, зинапоя, тамбур, лифт, кириш жойи, чиқинди ташлаш жойларида жорий ва якуний дезинфекция ишлари амалга оширилади.

Жорий дезинфекция кўп қаватли уйда яшовчи аҳолини огоҳлантирган ҳолда кунига 2 марта: эрталаб ва кечкурун ўтказилади.

САВОЛИНГИЗ БОРМИ?

– Мен Юнусобод туманида яшайман. Шу туманда дўкон эгасида коронавирус аниқланганини эшитдим. Айна кайси даҳа ва қайси дўконда аниқлангани тўғрисида батафсил маълумот бера olasизми?

– Юнусобод туманидаги дўконда вирус аниқланганлиги уйдан чиқишда эҳтиёт чораларини кўриш учун етарли, деб ўйлаймиз.

– Нега 29 май кuni Бухоро-



орқали тарғиб қилинмоқда.

– Турмуш ўртоғимга ташхис қўйилиши учун тахлил топширишлари зарур?

– Агар турмуш ўртоғингизда бирор ўткир касаллик бор бўлиб, унга тез тиббий ёрдам зарур бўлса тез ёрдам машинасини уйга чақиринг. Ҳар қандай вазиятда ҳам туман тиббиёт бирлашмаси сизнинг муаммонгизни ечиши лозим.

– Олий тоифали шифокорман. Карантин туфайли апрель ойида тоифамни қайта тасдиқлата олмадим. Тоифа мuddати тугаганлиги сабаб маошимни қисқартиришди. Энди тоифамиз ҳам пасайтириладими?

– Бу масала билан ССВ аттестация комиссияси шуғулланыпти. Ўзбекистон Республикасига коронавируснинг кириб келиши ва тарқалишини олдини олиш юзасидан чора-тадбирлар дастурини тайёрлаш буйича республика махсус комиссиясига таклифлар киритилган, яқин кунларда аниқ жавобни эътиборингизга етказамиз.

– Тахлил натижасидаги 1 марта хатолик, 2- натижада манфий бўлса карантинда ушлаб туриш мумкинми?

– Агар биринчи марта коронавирусга топширган тахлил натижаси мусбат чиққан бўлса касалхонада назоратда бўлиши керак, иккинчи марта тахлил натижаси манфий чиқса ҳам 14 кун назоратда бўлади.

– Коронавирусга чалинганларнинг кўпчилиги халқаро юк ташувчи ҳайдовчилар. Уларнинг вақтида карантинга олиниши таъминланяптими?

– Ҳа, эпидемик ноҳуш давлатларга бориб келган барча шахслар 14 кун мuddатга карантинга олинапти.

– Кўплаб вирус ташувчиси бўлган ҳашоратлар (бурга, клапа, чивин) коронавирус ташувчиси бўлиши мумкинми?

– Йўқ, бу ҳашоратлар коронавирус инфекцияси ташувчиси бўлишмайди.

да коронавирусдан зарарланиш фаоллашган бўлса-да, 30 май ҳолатига кўра вилоятнинг айрим шаҳар ва туманлари «яшил ҳудуд» этиб белгиланган?

– Бухоро вилоятининг Шофиркон ва Гиждивон туманлари қизил ҳудуд қилиб белгиланган.

– Нега телефонларга огоҳликка даъват этувчи СМС-хабарлар келмай қўйди? Одамлар ниқоб, антисептиклар, қўлни совунлаб ювиш тўғрисида эслатиб турилмаса эҳтиёткорликни унуттишмоқда?

– Тўғри, телефонларга СМС-хабарлар келиши тўхтади, лекин бунинг ўрнига мунтазам ОАВ



ИБН СИНО АСАРЛАРИ — КОРОНАВИРУСГА ҚАРШИ ҚУРАШАЁТГАН ОЛИМЛАР УЧУН ҚўЛЛАНМА

Туркиянинг TRT давлат телерадиокомпанияси интернет саҳифасида улуг аждодимиз Ибн Синонинг беназир илмий кашфиётларининг бугунги кундаги аҳамияти ҳақида мақола чоп этилди. Бу ҳақда «Дунё» АА хабар берди.

Материал муаллифи – таниқли турк журналисти Уфук Нежат Ташжининг таъкидлашича, бугунги кунда бутун дунёда кенг қўлланаётган эпидемияни чеклаш усули – карантин бир пайлар буюк олим ва мутафаккир Ибн Сино томонидан ўйлаб топилган ва илмий асослаб берилган. «Дунё» коронавирус пандемиясига дучор бўлган бир пайтда, Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти юқумли касалликлар тарқалишининг олдини олиш мақсадида касалликларни одамдан одамга юқишига қарши курашишда Ибн Сино ихтиро қилган карантин усулидан фойдаланишни талаб қилди», – деб ёзади муаллиф.

У Ибн Сино буюк зиёли ва замонавий тиббиётнинг отаси бўлган, дея таъкидлайди. Буюк аждодимиз тиббиёт ва астрономиядан тортиб, математика ва илҳиётгача бўлган кўплаб соҳаларда катта тажриба тўплаган. Фарба у Авиценна номи билан танилган. Йирик олим сифатида минг йил аввал хавфли инфекцияларга қарши курашда беқиёс роль ўйнаган. Буюк мутафаккир ўзининг «Тиб қонунлари» асарида юқумли касалликлар тарқалишини камайтириш учун 40 кунлик карантин зарурлигини таъкидлаган. Кейинги йилларда «Тиб қонунлари» замонавий тиббиётнинг асосига айланган. Қарийб 600 йил давомида дунё тиббиёт ҳамжамияти ушбу китоб-

дан дарслик сифатида кенг фойдаланиб келди. Ибн Сино биринчи бўлиб микроблар турли касалликларни келтириб чиқаришини аниқлаган. У, шунингдек, одамларда юқумли сариқ касаллиги ва куйдирги каби жиддий бактериал инфекцияларнинг пайдо бўлиш сабаблари ва жараёнларига ойдинлик киритган. Инсон ички аъзолари фаолиятига жиддий хавф соладиган баъзи касалликларни даволашда у седация (сунъий кома) техникасини қўллаган. Шунингдек, олим сийдикда қанд миқдорини ўлчаш орқали диабетга ташхис қўйиш усулини ихтиро қилган. Кўпгина тарихчиларнинг таъкидлашича, Ибн Сино барча тиббий хизматларини беғул амалга оширган.



Буюк итальян шоири Данте ўзининг «Илохий комедия»сида (La Divina Commedia) Ибн Сино ҳақида сўз юритган. Бутун дунёнинг кўплаб тиббиёт олийгоҳлари деворларида буюк аждоди-

мизнинг сурати осилган. Ойнинг орқа томонидаги бир кратерга унинг номи берилган. Бир қанча давлатлар Ибн Сино хотирасига эсдалик тангалар ва медаллар чиқарган.

ПЕДИАТРАР БЕШ ЁШГАЧА БўЛГАН БОЛАЛАР УЧУН ТИББИЁТ НИҚОБИНИ ТАҚИШНИ ТАВСИЯ ЭТМАЙДИ

Германиялик шифокорлар беш ёшгача бўлган болаларга COVID-19 инфекциясидан ҳимояланиш учун тиббиёт ниқобини тақмаслигини маслаҳат беради.

Бу ҳақда Германиянинг педиатр-врачлар федерал ассоциацияси аъзоси Якоб Маске «РИА

Новости» га берган интервьюсида қайд этиб ўтди. Жорий йилнинг апрель ойида Германия педиатр-

врачлар федерал ассоциацияси COVID-19 вирусини кенг тарқалиши туфайли болаларни тиббиёт ниқобларини тақиш масаласи буйича баёнот берди. Унда қайд этилишича, ниқобларни ўз вақтида олиб

ташлай олмайдиган болаларнинг нафас олиш жараёнида ниқоб орттириш туфайли болалардаги карбонат ангидрид уларнинг саломатлиги учун анча хавфли ҳисобланади. Интернет маълумотлари.



Мехр ва эътибор

«САХОВАТ» ВА «МУРУВВАТ»
– ЎЗБЕК ХАЛҚИНИНГ УЛУФ
ҚАДРИЯТИ

Глоблалашув биз кутмаган даражада бутун ер кўрраси, инсоният олдида мисли кўрилмаган даражада муаммоларни келтириб чиқардики, натижада энг илгор ривожланган фан-техника имкониятларига эга инсоният олдида қатор жумбоқли, ечими топилмаган масалаларни кўндаланг қилиб қўйди. Инсоният тарихини тахлил қилиб, шу давргача таққослайдиган бўлсақ ҳаёт суръати беқийёс даражада тезлашди. Кейинги пайтларда тезкор ёки тезкорлик, шиддатли ёки шиддаткорлик бутун дунё халқлари лексиконига кириб келди. Бунинг мен ахборот-технологиялари ривожига самараси инсоннинг меҳнат ва кўндаланг фаолияти нақадар шакл ва мазмун жиҳатидан ривожланганлигига қийёслайман.



Ер юзиде қарийб 7,5 млрддан ортқ аҳоли истиқомат қилади. 2019 йил декабрь ойида Хитойда аниқланган COVID -19 коронавируси (тожсимонвируси) 186 дан ортқ мамлакатлар аҳолисининг меҳнат ва кўндаланг фаолиятига бевоқиф ва билвосита ўз таъсирини кўрсатди. Пандемия шароитини мамлакатлардаги иқтисодий тармоқларнинг бир маромда ёки барқарор ишлашига имкон бермайдиган вазнсизлик, яъни аниқроғи инсон ҳаёти ва борлигининг нафас олиши асоси кўндаланг етишмайдиган даврга тенг бўлди. Ўзбекистон ҳукумати коронавируси тарқалишининг оқибатларини бартараф этиш бўйича чораларни ҳали мазкур касалликнинг илк иллатлар аниқланмасдан анча олдин 2020 йилнинг январь ойида Мухтарам Президентимиз Шавкат Мирзиёев долзарб бўлган чора-тадбирлар белгилаш заруригини алоҳида қайд этиб ўтганди.

Бугун бутун дунё бир бўлиб мудҳиш иллат - коронавируси қарши курашмоқда. Афсуски, COVID -19 инфекцияси юртимизда ҳам тарқалиб, аҳолининг тинчинчи бўлиб. Халқимиз Давлатимиз раҳбари атрафида хипслашиб, бир ёқадан бош чиқариб, ҳамжихатликда бу балони бартараф қилишга киришди.

Ҳукумат аҳолининг заиф қатламларига ёрдам беришга ҳаркат қилаётганлиги боис, мамлакат иқтисодийтини сақлаб қолиш учун қўшимча чора-тадбирлар белгилади. Шу ўринда, Ўзбекистон Республикасида ҳам

коронавируси инфекцияси тарқалишига қарши курашиш даврида аҳолини иқтисодий ҳимоя қилишни кучайтириш ва иқтисодий тармоқлари фаолият кўрсатишининг барқарорлигини таъминлаш, шунингдек, айрим хўжалик субъектларини қўллаб-қувватлаш мақсадида Президентимизнинг «Коронавируси пандемияси даврида аҳоли, иқтисодий тармоқлари ва тадбиркорлик субъектларини қўллаб-қувватлашга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида»ги 5978-сонли Фармони қабул қилинган бўлиб, унда қуйидаги имтиёз ва преференциялар назарда тутилганлигини таъкидлаш жоиз.

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги ҳузуридаги Тиббий-иқтисодий хизматлар агентлиги тасарруфида «Саховат» ва «Мурувват» интернет уйлари бўлиб, уларда кекса ва ногиронлиги бўлган шахслар давлат таъминотида олинган. Маълумки, бу тоифадаги аҳоли қатлами касалликка тез чалинувчи хавф гуруҳи ҳисобланиб, ушбу тиббий-иқтисодий муассасалар фаолияти алоҳида эътиборни талаб этади.

COVID - 19 пандемияси бугунги куннинг умумбашариёт олдида турган муаммо эканлигидан келиб чиқиб, бундай ҳаётларга қарши доимо тезкор, оғоҳ ва хушёр бўлишимиз зарур, акс ҳолда жамиятда ўнглаб бўлмас, тараққийта салбий таъсир этувчи муаммолар юзга келиши мумкин. Хушёрлик ва оғоҳликка зид тушунча лоқайдликни, халққа ва мамлакатга хиёнат қилиш билан тенглаштириш мумкин!

Мухторхон ЗОИРОВ,
Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги ҳузуридаги Тиббий-иқтисодий хизматлар агентлиги Матбуот хизмати раҳбари.

Коронавируси билан боғлиқ мураккаб эпидемик вазиятда «Саховат» ва «Мурувват» интернет уйларида хушёрликни янада ошириш ва бу касалликнинг муассасаларда тарқалишини олдини олиш борасида мақсадли бир қанча ишлар амалга оширилиб келинмоқда. Жумладан, барча «Саховат» ва «Мурувват» интернет уйлари узлуксиз фаолияти қатъий карантин режими талаблари асосида ташкил қилинди ҳамда муассасаларда карантин қоидаларига тўлиқ риоя қилинишини таъминлаш мақсадида миллий гвардия ходимлари томонидан қўриқлаш хизматлари ташкил қилинди, муассаса ташқи ва ички ҳудудларида, бўлим ва хоналарда СЗОА ходимлари томонидан белгиланган меъёрларга асосан дезинфекция ишлари олиб борилмоқда.

Шу билан бирга карантиндаги ходимлар ва васийликка олинганлар тиббий ниқоблар, антисептик ва гигиена воситалар, тиббий қўлқоплар билан тўлиқ таъминланди. Муассасаларда карантин даврида васийликка олинганларни эътиборини таъминлаш учун (озиқ-овқат маҳсулотлари, дори-дармон, гигиена ҳамда дезинфекция воситалари ҳамда кийим-кечак ва юмшоқ жиҳозлар) заҳираси тўлиқ шакллантирилди.

Муассасада фаолият кўрсатувчи ходимлар ва яшовчиларини ҳар куни бир неча мартаба тана ҳароратлари ўлчаниб, респиратор касаллик белгилари мавжудлиги текширилмоқда, муассасаларда жисмоний масофани сақлаш мақсадида умумий овқатланиш ошхоналари ёпилиб, индивидуал овқатланишлари йўлга қўйилди ҳамда овқат рационларига васийликка олинувчиларни иммунитетини оширувчи витаминларга бой маҳсулотлар киритилган ҳолда таомнома тузилди.

Барча «Саховат» ва «Мурувват» муассасаларида фаолият кўрсатаётган тиббий ходимлари ва тегишли мутасадди соҳалар вакиллари кунни тунга, тунни тонгга улаб, шу юртининг ҳар бир фуқароси соғлиғи учун қайғуришмоқда.

Қон – бу ҳаёт!

ДОНОРЛАР – ЭЗГУ
НИЯТЛИ ИНСОНЛАРДИР!

Қон бериш – ҳаёти хавф остида қолган инсонга умр ҳаёти этишдир. Ҳаёт ҳаёти этиш – сабов ишининг энг олий ифодаси саналади. Шундай экан, сабов ишни амалга оширишга кечикмайлик.



Донорлар 18 дан 60 ёшгача бўлган соғлом инсонлар бўлиб, улар Республика, вилоят, туман қон марказларида тўрт босқичли тиббий текширувдан ўтказилиб, шифокор тавсиясига биноан, донорлик қилиш мумкин. Соғлом инсон учун қон топириш, албатта, хавфсиз ҳисобланади. Чунки инсон организмдаги 4,5 – 5 литр қондан 400 мл олинса, организм 36 соат ичида йўқотган қон ўрнини тиклаб олиш хусусиятига эга. Биламизки, қон беғараз, ўз хоши – иродаси билан келган донордангина олинади. Бундай саховат пеша кишилар шифокор кўриғида ўз саломатлиги ҳамда турмуш тарзи ҳақида аниқ маълумот бериши лозим. Бу эса қоннинг хавфсизлигини таъминлашда гоётда муҳимдир. Негаки, донор бўлишга аҳд қилган инсон масъулиятни ўз бўйнига олади. Кечагина у фақат ўз соғлиғи учун жавоб берган бўлса, бугун бошқаларнинг саломатлиғи учун ҳам қайғуради.



Маълумки, қон, унинг компонентлари ва препаратлари (плазма, эритроцитлар, тромбоцитлар, альбумин ва иммуноглобулинлар) инсон ҳаёти хавф остида қолганда қўйилади.

Жумладан:

- қон тизими касалликларида – оғир даражали кам қонқилар, оқ қон ҳасталиги, гемофилия – қон ивиш тизими бузилиши;
- саратон касаллигида;
- оғир кечадиган туғруқларда;
- операцияларда;
- оғир даражали куйишларда;
- турли фавқулодда ҳолатларда (оғир автоҳалокатларда).

2008 йилдан бошлаб, Ўзбекистон Республикасида беғараз донорлик фаолиятини ривожлантириш дастури қабул қилинган бўлиб, ушбу дастурга қондон кенг жамоатчилик орасида яъни маҳалалар, олий ўқув юрталари, қорхона ва ташкилотларда беғараз донорликнинг мазмун – моҳияти ҳақидаги тарғибот таъшиқот ишлари олиб борилмоқда. Қалбда одамийлик ҳисси уйғоқ инсон ҳамisha яхшилик улашиб яшайди. Айниқса, қилинган хайр-ли амал кимнингдир соғлиғини тиклашга, умрини узайтиришга қўмак берса, киши учун бундан ортқ мамнунлик ҳисси топила-маса керак.

Донорлар ана шундай беғараз ёрдам кўрсатувчи, эзгу ниятли инсонлардир!

Лола САИДЖАНОВА,

Тошкент шаҳар Соғлиқни сақлаш бош бошқармаси Аҳолининг соғлом турмуш тарзини қўллаб-қувватлаш ва жисмоний фаоллигини ошириш бўлими бошлиғи.

ҲАЙДОВЧИЛАРНИНГ ЭЪТИБОРСИЗЛИГИ: 100 НАФАРГА ЯҚИН ФУҚАРО ҚАРАНТИНГА ОЛИНДИ

Шу йилнинг 22 май куни Балиқчи туманида яшовчи 50 ёшли П.Р. Избоскан туманида яшовчи шериги, 32 ёшли Б.Қ. билан биргаликда халқро юк ташини автомашинасида Россиядан Тошкент вилояти Қибрай тумани ҳудудидаги чегара-назорат постига етиб келган. Шу куннинг ўзида ўрнатилган тартиб бўйича постдаги СЭОМ ходимлари томонидан ҳар икки ҳайдовчидан коронави-

рус инфекциясига суртма олинган. Эртасига, 23 май куни Б.Қ. да гумон натижа қайд этилганлиги учун такорран тахлил топширган, П.Р.да эса касаллик аниқланмаган. Лекин ҳайдовчилар белгиланган санитария қоидаларига риоя қилмасдан, чегара-назорат пости автотураргоҳидан уйига чиқиб кетишган. Шундан сўнг хуқуқни муҳофаза қилувчи орган вакиллари билан ўтказилган тезкор қидирув ва эпидемиоло-

логик суриштирув натижасида ҳар икки ҳайдовчининг ҳам ўз уйларида тахлил топилган. Шу орада дастлаб тахлил натижалари гумон қилинган Б.Қ.да ҳам, у билан доимий мулоқотда бўлган иккинчи ҳайдовчи П.Р.да ҳам коронавируси инфекцияси тасдиқланган. Эпидемиологик суриштирув натижасида Избоскан ва Балиқчи туманида П.Р. ва Б.Қ. билан мулоқотда бўлган барча 100 нафарга яқин фуқаролар 14

кунлик тиббий кузатувга олинган. Ачинарлиси, ҳайдовчиларнинг эътиборсизлиги ва санитария қоидаларига риоя қилмаслиги сабаб, уларнинг оила аъзолари, яқинлари, қўнилари ва бошқа қўллаб инсонларнинг коронавирусида гумонланиб карантинга олиншига, уларнинг соғлиғини хавф остига қўйишига сабаб бўлган. Соғлиқни сақлаш вазирлиги яна бир бор барчанин уй карантини қоидаларига қатъий амал қилишини, санитария

жойларида бўлганда ёки коронавируси инфекцияси аломатларини ўзида сезганда дарҳол ўзини ақалаб, шифокорга мурожаат қилишини сўрайди. Шунингдек, яна бир бор, карантин қоидаларига қатъий амал қилишларини тавсия қилади. Бу ўзининг ва яқинларининг хавфсизлиғи учун муҳим.

Соғлиқни сақлаш вазирлиги Жамоатчилик билан алоқалар бўлими.

Научные изыскания

СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Литературный анализ и систематизация статей, научных трудов и монографий в области МРТ и адаптации метода ЯМР к задачам и условиям МРТ и совершенствования технической (аппаратной) стороны метода. В статье представлен метод распознавания МРТ изображений опухоли головного мозга. Данная работа основывается на идентификационном анализе зашумленных и отфильтрованных выходных изображений с использованием методов обработки изображений.

MRT sohasida maqolalar, ilmiy maqolalar va monografiyalarning adabiy tahlillari va tizimlashtirish, MRTning vazifalari va shartlariga YaMT uslubini moslashtirish va metodning texnik (apparat) tomonlarini takomillashtirish. Maqolada miya shishi bilan bog'liq MRT tasvirini aniqlash usullari keltirilgan. Bu ish tasvirni qayta ishlash metodlari yordamida shovqinli va filtrlangan chiqish tasvirilarining identifikatsion tahliliga asoslangan.

The literary analysis and systematization of articles, scientific works and monographs in the field of MRT and adaptation of the nuclear magnetic resonance method to tasks and conditions of MRT and perfecting of the technical (hardware) side of a method. The article presents a method for recognizing MRT images of brain tumor. This work is based on the identification analysis of noisy and filtered output images using image processing techniques.

Теория ядерного магнитного резонанса начала развиваться еще в 70-х годах 20 века. На явление ядерно-магнитного резонанса основан метод магнитно-резонансной томографии (МРТ), с помощью которого можно осуществлять интроскопию объектов непрозрачных для видимого света. Основоположник теории ЯМР является Пол Кристиан Лотербург, получивший в 2003 году Нобелевскую премию в области медицины [1].

К большим успехам в области развития МРТ привела адаптация метода ЯМР к его задачам и условиям и совершенствование технической (аппаратной) стороны метода.

По имеющимся на сегодняшний день данным многочисленных исследований и тестов, диагностику методом МРТ можно проводить без вреда и опасного влияния на здоровье обследуемого организма [2]. Немаловажным является то, что при этом возможно получить многоплановую информацию не только о физиологическом строении исследуемого организма, но и о процессах, протекающих в нем, а также его химическом составе.

Также отмечаю, что очень важным фактором является со-

здание таких условий при измерении, чтобы на измеряемый сигнал как можно больше влиял изучаемый процесс. Это необходимо для того, чтобы полученные данные имели наибольшую адекватность и достоверность, что позволит точнее их проанализировать и интерпретировать [3].

Известно: в настоящее время существует огромное множество МРТ установок, позволяющих проводить исследования объектов, различного строения и имеющих принципиально отличающиеся физические и химические свойства, но все МРТ томографы можно классифицировать по нескольким признакам. По типу источника основного магнитного поля они делятся на постоянные, резистивные, сверхпроводящие и гибридные.

Другим способом классификации МР-томографов является их распределение по напряженности основного магнитного поля. Таким образом, они подразделяются на сверхнизкие (напряженность менее 0,1 Тл), низкочастотные (0,1 – 0,4 Тл), среднечастотные (0,5 Тл), высокочастотные (1 – 2 Тл), сверхвысокочастотные (свыше 2 Тл).

Большинство современных производителей томографов выпускают установки с низким и средним полем, так как они наиболее компактны, приемлемы по цене, по сравнению с высокочастотными, и имеют оптимальное соотношение сигнал-шум. А высокочастотные и сверхвысокочастотные томографы, в свою очередь применяются в научных центрах для проведения точных исследований.

Немаловажным, а скорее, одним из важнейших параметров является качество получаемого изображения, поэтому на сегодняшний момент основным направлением развития физических методов магнитно-резонансной томографии для исследования живых организмов является развитие методов визуализации, позволяющих получить изображения с наилучшим пространственным и временным разрешением, с одной стороны, а с другой – оптимальное использование многопланового характера информации, получаемой методом МРТ, чтобы разобраться в сложных физико-химических процессах, протекающих в

живых организмах.

Применительно к измерениям на человеке, максимальная скорость изменения градиентов магнитного поля и тепловая нагрузка, создаваемая радиочастотными импульсами, ограничены физиологическими факторами. Возможно преодолеть эти ограничения путем использования более эффективных методов.

Например, увеличить чувствительность к какому-либо процессу и получить изображение с высоким соотношением сигнал-шум и желаемым контрастом помогает построение и последующая юстировка последовательности магнитно-резонансной томографии [4]. Путем такой оптимизации можно наблюдать и интерпретировать слабо выраженные эффекты, регистрация которых была неудовлетворительной из-за недостаточной чувствительности МРТ измерений.

Следует отметить, что более всего качество регистрируемого изображения зависит от соотношения сигнал-шум, которое в свою очередь зависит от множества параметров, таких как последовательность сканирования, область сканирования, количество срезов и т.д. [5]. Исследование методом МРТ включает выполнение нескольких режимов сканирования. Для реализации этих режимов задаются параметры сканирующей импульсной последовательности (ИП). Выделяют несколько последовательностей сканирования: последовательность спин-эхо и быстрое спин-эхо, последовательность инверсия-восстановление, последовательность градиентное эхо и быстрое градиентное эхо, а также эхо-планарное отбражение и магнитно-резонансная ангиография.

У каждой из приведенных последовательностей существуют свои преимущества и недостатки. Поэтому, зная их, можно попытаться выбрать наиболее подходящий тип сканирования для определенного случая.

Судя по практике, данных режимов недостаточно для точной диагностики. Чтобы устранить этот недостаток, применяют дополнительные ИП, дающие более отчетливую ее визуализацию за счет подавления сигналов нормальной (непатологической) ткани. Это в свою очередь приводит к увеличению общего времени обследования, что не приемлемо при исследовании пациентов, находящихся в тяжелом состоянии. Поэтому актуальным является определение наиболее оптимального алгоритма проведения МРТ исследования и подбора параметров ИП с целью

повышения информативности и минимизации общего времени обследования. Одним из путей реализации данного алгоритма является применение контрастных агентов, способствующих лучшей визуализации зоны поражения [6].

Также одним из важных направлений применения МРТ является измерение тепловых полей в живых организмах. Было установлено, что при нагреве до температуры приблизительно 43°C зоны, пораженной раком, злокачественные клетки начинают погибать. Такое тепловое воздействие не оказывает вреда здоровым клеткам. Так как имеются сложности в измерении температуры в живых организмах, реализация такого метода лечения была довольно затруднительной. Благодаря отсутствию травматического фактора измерение тепловых полей методом МРТ довольно привлекательно для лечения и диагностических обследований человека, но все еще требует разработки методик для регистрации эффекта.

Литературный анализ позволил выявить, что другим важным направлением в методических разработках МРТ является изучение структуры и строения живых тканей на основе измерения самодиффузии молекул воды, так как ЯМР – это уникальный метод, позволяющий изучать процессы самодиффузии воды, а живые организмы состоят из нее более чем на 90%. Но для этого важно решить аналогичную предыдущему методу проблему – измерить МРТ изображения с высоким отношением сигнал-шум, на основе которых возможно получение информации об организации, структуре и функционировании живых систем.

Еще одной методикой МРТ является ее совмещение с ультразвуком. F. Jolesz и K. Nrupun в 2001 году опубликовали результаты своего исследования по применимости неинвазивной процедуры ФУЗ-МРТ для лечения доброкачественных фиброаденом молочной железы. Операции с помощью ФУЗ под контролем магнитно-резонансной томографии (ФУЗ-МРТ) расши-

ряют возможности метода и создают новую лечебную парадигму, фактически новую форму хирургии [7].

Неинвазивность не является единственной характеристикой данного метода. Использование МРТ в режиме реального времени для нацеливания луча, мониторинга хода процедуры и управления операцией обеспечивает возможность постоянного контроля над процедурой. По окончании процедуры врач точно знает, что именно было обработано, как и какие результаты были получены – такой уровень контроля за операцией ранее был недостижим.

После изучения информации по теме можно утверждать, что, несмотря на отсутствие действия ионизирующего излучения на исследуемый живой объект, необходимо учитывать влияние радиочастотного, градиентного и статистического магнитного полей. Вред их воздействия на организм можно оценить, принимая во внимание важность и качество полученной при исследовании информации.

Воздействие РЧ-излучения, например, не наносит большого вреда, так как оно проявляется как простой нагрев тканей, с которым справляется система терморегуляции. Переменные магнитные поля создают в организме человека индукционные токи, которые могут приводить к депаризации мембран, а так как величина индукционного тока пропорциональна скорости изменения магнитного поля, максимальное изменение магнитного поля в единицу времени ограничивает до определенных пределов.

Вредное влияние статистического магнитного поля на молекулярном уровне в основном сказывается на молекулах, которые обладают дипольным магнитным моментом, так как в сильных магнитных полях липиды мембран ориентируются, что может привести к нарушениям их естественных функций, но зачастую такое воздействие нейтрализуется влиянием тепловой диффузии.

В заключении следует отметить, что МРТ в Узбекистане приобретает все большую популярность как среди врачей, так и среди населения. Этому способствует безвредность, неинвазивность и высокая информативность метода. Прогресс метода прежде всего зависит от скорости и качества разработки методик МРТ.

Б. ГАЙБНАЗАРОВ,
руководитель,
А. АСАДУЛЛАЕВ,
магистр,

Ташкентский Государственный технический университет.

НАВОЙИДА ВАЗИРЛИКНИНГ МАХСУС ИШЧИ ГУРУҲИ ИШЛАМОҚДА

Соғлиқни сақлаш вазирлиги Навойида яна 42 нафар бемор соғайган тўғрисида маълумот берди. Ушбу вилоятда сўнгги икки кунда жами 84 бемор соғайиб чиққан.

Навойи вилоятда бир йўла 42 нафар бемор соғайиб, реабилитацияга кузатилди. Тузалганларнинг барчаси ушбу вилоятдан (32 нафари Зарафшон шаҳридан, 4 нафари Хатирчи туманидан, 3 нафари Томди туманидан, 2 нафари Конимех туманидан, 1 нафари эса Навойи шаҳридан) бўлиб, 26 нафари эркак, 16 нафари аёл.

Уларнинг ёши каттаси 71 ёшли онахон, ёши кичиги 2018 йилда туғилган.

29 май кўни Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан Навойи вилояти учун махсус ишчи гуруҳ тузилиб, ушбу хулудга сафарбар қилинган эди.

«Шу кунларда Республика ихтисослаштирилган эндокринология илмий-амалий тиббиёт

маркази директори Анвар Алимов, вазирлик бошқарма бошлиғи Шухрат Алмардонов, Тиббиёт ходимларининг касбий малакасини ривожлантириш маркази директори Ҳабибулло Оқиллов ва Санитария-эпидемиологик осойишталик агентлиги директори Уринбосари Баҳром Алмамов бошчилигидаги юқори малакали шифокор-олиmlар, жумладан, эпидемиолог, инфекционист, оториноларинголог, реаниматолог, пульмонолог, хирург ҳамда врач-лаборант каби ўнлаб

тиббиёт ходимларидан иборат махсус гуруҳ вилоятда фаолият кўрсатмоқда.

Ушбу тажрибали мутахассислардан иборат гуруҳ хулудда कोरोनाвирус инфекцияси тарқалишининг олдини олиш борасида амалга оширилаётган профилактик ва эпидемияга қарши тadbирларни янада кучайтириш,

беморларни самарали даволаш борасида маҳаллий мутахассисларга яқиндан амалий ёрдам кўрсатишмоқда. Ушбу саъй-ҳаракатлар самараси сўнгги икки кунда бир йўла 84 нафар бемор шифо топди», дейилади вазирлик хабарида.

Вилоятда шу вақтгача жами 164 кишида коронавирус инфекцияси аниқланган. Ҳозирда улардан 96 нафари соғайган бўлса, қолган 68 нафар беморга шифокорлар томонидан самарали даволаш муолажалари олиб борилмоқда. Ҳз муҳбиримиз.

Кун мавзуси

САНИТАРИЯ-ГИГИЕНА ҚОИДАЛАРИГА ТЎЛИҚ РИОЯ ЭТСАК, МАҚСАДГА АЛБАТТА ЭРИШАМИЗ...

Давлат раҳбарининг жорий йил 29 январдаги "Ўзбекистон Республикасида коронавируснинг янги тури кириб келиши ва тарқалишининг олдини олиш юзасидан чора-тадбирлар дастурини тайёрлаш бўйича Республика махсус комиссиясини ташкил этиш тўғрисида"ги фармойишига асосан Бухоро вилоятида ҳам кўплаб амалий ишлар қилинди.

Вилоят ҳокимлигида барча ҳамкор ташкилотлар вакиллари билан иборат туну кун фаолият кўрсатувчи марказий штаб ташкил этилди.

– Карантин чеклов тадбирларининг илк кунидан бошлаб 18056 нафар фуқаролар ва уларнинг оила аъзолари уй карантинига олинди, – дейди вилоят соғлиқни сақлаш бошқармаси бошлигининг биринчи ўринбосари Ихтиёр Абдулҳақов. – Уларнинг 17685 нафари карантинни тутатиб, 371 нафари карантинни давом эттирмоқда.

Бухоро вилоятида коронавирус инфекцияси билан касалланган беморларни стационар шaroитида даволаш мақсадида вилоят юқумли касалликлар шифохонаси, вилоят кўп тармоқли тиббиёт марказида госпиталь ташкил этилди. Ушбу муассасаларда бугунги кунга қадар 442 нафар бемор даволанди. Касалланганлар орасида ўлим ҳолати кузатилмади.

Шунингдек, вилоят тери-таносил касалликлари диспансерида ва туман-шаҳар тиббиёт бирлашмаларининг юқумли касалликлар бўлимида коронавирус инфекцияси билан оғирланган беморлар билан бевосита мулоқотда бўлганлар учун махсус провизорлар ташкил этилди. Даволаниб чиққан беморларнинг 10 нафари оғир ҳолатда (1 нафари ўта оғир) реанимация шaroитида даволанди. Беморларнинг 42 нафари ўртача оғир даражада, 390

нафари эса энгил даражада COVID-19 инфекцияси билан касалланган эди. Касалликка чалинганларнинг 67 нафари "Истанбул – Бухоро", 300 нафари "Москва – Бухоро" чартер рейслари орқали, 32 нафари карантин муассасаларида хизмат қилган ишчи ходимлари, 3 нафари Бухоро шаҳар фуқаролари, 27 нафари Жондор тумани фуқаролари, 11 нафар халқаро юк ташувчи ҳайдовчилар (3 нафари ҳайдовчининг яқин қариндоши) да аниқланди.

Хорижда чартер рейслари орқали олиб келинган ватандошларимизни карантин кузатувида сақлаш мақсадида вилоят кўп касалликлари шифохонаси, кардиология диспансери, вилоят болалар фтизиатрия сихатгоҳи ва вилоят тери-таносил касалликлари диспансери мобилизация этилди. Шунингдек, Бухоро шаҳридаги "Жўйзар" соғломлаштириш маскани, "Варахшо", "Бухоро-Гранд", "Турон", "Дарвозаи Мохи-Хосса", "Шахрибону", "Бахор", "Парвина", "Рояль Гарден" меҳмонхоналари ва "Латиф Кардио-Мед сервис", "Вазирабегимди" хусусий клиникаларида коронавирус инфекциясидан тuzалиб чиққан беморлар, карантиндаги фуқаролар ва касаллик билан мулоқотда бўлган тиббиёт ходимлари реабилитация жараёнини ўтади.

Коронавирус инфекцияси билан касалланган беморларни даволаш Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти тавсияларига асосан Ўзбекистон Республикаси соғлиқ-

ни сақлаш вазирлиги томонидан ишлаб чиқилган "COVID-19 бўйича Миллий қўлланма" асосида олиб борилмоқда. Ушбу қўлланмада келтирилган барча дори воситалари ҳамда зарурий асбоб-ускуналар, шунингдек, химия воситалари ва сарфлов материаллари Соғлиқни – сақлаш вазирлиги ва Санитария-эпидемиологик осойишталик агентлиги томонидан марказлашган ҳолда етказиб берилмоқда. Коронавирус инфекциясининг кўз-қич ойларидида қай-таланишини олдини олиш мақсадида дори-дармон ва тиббий буюмлар захираси яратилган.

Беморларни даволаш жараёнига 172 нафар шифокор, 285 нафар ўрта тиббиёт ходимлари, 235 нафар кичик тиббиёт ходимлари ва 83 нафар бошқа ходимлар жалб этилган. Шунингдек, вилоятда фаолият олиб бораётган тез тиббий ёрдам хизматининг 152 нафар шифокорлари, 183 нафар ўрта тиббиёт ходимлари, 27 нафар кичик тиббиёт ходимлари ва 115 нафар ҳайдовчилари касаллик билан курашишда фидокорлик намуналарини кўрсатишди.

Вилоятга хориждан кириб келувчи катта юк автомашиналари ҳайдовчиларини коронавирус инфекциясига барвақт текшириш, уларни оиласига кирмасдан стационар карантинга олиш мақсадида вилоят транспорт бошқармасида штаб ташкил этилиб, бугунги кунга қадар 78 нафар ҳайдовчилар (17 нафарига жавоб берилди) изоляция қилинди.

Касаллик аниқланган ўчоқларда ҳамкор ташкилотлар билан биргаликда тезкор мобилизация ишлари олиб борилиб, инфекциянинг тарқалиб кетиши олди олинди.

Карантин тадбирларига жалб этилган тиббиёт ходимлари учун

лавозим маошининг 6 фоизи миқдоридида ҳар кунлик тўловлари учун бугунги кунга қадар 3 миллиард сўм сарфланди.

Карантин муассасаларида коронавирус инфекцияси билан касалланган беморлар билан мулоқотда бўлган ва коронавирус инфекциясини аниқлаш лабораторияларида фаолият юритаётган жами 677 нафар тиббиёт ходимларига, жумладан, 156 нафар шифокорларга 25 миллион сўмдан, 250 нафар ўрта тиббиёт ходимларига 15 миллион сўмдан, 183 нафар кичик тиббиёт ходимларига 10 миллион сўмдан ҳамда 88 нафар бошқа ходимларга 5 миллион сўмдан тўловлар тўланди.

Вилоят юқумли касалликлар шифохонаси ва вилоят кўп тармоқли тиббиёт марказида фаолият олиб бораётган инфекцияни, реаниматолог, пульмонолог, эпидемиолог ва бошқа мутахассислар иштирокида тизимли равишда дунёнинг етакчи клиникалари мутахассислари билан онлайн видеоконференциялар ташкил этилмоқда. Жумладан, Хитой, Жанубий Корея, Германия, Исроил, Бразилия, Франция, Украина, Буюк Британия, Туркия давлатлари илмий марказлари билан 20 дан ортиқ видеоконференция кўринишидаги консултациялар ўтказилди.

Коронавирус инфекцияси билан касалланган беморларни аниқлаш мақсадида вилоят бўйича 3 та лабораторияда 5 та ПСР аппарати фаолият олиб бормоқда. Бугунги кунга қадар

ушбу лабораторияларда тиббиёт кўрсатмаларига асосан 34 минг 559 нафар фуқаролардан суртмалар таҳлил қилинди. Ушбу лабораторияларда бугунги кунда 2 мингга яқин тест системалари ва 4 минг 700 дан ортиқ реагентлар захираси мавжуд.

Вилоят санитария-эпидемиологик осойишталик маркази билан ҳамкорликда тиббиёт муассасаларида ва бошқа объектиларда дезинфекция, дезинсекция ва дератизация ишлари изчиллик билан амалга оширилмоқда. Ушбу мақсадларга 1.4 миллиард сўм маблағ молиялаштирилди. Шу билан бир қаторда Бухоро Давлат тиббиёт институтининг етакчи профессори – ўқитувчилари билан ҳамкорликда Call-маркази, касаллик ўчоқларида эпидемиологик суриштирув ҳамда илмий ва методик ёрдам ишлари тизимли равишда ташкил этилаётган. Афсуски, олиб борилаётган ишларимиз натижасида вилоятда инфекциянинг олди олиниб, касаллик йўқ қилинган бир пайтда жорий йилнинг 27 май куни Шофиркон туманида бир оиланинг 7 нафар аъзоларида касаллик аниқланди. Барчаси хозирда вилоят юқумли касалликлар шифохонасида ётқизилган бўлиб, белгиланган тартибда даволаш ишлари олиб борилаётган. Ушбу беморлар билан мулоқотда бўлган барча фуқаролар уй карантинига олинган. Бу эса вилоятга коронавирус инфекциясининг яна қайтарилишидан далолат бермоқда.

Бугунги коронавирус пандемиясини бартараф этиш бўйича ҳамкорликда олиб борилаётган ишлар ўзининг самарасини албатта беради. Бунинг учун аҳолидан фақатгина уйда қолиб, санитария-гигиена қоидаларига тўлиқ риоя этиш талаб этилади.

Зариф КОММЛОВ.

Жиноят жазосиз қолмайди

БОШ ВРАЧ ЎЗ ВАЗИФАСИДАН ОЗОД ЭТИЛДИ

Ижтимоий тармоқларда ўз кабинетидида ходимларини уришаётган раҳбарнинг видеоси тарқалди. Тез орада видео "қахрамони" Тошкент вилояти Санитария-эпидемиологик осойишталик маркази бош врач Бахтиёр Болтабоев эканлиги маълум бўлди.

Соғлиқни сақлаш вазирлиги ҳузуридаги Санитария-эпидемиологик осойишталик агентлиги томонидан хизмат текшируви ўтказилиб, мутахассислар томонидан ўрганилди. Вилоят Санитария-эпидемиологик осойишталик маркази бош врач Бахтиёр Болтабоевнинг кўл остидаги ходимлари билан ўта кўп ва ахлоқий мезъларга тўғри келмайдиган тарздаги суҳбати муҳокама қилиниб, қонунчиликда белгиланган тартибда тегишли чора кўрилди.

Бош врач Соғлиқни сақлаш вазирининг биринчи ўринбосари, мазкур агентлик директори Баходир Юсупалиевнинг тегишли буйруғи билан ўз вазифасидан озод этилди.

Айни пайтда агентлик томонидан Тошкент вилояти Санитария-эпидемиологик осойишталик маркази фаолиятини тубдан ўзгартириш, иш самардорлигини ошириш, ҳудудда санитария ва эпидемиология ҳолатини янада яхшилаш каби вазифаларга қатъий эътибор қаратилмоқда.

Материаллар интернет маълумотлари асосида тайёрланди

ЖАМҒАРМАГА АЖРАТИЛГАН МАБЛАҒ ТАЛОН-ТОРОЖ ҚИЛИНДИ

Бош прокуратура ҳузуридаги Департаментининг Навоий вилояти бошқармаси томонидан коронавирус пандемиясини даврида Молия вазирлигининг Навоий вилоятидаги инкирозга қарши курашиш жамғармасига ажратилган пул маблағларини мақсадли рафтангани суриштирилганда, жуда кўп миқдордаги бюджет маблағларини расрата йўли билан талон-торож қилиш ҳолати аниқланган.

Хусусан, Навоий вилояти санитария ва эпидемиологик осойишталик маркази мансабдор шахслари ҳамда бошқаруви олдидан тил бириктириб, жамғарма томонидан ажратилган 5 млрд сўм маблағларнинг бир қисmini талон-торож қилиш мақсадида, "Т." ва "П." МЧЖдан қимвий дизайн воситалари ҳамда инфекцияга қарши тиббий химия воситаларини қиммат нархларда харид қилиши, жами 222,3 млн сўмни расрата қилиш йўли талон-торож қилиб, давлат бюджетига жуда кўп миқдорда зарар етказган.

Мазкур ҳолат юзасидан Навоий вилояти санитария ва эпидемиология осойишталик маркази мансабдор шахслари, "Т." ва "П." МЧЖ раҳбарлари ва бошқаларга Жиноят кодексининг тегишли моддаси билан жиноят иши қўзғатилиб, тергов ҳаракатлари ўтказилмоқда.

РОССИЯДАГИ БИРИНЧИ КОРОНАВИРУСГА ҚАРШИ ДОРИ МАЪҚУЛЛАНДИ

"Россиядаги биринчи COVID-19 коронавирус инфекциясига қарши дори "Авифавир" мамлакат Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан маъқулланди.

Таъкидланганича "Авифавир"нинг оралиқ клиник тадқиқотлари маълумотлари дори COVID-19 беморларини даволаш учун юқори самардорлигини тасдиқлаган. Ҳозирда унинг

яқуний клиник тадқиқотлари 330 нафар бемор иштирокида давом эттирилмоқда.

"Авифавир" нафақат Россияда коронавирусга қарши биринчи рўйхатга олинган вирусга қарши

дори, балки, эҳтимол, дунёда COVID-19га энг катта истиқболга эга дори ҳамдир. У Россияда рекорд муҳлатда клиник тадқиқотлар давомида ишлаб чиқарилган ва синовдан ўтказилган. Бу унга дунёда "Фавипиравир" негизидида биринчи рўйхатдан ўтган дори бўлишига имкон берди", - деган РФҲП раҳбари Кирилл Дмитриев.

Эслатиб ўтагимиз, аввалроқ Россияда COVID-19га қарши самарали дори "Авифавир" пайдо бўлгани хабар қилинган эди.

КОРОНАВИРУС ИНСОН ГЕНИНИ ЎЗГАРТИРА ОЛАДИМИ?

Инсоннинг генетик хусусиятлари тананинг кўплаб инфекцияларга, жумладан коронавирусга сезувчанлигини белгилаб беради.

Ушбу хусусиятлар вируснинг ҳужайра ичига кириб бориши ва организмда вирус кўпайишига таъсир қилади. Натижада вирусга нисбатан иммунитет ҳосил бўлиш эҳтимоли пайдо бўлади. Касалликнинг қай даражада оғир кечиши кўп жиҳатдан генетик хусусиятларга боғлиқ.

Коронавируснинг инсон генларига таъсири ҳақида ҳозирча кўп нарса маълум эмас.

Интернет маълумотлари.

Актуальная тема

ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ
ЗАЩИТЕ МОЛОДЕЖИ ОТ КУРЕНИЯ

По случаю 31 мая – Всемирного дня без табака в Ташкенте состоялось мероприятие, направленное на защиту молодежи от этой вредной продукции. Мероприятие, проведенное в формате видеосвязи, организовано Комитетом Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам охраны здоровья граждан при сотрудничестве с Министерством здравоохранения, представительство Всемирной организации здравоохранения в Узбекистане и Общественным фондом Ибн Сино.

Всемирный день без табака ежегодно отмечается 31 мая под эгидой ВОЗ с целью привлечения внимания правительств и общественности всех стран к вопросу вреда табачной продукции. В нынешнем году этот день проводится под девизом "Защитим молодежь от табака: время действовать!". В мероприятии приняли участие представители государственных и общественных организаций, международные эксперты Европейского регионального бюро ВОЗ, структуры Campaign for Tobacco-Free Kids (США), Координационный совет по борьбе против

табака при Министерстве здравоохранения России.

По данным ВОЗ, ежегодно от табака умирают более 8 миллионов человек. Летальный исход более 7 миллионов происходит в результате прямого употребления табака и около 1,2 миллиона некурящих – из-за воздействия вторичного табачного дыма.

Предприятия табачной промышленности в погоне за прибылью стремятся увеличить число курильщиков. В масштабах всего мира на маркетинг и рекламу табака затрачивается более 8 миллиардов долларов США.

В целях привлечения внима-

ния молодежи табачные компании размещают рекламу продукции в местах, где бывает много детей. В отдельных странах для рекламы табака и электронных сигарет спонсируют известных сетевых персонажей, распространяют бесплатную рекламу среди молодежи, обеспечивают стипендиями школы и университеты. На крупных спортивных соревнованиях посредством спонсорства табачные компании размещают свои логотипы, предлагают привлекательные для молодых людей ароматизированные наполнители для бездымного табака, каляянного табака и электронных сигарет, стимулируют курение через производство маленьких пачек и поштучную продажу сигарет и других изделий.

В этой связи теперь во всем мире проводится множество мероприятий и антимакетинговых кампаний, призывающих молодежь к борьбе с табачным бизнесом.

Подобные мероприятия особенно важны в период панде-

мии COVID-19, потому что курильщики особо подвержены тяжелым формам данного заболевания. Проведенные в нынешнем году ВОЗ исследования доказали, что вероятность заражения коронавирусом наиболее высока у курильщиков.

На мероприятии отмечалась важность принимаемых правительством и Министерством здравоохранения Узбекистана мер по сокращению продажи молодежи сигарет, каляянов, электронных сигарет и продуктов с содержанием никотина. С учетом вреда, наносимого табаком здоровью человека и экономике страны, отмечалась актуальность проявления институтами гражданского общества и каждым гражданином активности в борьбе с курением.

В Узбекистане серьезной проблемой остаются введение закона о запрете курения в общественных местах, упорядочение производства новых видов табачных изделий,

запрещение производства наса.

– Данный межотраслевой вебинар – очередной шаг на пути формирования нового поколения, свободного от курения, – говорит глава представительства ВОЗ в Узбекистане Лианне Куппенс. – Наша цель – призвать людей к ответственности и освобождение от манипуляций табачной промышленности.

Участники мероприятия ознакомились с работой, проводимой Законодательной палатой Олий Мажлиса в этой области. Были представлены глобальные призывы к борьбе с табаком Европейского регионального бюро ВОЗ, презентации других стран по защите молодежи, а также презентации Координационного совета по борьбе против табака при Министерстве здравоохранения России, Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, Общественного фонда Ибн Сино.

Саидмурод РАХИМОВ.

Научные изыскания

ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА ПАЦИЕНТОВ И ПЕРСОНАЛ ПРИ РАБОТЕ С УСТАНОВКОЙ МРТ

К таким факторам можно отнести:

- постоянное магнитное поле;
- электромагнитное излучение от компьютера;
- шум, который создают томограф, компьютер, печатающее устройство и системы охлаждения и вентиляции;
- световая среда (освещенность, коэффициент пульсации);
- микроклимат (температура воздуха в помещении, относительная влажность воздуха и скорость движения воздуха).

Вредные факторы и требования к проведению контроля

1) Постоянное магнитное поле:

Измерение, оценка и нормирование постоянного магнитного поля происходит в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях". Оценка и нормирование ПМП осуществляются по уровню магнитного поля раздельно. Это зависит от времени воздействия на персонал за рабочую смену для условий общего (абсолютно на все тело) и локального (или частичного, кисти рук, предплечья) воздействия. Уровень магнитного поля оценивают в единицах напряженности магнитного поля (Н) в А/м или в единицах магнитной индукции (В) в мТл. Предельно допустимый уровень значения напряженности (индукции) постоянного магнитного поля на рабочих местах персонала представлен в таблице 1

Таблица 1

Предельно допустимый уровень значения напряженности ПМП

Время воздействия за рабочую смену, минуты	Условия воздействия			
	Общее		Локальное (частичное)	
	пДУ напряженности, кА/м	пДУ магнитной индукции, мТл	пДУ напряженности, кА/м	пДУ магнитной индукции, мТл
0 – 10	24	30	40	50
11 – 60	16	20	24	30
61 – 480	8	10	12	15

В случае необходимого нахождения рабочего персонала в зонах с разной напряженностью ПМП общее время выполнения работы в них не должно превышать допустимое время для зоны с максимальной напряженностью.

Контроль уровней постоянного магнитного поля проводится измерением значений В или Н на рабочем месте и/или в рабочей зоне в местах пребывания работников кабинета (при установке катушки, опускании стола, укладывании пациента в томограф, задвигании стола с пациентом в сам магнит). Измерения начинают в самой удаленной от магнита томографа точке, постепенно приближаясь к нему. При гигиенической оценке уровней постоянного магнитного поля на ме-

стах работы персонала определяющим будет наибольшее значение напряженности из всех зарегистрированных.

Измерения следует проводить на высоте 0,5; 1,0; 1,7 м (рабочая поза "стоя") и (или) 0,5; 0,8; 1,4 м (рабочая поза "сидя") от опорной поверхности.

Если происходит непосредственный контакт рук человека с поверхностью измерения индукции магнитного поля, то измерение проводят путем контакта датчика СИ с поверхностью самого магнита.

2) Электромагнитное излучение ЭВМ:

Измерения, оценка и нормирование электромагнитного поля производят в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".

Допустимые уровни электромагнитного поля от электронно-вычислительной машины представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Временные допустимые уровни ЭМП, создаваемые ЭВМ

Параметры		ВДУ
Напряженность электрического поля, В/м	в диапазоне 5 Гц – 2 кГц	25
	в диапазоне 2-400 кГц	2,5
Плотность магнитного потока, нТл	в диапазоне 5 Гц – 2 кГц	250
	в диапазоне 2-400 кГц	25
Напряженность электростатического поля, кВ/м		15

Измерение ЭМП на месте работы персонала проводят на расстоянии 50 сантиметров от экрана машины на высотах 0,5; 1,0 и 1,5 м.

Гигиеническое оценивание полученных результатов измерений осуществляют, учитывая погрешность средства измерения метрологического контроля, которое было использовано.

В случае, когда на месте работы персонала, которое оборудовано электронно-вычислительной машиной, интенсивность электрического и/или магнитного поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц превышает значения, приведенные в таблице 2, то проводят измерения фоновых уровней электромагнитного поля промышленной частоты (при выключенном оборудовании). Фоновый уровень электрического поля в 50 Гц не может превышать 500 В/м.

А. АСАДУЛЛАЕВА,
магистр,
Б. ГАЙБАЗАРОВ,
руководитель,

Ташкентский Государственный технический университет.

Дил изхори

ЭЗГУ ТИЛАКЛАРИМИЗ СИЗЛАРГА

Ассалому алайкум, хурматли Солижон Жалилович!

Дадам А. Акбаров қатор юрак хасталиқлари билан бемор эди. Андижон вилояти кардиологлари назоратида доимий даво муолажалари олар эдилар. Навбатдаги қўриқ ва муолажалар олиш учун Наманган вилояти кардиология мар-

казига жўнатишди. 14 май куни дадамизни марказга жойлаштирдик.

Аллоҳга чексиз шукрлар бўлсинки, ҳозир падари бузрукворимиз соғайиб оиламиз бағри-

га қайтдилар. Бунинг учун ўз ёрдамини аямаган марказнинг каттаю кичик тиббиёт ходимларига, айниқса келажаги порлоқ, ёш мутахассис, кардиожарроқ Акбарали Саидовга, бўлим бош-

лиги Акмалжон Жалиловга, жонқуяр шифокорларга, тили ширин, қўли энгил ҳамшираларга, муассаса тозалигига ўз ҳиссасини қўшаётган кичик тиббиёт ходимларига оилавий миннатдорчи-

лигимизни билдирамиз.

Тилагим - мамлакатимизда бундай касбига содиқ, жонқуяр шифокорлар сафи кенгайверсин. Фидойи инсонларнинг машаққатли, шарафли меҳнатларида омад ва зафарлар доимо ёр бўлсин!

Ойгул АХМАДЖОН
қизи,
Андижон вилоят.

Соғлом авлод – Ватан келажаги

БОЛАЛАРДЕК БЕҒУБОР БЎЛАЙЛИК!

Интернет хабарларига кўра, 1925 йил Женевада болалар фаровонлигига бағишланган Бутунжаҳон конференциясида қабул қилинган қарорга асосан 1 июнь – Халқаро болаларни ҳимоя қилиш куни қилиб белгиланган. Байрам биринчи марта 1950 йилда дунёда байрам сифатида нишонлана бошланган.

– Бу байрам бутун дунё болалари учун қувончли лаҳзаларга бой байрам ҳисобланади, – дейди О'zLiDeP Сирдарё вилояти кенгаши аппарат раҳбари Шохиста Бозорбоева. – Албатта, бола бу дунё, бола бу ҳаёт, бола бу умримиз мазмуни, бутун борлигимиз ҳисобланади. Болалар ўзларининг табассумлари билан бир зумда Сизни ўзларининг беғубор оламларига олиб киради. Болаларнинг даврасида ҳаётга бўлган муҳаббатни янада ортганини ҳис қиласиз.

Партия вилоят кенгаши ходимлари байрам муносабати билан Мирзаобод туманидаги хонадонларга ташириб буюриб болажонларга эртак ва бадий китоблар совға қилди.

Болаларни ҳимоя қилиш куни байрамнинг яна бир эътиборли жиҳати, кенг жамо-

атчилик диққатини муаммоли болаларга, уларнинг ҳуқуқларини ҳимоя қилишга, ҳимояланган дунёда яшаш имкониятларига, бахтли болаликка эга бўлишларига ва ўз мамлакатининг хотиржам фуқароси бўлиб ўсишларига қаратилгандир.

Ана шу муносабат билан вилоят кенгаши депутати Б. Кенжаев, туман кенгаши депутати А. Одилов ҳамда О'zLiDeP Боёв туман кенгаши аппарат раҳбари М. Дадавалар «Маданият» маҳалла фуқаролар йиғинида истиқомат қилувчи ижтимоий ҳимояга муҳтож болалар ҳолидан хабар олишди. Болажонларга ўзларининг совға-саломларини топширишди. Шунингдек, Боёв туман кенгаши депутати Г. Каршибоев ҳам «Ўзбекистон» маҳалласидаги У. Аноркулова, Б. Аноркулова ва Б. Сойибназаровларга байрам муносабати билан ўз совға-саломларини топширди.



Халқ депутатлари Боёв туман кенгаши депутати Х. Курбонова ҳам бу хайрли тadbирдан четда қолмади. У «Дўстлик» маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудида ижтимоий ҳимояга муҳтож оилалардаги болажонларни ўз совға-саломлари билан хушнуд

эти. Айна пайтда Сайхунобод туманидаги «Бахмалсой» маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудида Сардоба сув омбори тошқиндан зарар кўрган оилалар ҳам истиқомат қилмоқда. Сайхунобод туман кенгаши депутати Иномжон Усмонов ана шу оила-

лар фарзандлари ҳузурда бўлиб уларга байрам муносабати билан ўз совғаларини топширди.

Хусан ЖАБОРОВ,
О'zLiDeP Сирдарё вилояти
Кенгаши Ёшлар билан
ишлаш бўлими мудири.

КИЧКИНТОЙЛАР УЧУН МУНОСИБ ТУҲФА

1 июнь – Халқаро болаларни ҳимоя қилиш куни 70 йилдирки, бутун дунёда байрам сифатида кенг нишонланиб келинмоқда.



Давлат хизматлари агентлиги Тошкент вилояти бошқармаси томонидан мазкур байрам муносабати билан янги туғилган чақалоқларга туғилганлик ҳақидаги гувоҳномалар сайёр тарзда расмийлаштирилиб, уларнинг ота-оналарига топширилди.

Жумладан, бугун – 1 июнь куни бошқарма томонидан Тошкент вилояти Оҳангарон туманида туман ФХД, васийлик ва ҳомийлик бўлимлари, тиббиёт бирлашмаси ҳамкорлигида 10 нафар чақалоқнинг туғилганлик ҳақидаги ҳужжатлари уларнинг ота-онасига сайёр тарзда, эсдалик совғалари билан бирга берилди. Табиийки, ота-оналар айна карантин шароитида бундай қулайликдан мамнун бўлди. Маълумотларга кўра, Оҳангарон туманида 2020 йилнинг айна пайтига қадар 691 нафар чақалоқ, жумладан, 351 нафар ўғил ва 340 нафар қиз фарзанд туғилган. Бугунги болажонлар байрами кунда эса яна икки нафар ўғил бола дунёга келди.

Давлат хизматлари маркази томонидан шунингдек, шу ернинг ўзида Хоразм вилояти Хива туманида яшовчи Шахризода Эгамованинг 29 май куни туғилган қиз фарзандига туғилганлик ҳақида гувоҳнома олиш ҳақидаги мурожаати ҳам қонуний қайд этилиб, фуқаронинг паспорти йўқлиги сабабли бу борада васийлик ва ҳомийлик органига хат юборилди.

Коронавирус пандемияси сабаб юртимизда карантин қоидалари давом этмоқда. Зарурат юзасидан фуқароларнинг ФХД биноси олдида тўпланмаслиги мақсадида кўрсатилаётган бундай сайёр хизматлар оналар ва болалар соғлиғи муҳофаза қилиш, аҳолининг сифатли давлат хизматларига бўлган эҳтиёжини қондиришга хизмат қилмоқда.

А.ХУДОЙҚУЛОВ.

Газета
муассиси:
Ўзбекистон
Республикаси
Соғлиқни
сақлаш
вазирлиги

Бош муҳаррир
Баҳодир ЮСУПАЛИЕВ
Бош муҳаррир ўринбосари
Ибодат СОАТОВА

Газета ўзбек ва рус тилларида чоп этилади. Ҳафтанинг жума кунлари чиқади. Мақолалар кўчириб босилганда «O'zbekistonda sog'liqni saqlash – Здравоохранение Узбекистана» газетасидан олинди, деб кўрсатилиши шарт. Тахририятга келган кўлбазлар тақриз қилинмайди ва муаллифга қайтарилмайди.

Манзилмиз: 100060, Тошкент шаҳри,
Истикбол кўчаси, 30-уй, 2-қават.
Тел/факс: (0371) 233-13-22, тел.: (0371)
233-57-73. Газета Ўзбекистон Республикаси
Матбуот ва ахборот агентлигида 2009 йилнинг
11 март куни рўйхатга олинган. Гувоҳнома
рақами 0015.

Газета материаллари тахририят
компьютер марказида
терилди ва саҳифаланди.

Адади 1458 нусха.
Буюртма Г-650.

Газета «ШАРҚ» нашриёт-матбаа акциядорлик компанияси босмаҳонасида
чоп этилди. Корхона манзили: Буюк Турон кўчаси, 41-уй.
Газета ҳажми 2 босма табоқ. Формати А3. Офсет усулида босилган.

Саҳифаловчи Бахтиёр ҚҶШОҚОВ.

Босмаҳонага топшириш вақти – 20.00.