



ISSN 2010-7145

FARMATSEVTIKA JURNALI

Фармацевтический журнал
Pharmaceutical journal

pharmi.uz

2022. Tom 31. №1

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
TOSHKENT FARMATSEVTIKA INSTITUTI

FARMATSEVTIKA JURNALI

*Jurnalga 1992 yilda asos solingan
Yilda 6 marta chiqadi*

PARMACEUTICAL JOURNAL

*Founded in 1992
Published 6 times a year*

№ 1. 2022

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

*Основан в 1992 г.
Выходит 6 раза в год*

"IBN-SINO"
TOSHKENT-2022

Yuldashev Zakirdjan Юлдашев Закирджан Yuldashev Zakirdzhan
Abidovich, Abdukarimova Абидович, Абдукаримова Abidovich, Abdukarimova
Halima Abdumannon qizi, Халима Абдуманнон кизи, Halima Abdumannon kizi,
Nurmatova Maloxat Нурматова Малохат Nurmatova Malohat
Ismatovna Исматовна Ismatovna
1,4-BENZODIAZEPIN О НЕЗАКОННОМ ABOUT ILLEGAL
GURUHI ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИИ ABUSE 1,4-

142

MODDALARINING ВЕЩЕСТВАМИ 1,4- BENZODIAZEPINE
NOQONUNIY БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОЙ GROUP SUBSTANCE
SUIISTE'MOLI VA ГРУППЫ И AND ITS
BUNING OQIBATLARI ПОСЛЕДСТВИЯХ CONSEQUENCES 97
HAQIDA (adabiyotlar sharhi)

Юлдашев Закирджан Абидович, Абдукаримова Ҳалима Абдуманнон кизи*,
Нурматова Малоҳат Исматовна

1,4-БЕНЗОДИАЗЕПИН ГУРУХИ МОДДАЛАРИНИНГ НОҚОНУНИЙ СУИИСТЕММОЛИ ВА БУНИНГ ОҚИБАТЛАРИ ҲАҚИДА (адабиётлар шархи)

Тошкент фармацевтика институти

*e-mail: habdukarimova9397@gmail.com

Мақолада психотроп моддалар рўйхатига киритилган 1,4-бензодиазепин гурухи дори воситаларини нотибий мақсадларда ишлатилиши оқибатида келиб чиқадиган ҳолатларни ўрганиш натижалари келтирилган. Ҳозирги кунга келиб вояга етмаган ёшлар ўртасида 1,4-бензодиазепин гурухи дори воситаларидан турли нотибий мақсадда фойдаланиш оқибатида оғир жиноятларнинг содир бўлиши, уларни суиистеъмол килиш натижасида эса ўлим ҳолатининг кўпайғанлиги кузатилмоқда. Статистик маълумотларга кўра, 1,4-бензодиазепин гурухи дори воситалари билан заҳарланишлар сони дунё миқёсида ўсиб бормоқда. Адабиётларда келтирилган 1,4-бензодиазепин хосилаларини ноконуний истеъмоли ҳақидаги маълумотлар ҳамда улар билан заҳарланишлар ҳолатлари ўрганилган.

Таяинч иборалар: психотроп моддалар, 1,4-бензодиазепин гурухи дори воситалари, заҳарланишлар, ноконуний савдолар, ҳалқаро назорат, суиистеъмол ҳолатлари, глобал муаммолар, ижтимоий тармоклардаги савдолар.

Долзарблиги: мамлакатда амалга оширилаётган кенг кўламли ислоҳотлар доирасида аҳолининг тинч ва осоиишта ҳаётини таъминлаш ҳамда жамиятда конун устуворлиги, жамоат хавфсизлиги ва маданиятини шакллантиришга алоҳида эътибор қаратилмоқда.

Маълумки, Ўзбекистон Республикасида аҳолини ҳимоялаш ва жиноятчиликка қарши курашиш мақсадида шу жиноятни келтириб чиқарувчи сабаблар ва омиллар ўрганилади ҳамда улар билан курашилади. Бугунги кунда жиноятчиликнинг туб илдизларига назар солинадиган бўлса, уларнинг бири сифатида гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг ноконуний ва нотибий суиистеъмоли туради. Улар оқибатида келиб чиқадиган жиноятлар аҳоли хавфсизлигига катта таъсир кўрсатади.

Республикада кабул килинган қонунлар ва қонунисти хужжатлари, уларда келтирилган вазифаларни ижросини ўз вақтида бажарилиши аҳоли ўртасида гиёҳвандлик воситалари ва психотроп моддалар истеъмолини назоратга олиш, дори воситаларини нотибий мақсадларда фойдаланиш ҳолатларини олдини олишга муайян даражада хизмат қиласди. Ҳозирги кунда суд-тергов органлари томонидан суд-тиббий экспертиза соҳаси ходимларининг асосий вазифаларидан хисобланади.

Ишининг мақсади. Ўзбекистон Республикасида муомаласи чекланган психотроп моддалар рўйхатига киритилган 1,4-бензодиазепин гурух хосилаларига мансуб дори воситалар билан заҳарланиш ҳолатлари, уларни нотибий мақсадларда ишлатилиши, дунё

УДК 615.917

миқёсида назоратга олиниши ҳакидаги маълумотлар таҳлил қилиш ишнинг мақсади хисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 27 октябрдаги “Гиёхвандлик воситалари, психотроп моддалар ва прекурсорларни Ўзбекистон Республикаси ҳудудига олиб кириш, ундан олиб чикиш ва транзит тарзида ўтказиш тартибини, шунингдек уларнинг муомалада бўлиши юзасидан назоратни такомиллаштириш тўғрисида”ги 878-сон карори билан тасдиқланган психотроп моддалар рўйхатига киритилган фармакологик таъсири бўйича тинчлантирувчи хусусиятни намоён килувчи 85 та моддалар орасидан физик-кимёвий хоссасига кўра 35 хил тур психотроп моддалар 1,4-бензодиазепин гурухи дори воситаларига киради [1]. Ҳозирги кунда Европа ва Осиё мамлакатлари, шу билан бир каторда Америка Кўшма Штатларининг (АҚШ) кўплаб ҳудудларида глобал муаммолардан бири-1,4-бензодиазепин ҳосилаларининг айrim вакиллари гиёхвандлик воситалари билан бирга кўлланилиши оқибатида заҳарланиш ва ўлим ҳолатини кўплаб қайд этилаётгандигидир. М.Уорнер ва бошқа муаллифларнинг маълумотларига кўра, АҚШ 2010-2014 йилларда алпразолам ва диазепам дори воситаларининг гиёхвандлик воситалари билан бирга истеъмоли оқибатида содир бўладиган заҳарланишларнинг метрологик таҳлили ўрганилган. Бунда 1,4 - бензодиазепин ҳосилаларига кирувчи алпразолам ва диазепамни гиёхвандлик воситалар: оксикодон, героин, гидрокодон, метадон, морфинлар билан бирга кўлланилганда 95% ўлим ҳолати билан тугалланганлиги келтирилган [2].

Юкорида қайд этилган маълумотлар асосида 1,4-бензодиазепин гурух моддаларни нотиббий мақсадларда ишлатилиш ҳолатлари маълум бир ҳудудда эмас, балки дунёнинг кўплаб мамлакатларида, масалан, Европа ва Осиё давлатларининг бир канча ҳудудларини ҳам кенг қамраб олганини кўриш мумкин. Малумот тарикасида, 2015 йилда Шотландия ҳукумати миллий маълумотлар марказининг берган ахборотига кўра, диазепам дори воситасини гиёхвандлик воситалар билан бирга кўлланилишларига кўра 706 та ўлим ҳолат қайд этилган. Шу билан бир қаторда, 1,4 - бензодиазепин гурух моддаларига мансуб бўлган дори воситаларидан этизолам,

диклозепам ва феназепам билан 27% дан ошик ўлим ҳолатлари қайд этилган. Янги психотроп моддаларни 1,4 - бензодиазепин гурух моддалари билан кўшиб ишлатиш натижасида 57 та ўлим ҳолати ҳам шу йилда қайд этилган. Келтирилган маълумотлар шуни кўрсатадики, психотроп моддалар билан ўлим ҳолатлари кўпайиб бориши катта салбий оқибатларга олиб келган. Натижада ушбу дори воситаларини тиббий мақсадларда истеъмол килувчи беморлар учун уларни топиш имконияти камайиб кетган. Бу эса беморларни ушбу дори воситаларига бўлган талабини оширган [3].

Бу гурух моддаларининг назоратга олиниши ва дунё миқёсида глобал муаммога айланиб бориши ёшлар ўртасида турли жиноятларнинг кўпайиши, оғир руҳий ҳолатларни юзага келиши ва ўлим ҳолатларининг ўсишига олиб келди. Ушбу ҳолатлар юзасидан Э.К.Сан Европа ва Шимолий Америка давлатларида 2013 йилнинг октябрь ойидан 2014 йилнинг март ойигача бўлган даврда 1,4-бензодиазепин ҳосилаларидан алпразолам, клоназепам, диазепам, флуниутразепам ва оксазепамларни гиёхвандлик воситалар, наша, этил спирти билан биргаликда истеъмол қилиниши натижасида 320 нафар инсонлардаги оғир руҳий ҳолат юзасидан метрологик текширишлар ўтказди. Унга кўра, ушбу моддалар 59,4% ҳолатда этил спирти билан, 22,8% ҳолатда наша билан бирга кўлланилиши аникланган ва уларнинг салбий таъсирида вояга етмаган ёшлар орасида қатор жиноий ишлар содир бўлганлиги ҳакида маълумотлар келтирилган [7].

1,4-бензодиазепин гурухи дори воситалари нафакат гиёхвандлик воситалари билан балки турли депрессияга қарши дори воситалари билан бир вактда кўллаш, микдорини ошириб юбориш одам марказий асаб тизимига салбий таъсири кўрсатиб, нерв хужайраларни фалажланишига олиб келади. 1,4 - бензодиазепинларнинг бу таъсири механизми опионидларга карамлик чакириб, гиёхвандликтан даволанаётган беморларни даволашда ҳалакит беради. Оқибатда беморлардаги турдош касалликларни кучайтириб, ўлим ҳолатига олиб келиши мумкин [4].

Австралияning Квинсленд штатида 2013 йилнинг сентябрь ойидан 2017 йил февраль

ойнгача гиёхвандлик воситаларни ноконуний истеъмоли юзасидан таҳлиллар олиб борилган. Таҳлил натижаларига кўра, 52% ҳолатда бензодиазепин дори воситалари, 44% ҳолатда героин, 36% ҳолатда фенталин, 42% ҳолатда турли гангитувчи дори воситалари билан заҳарланиш ҳолатлари рўй берганлиги аникланган. Ушбу маълумотлар кўра, гиёхвандлик воситаларини инъекция киладиган 50 нафар вояга етмаган ёшлар ўртасида 1,4-бензодиазепин гурух моддаларини нотиббий мақсадларда ишлатиши ҳолати кузатилган. Дори воситаларни нотиббий мақсадларда фойдаланиш натижасида ўлим ҳолатлари ҳам қайд этилган. Келтирилган статистик маълумотларга зътибор берилса, Австралиянинг бაъзи штатларида 1,4-бензодиазепин гурух дори воситалари билан заҳарланиш ҳолатлари сезиларли даражада ўсиши кузатилган. Бу маъмутларнинг энг муҳим томони шундаки, ушбу дори воситалари билан заҳарланиш ҳолатлари вояга етмаган ёшлар орасида бўлиш ва сунистемоли натижасида эса ўлим ҳолатларининг кузатилишидир [5].

1,4 - бензодиазепин гурухи моддаларининг тиббий мақсадларда кўллаш бўйича белгиланган тартиб-коидалар, меъёрий-хукукий хужжатлар мавжуд бўлса ҳам уларни сунистемол қилиниш ҳолатлари кўплаб қайд этилмоқда. Ушбу хужжатлар уларнинг тиббий мақсадларда фойдаланиш шароитлари ва сунистемолини олдини олишга қаратилган. 1970 йилларда Собик Иттифоқда ишлаб чиқилган 1,4-бензодиазепин гурухига киравчи феназепам дори воситаси Россия Федерацияси ва Мустакил Давлатлар Ҳамдўстлигининг бაъзи мамлакатларида маҳсус тиббий йўлланма - рецепт асосида марказий асаб тизими хасталикларини даволаш учун рухсат этилган [6].

Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг (БМТ) 1971 йилда қабул қилинган Психотроп моддалар тўғрисидаги конвенциясига мувофиқ 1,4 - бензодиазепин ҳосилаларининг халқаро назорати кучайтирилиб, ушбу дори воситаларидан фойдаланишин таъминлаш ва уларнинг сунистемол қилиш ҳолатлари учун жавобгарликка тортилиш бўйича талаб кучга кирган. 1984 йилдан шу кунга қадар Жаҳон Соглиқни саклаш ташкилотининг (ЖССТ) 20-сон қарорига асосан 1,4 - бензодиазепин

гурухига мансуб 36 турдаги дори воситаларидан айримлари: диазепам, лоразепам ва мидазолам бир нечта давлатларда “Асосий дори воситалар рўйхати” киритилган [9].

Юқорида келтирилган хужжатлар асосида 2015 йилда ниметазепам, 2016 йилда феназепам, этизолам дори воситалари лицензияланган ҳамда назорат остига олинган. Назорат ишлари кучайтирилиши, дори воситалар устидан турли чора-тадбирларни ишлаб чиқиши уларнинг сунистемолни камайтириш ўрнига бошка усуллар билан тарқалишга ва сотилишига ва “Қора бозор” тушунчасини “ижтимоий тармоклар оркали сотувлар” тушунчасига алманишига сабаб бўлди. Сўнгти йилларда Ниметазепам дори воситасининг ижтимоий тармоклар оркали сотуви кўпайган. Ушбу восита Европа давлатлари, Буюк Британияда тунги кўнгил очар масканларда ноконуний равишда тарқатилиб, вояга етмаган ёшлар орасида кайф берувчи дори сифатида ишлатилиб келинмоқда [10].

2011 йил Япония, Италия, Хиндистон, Жануби-Шаркӣ Осиёнинг бир катор мамлакатлари, жумладан, Бруней-Даруссалам, Гонконг (Хитой), Индонезия, Малайзия, Филиппин, Сингапур, Хитойнинг Тайвань вилоятида бензодиазепин гурухи дори воситаларни нотиббий мақсадларда ишлатилиш ҳолатлари қайд этилган. 1,4 - бензодиазепам дори воситаларини гиёхвандлик воситалар билан бирга кўллаш оммалашди. Уларга кўйилган чекловларни четлаб ўтиб турли ноконуний йўллар ёрдамида сотиш, саклаш, ишлаб чиқариш, тарқатиш ва фойдаланиш ҳолатлари кўплаб қайд этилган. Малайзияда ниметазепам дори воситаси тиббиётда тинчлантирувчи дори восита сифатида кўлланишига қарамай, героин ўрнини босувчи ва кайф берувчи дори сифатида ишлатилиб келинган. Ниметазепам дори воситаси билан бир қаторда метамфетаминдан ҳам фойдаланишган. Сўнгти йилларда дунё “кора бозор”ларида “Лицензияланган 1,4 - бензодиазепинлар”, “Дизайнер 1,4 - бензодиазепинлар” каби номлар остида сотиладиган 1,4-бензодиазепинлар гурухига мансуб психотроп моддалар ҳам пайдо бўла бошлади [8].

Тинч аҳолини ҳимоялаш мақсадида ноконуний йўллар билан 1,4 - бензодиазепин

гурух дори воситаларидан фойдаланган шахсларга нисбатан турли хил кўриннишдаги жазолар белгиланади. Аксарият жиноятларнинг ортида жуда катта микдордаги пул маблағлари ёки инсоннинг шахсий манфаатлари туради. 2017 йилнинг январь ойида АҚШда рецепт бўйича бериладиган психотроп дори воситалар ва турли назоратдан ўтмаган ёки давлат томонидан сотилиш ва истеъмолига рухсат берилмаган таблеткаларни ижтимоий тармокларда конунга хилоф тарзда таркатган дорихона раҳбарларига нисбатан қамок жазоси кўлланган. Опиоидлар ва бензодиазепин гурухига мансуб алпразолам (Ханах® бренд) ижтимоий тармоклар оркали савдо килаётган шахслар учун мўмай даромад топиш манбаига айланган. 2011-2012 йилларда Федераль штат ва маҳаллий суд-тиббиёт лабораторияларида алпразоламнинг ноконуний савдоси хақида 18068 та хабар таркатган. Алпрозалам АҚШ бўйлаб "Discount Pharmacy" ва "A-1 Pharmacy" савдо номлари остида минглаб вояга етмаган ёшларга рецептсиз сотилган. Ушбу салбий ҳолатлар юзасидан уч йил давомида ўрганилган маълумотларга кўра, ноконуний даромад 9 млн долларни ташкил қилган [15, 16].

1,4 - бензодиазепин гурухи дори воситаларининг ноконуний айланнамиси ривожланган давлатларни ҳам четлаб ўтмаган. Ушбу давлатларда ҳам текширувлар натижасида уларни нотиббий мақсадларда кўлланиш ҳолатлари аниқланган. Барча аниқланган ноконуний дори воситалари тегишли ташкилотлар хисобига мусодара килинган. Буюк Британия Наркотик моддаларга карши кураш бошқармаси маълумотларига кўра, 1,4-бензодиазепинларнинг оммавий нотиббий мақсадларда таркалиши ушбу давлатда ҳам қайд этилган. 2016 йил декабрь ойида ЖССТ маҳсулотларни тартибга солиши органи томонидан рецепт бўйича бериладиган дори воситаларнинг ноконуний бозорида кенг кўламли текширув ўтказилган. Минтақадаги Йоркшир штатида 200 000 пакетдан ортик бензодиазепинлар нотиббий мақсадларда кўллаш учун сотиб олинган ва асосан вояга етмаган ёшларга тарқатилган. Текширув натижасида бу ноконуний савдо тури билан асосан дорихона сотувчилари ва фармацевтик корхоналар, шунингдек Бирлашган Қиролликда рўйхатдан ўтган бир нечта дорихоналар иштирок этганлиги маълум бўлган. Ушбу

текширув юзасидан тергов ходимлари томонидан дорихона ва корхона раҳбарлари устидан жиноят иши кўзготилган [19, 25].

Сўнгти йилларда Европа мамлакатларида ҳар хил қалбаки дори воситалари мусодара қилинганда маълумотлар берилган. Мусодара килинган дори воситаларининг катта кисмини 1,4-бензодиазепин гурухига мансуб "Янги психотроп моддалар" ташкил қилган. Бунинг ёркин мисоли сифатида Шотландия полицияси 2016 йилда ноконуний наркотик бозорида "планшетларда" диазепам, этизолам, диклазепам, флу bromazepam ва синтетик опиоидлар гурухига мансуб "U-47700" номли таблеткалар аниқланган [11].

Сўнгти йилларда 1,4 - бензодиазепин гурухи дори воситаларига мансуб марказий асаб тизими касалликларни даволаш учун ишлатиладиган препаратларини ўз ичига олган қалбаки воситалар мусодара килинган. Жумладан, Европада наркотиклар ва гиёхвандлик воситаларини назорат қилиш марказининг маълумотларига кўра, 2015 йилда қалбаки дори воситаларига қарши курашиш ишлари олиб борилган мониторингда алпразолам пластинкасида флу bromazepam, диазепам пластинкасида эса феназепам борлиги аниқланган. Сингапур тиббиёт фанлар бошқармасининг "Ноконуний дорилар лабораторияси" маълумотларига кўра, 2012 йилдан бери Жануби-Шаркий Осиёда «Эримин 5» таблеткаларида феназепам билан алмаштирилган ниметазепам дори воситаси берилган [18]. 2017 йилнинг январь ойида Шимолий Америка китъасида таркибида 1,4-бензодиазепинлар бўлган қалбаки дори воситаси флу bromazepam таблеткасини ноконуний равишда тарқатилган ва шу фаолият билан шугулланган ижтимоий тармок дорихона бошқарувчилари 8 йиллик қамок жазосига хукм қилинган. Финландия полицияси 2010 йил 1 июлдан 2011 йил 30 июнгача феназепамнинг 26 турдаги партиясини мусодара килинган. 2015 йил 2 июлда ЖССТ маълумотига кўра Конго Демократик Республикасининг Ноно минтақасида 400 нафар бемор сохта диазепамдан фойдалангандан кейин ўткир интоксикацияни бошдан кечирган. Диазепам таблеткаларини сифат назорат таҳлил лабораториясида текширилганда, пластинкаларда диазепам аниқланмаган, аксинча, ҳар бир таблеткада 10-20 мг

УДК 615.917

галоперидол дори воситаси борлиги аникланган. Бундай пластинкалар Конго Демократик Республикасининг бошқа худудларида, жумладан, Итури туманида ҳам кайд этилган [21, 20].

1,4-бензодиазепин гурух дори воситалари устидан назоратнинг кучайтирилиши ва уларни сотовида маълум чекловларнинг қўйилиши ушбу моддаларни ишлаб чиқарувчи ноконуний лабораторияларнинг пайдо бўлишига сабаб бўлди. 2016 йил 5 октябрда Ҳиндистонда Висакхапатнам даромад кузатув ходимлари Ҳиндистоннинг Андрха-Прадеш штатидаги Jawaharlal Neru Pharma Siti саноат ҳудудидаги яширин лабораторияни аникланган. Текширув вақтида муассасада жами 101 кг алпразолам мусодара қилинган. Суд-тергов ходимлари томонидан ушбу холат юзасидан 5 кишига нисбатан жиноий иш очилган. 2016 йилнинг 4 октябр куни Мадхя-Прадеш штатининг Индор шахрида жойлашган Марказий наркотиклар бюроси ходимлари томонидан 700 грамм алпразолам мусодара қилинган ва ушбу иш юзасидан 3 киши жиноий жавобгарликга тортилган [17].

Бундай ноконуний савдоларни ташкил килиш учун турли йўллардан фойдаланишди. Турли буюмлар орасига яшириш ёки бошқа буюмларга ўхшатиш каби холатлар шулар жумласидандир. Баъзи бир шахслар томонидан шундай дори воситаларини уйда сақлаш ҳолатлари ҳам кузатилган. Малайзия гиёхвандлик воситалар бўйича жиноий қидириув бошкармаси маълумотларига кўра, Селангор штатидаги Порт Клангда маҳсус разведка бўлими ва Малайзия Қироллик божхонаси 2017 йилнинг 20 марта, Хитойнинг Тайвань провинциясидан олиб келинган контейнерга яширилган 2,5 миллион дона ниметазепам планшетларини мусодара килган. Ушбу планшетдаги психотроп дори воситалари Малайзия, Индонезия, Сингапур ва Таиланддаги наркотик бозорларида сотиш учун мўлжалланган. Малайзия полицияси ушбу иш бўйича 10 кишини жиноий жавобгарликка тортиган [13, 36].

2016 йил 24 июнь куни Ирландия миллий полиция хизмати томонидан Лимерик шахридаги номаълум уйда ўтказилган тинтуб вақтида чакана нархи 9000 евро бўлган Xanax® таблеткалари ва бир неча килограмм наша ўтларини мусодара килган. 2017 йил 13

февралда эса Ирландия Миллий Полиция хизмати ходимлари томонидан тахминан 19000 евро қийматига эга 6,5 кг экстазипин (таркибида МДМА) сакловчи Xanax® таблеткаларида алпразолам дори воситаси борлиги тахмин килиниб, мусодара килинган [23].

Бу савдолар остида бошқа бренд номларидан фойдаланган ҳолатлар ёки турли яширин номлардан фойдаланиш ҳам кузатилди. Бу номларни ўзгартиришлар учун йирик бўлмаган турли қадоклаш заводларида фойдаланилган. Турли психотроп дори воситаларининг йиллар давомида ноконуний савдоси микдори сезиларли даражада ортиб бориши инсонлар ҳаётини ҳавф остида колдирмоқда. Алпразолам Шимолий Америка ва Жанубий Осиё мамлакатларида турли бренд номлари остида ижтимоий тармоқлар орқали сотилган. 2011 йилнинг бошида АҚШнинг озиқ-овқат ва фармацевтика идораси алпразоламни сотиб олиш учун буортма берган [22]. Канадада алпразоламни ноконуний ишлаб чиқариш билан шугулланадиган иккита ўрта ҳажмдаги қадоклаш заводи аникланган. Шаркий ва Жануби-Шаркий Малаизия 2011 йилда 2015 йилгача бўлган вақтда ниметазепам ишлаб чиқарувчи ноконуний лаборатория фаолияти аникланган. 2011–2015 йилларда ниметазепамни ҳануматларидан Бруней-Даруссаламда 1 кг, Хитойнинг Тайвань вилоятида 12 кг, 2017 йилнинг бошида 5 млн микдордаги ниметазепамни ноконуний савдоси аникланган. Алпразоламдан 2011–2017 йиллар давомида ноконуний йўллар билан энг кўп фойдаланиш ҳолати АҚШнинг бир қанча штатларига тўғри келади. 2014 йилда тахминан 5 т ва 2015 йилда 1 т микдорда мусодара қилинган. 2011–2015 йиллар оралигига ҳар бир мамлакатда жами 1–5 кг ёки ундан кам бўлган мадданинг йиллик мусодара килиниши ҳакида маълумотлар мавжуд [32]. Бу маълумотлардан хулоса қилиш мумкинки, 2011–2015 йиллар оралигига 1,4-бензодиазепин гурух моддаларини нотиббий мақсадларда ишлатиш ҳолатлари кўпайган.

Дунёнинг турли мамлакатларида: Баҳрайн, Чили, Гамбия, Ҳиндистон, Италия, Покистон, Россия Федерацияси, Хитойнинг Тайвань вилояти, Ирландия ва Яман каби мамлакатларда 2017 йил бошида Xanax®

таблеткаларнинг таркибида алпразолам борлиги тахмин килинди ва бир қанча холатлар юзасидан иш олиб борилганда тахминлар ўз исботини топган. Алпразолам таблеткаларини эса бошқа бренд остида қалбакилаштириш холатлари қайд этилган. Бу эса ушбу бренд остида ишлаб чиқариладиган бошқа дори воситалар савдосининг хавф остига олади ва улар савдосида истеъмолчиларнинг ишончини пасайишга сабаб бўлади [12].

1,4 - бензодиазепин гурухи дори воситаларига нисбатан назоратнинг кучайтирилиши ва жиноят ишларнинг очилиши ушбу гурух моддаларининг янги вакилларининг пайдо бўлишига сабаб бўлди. Янги психотроп моддаларнинг пайдо бўлиши уларнинг фармакологик ва токсикологик жиҳатдан таъсир доирасининг мукаммал даражада ўрганилмаганлиги ва тегишли ташкилотлар томонидан тиббий мақсадларда ишлатиш учун рухсат берилмаганлиги сабабли уларни назорати қилишининг янги боскичини бошлаб берди. Диазепам 2010 йилда Европа, Марказий Осиё ва Кавказ каби катор минтақаларда "Relanium" ва "Valium" савдо номлари остида ва бошқа турли маркалар остида сотилган, олиб борилган тадбирлар натижасида 1 кг якин миқдорда диазепамнинг ноқонуний савдосига ўз вактида чек қўйилган. Жанубий ва Марказий Америка, Жанубий Осиё, Шарқий ва Жануби-Шарқий Осиё, Африка ва Ўрта Шарқ каби катор худудларда диазепамни ноконуний савдоси аниқланган бўлса, 2010 йилдан 2015 йилгача вакт оралигига Хиндистонда жами 24 кг, Мьянмада 7 кг ва Россия Федерациясида 7 кг диазепамнинг ноқонуний савдосига чек қўйилган [26, 27].

Сўнги йилларда бутун дунё бўйлаб бошқа 1,4-бензодиазепинларни аниқланганлиги (масалан, клоназепам, флуниразепам, лоразепам, мидазолам, нитразепам, феназепам ва темазепам) хақида хабар қилинган бўлиб, улар асосан йиллик умумий оғирлиги 1 кг ёки ундан кам бўлган миқдорда мусодара қилинган. 2014 йилда Россия Федерациясида 1,4-бензодиазепин гурух дори воситаларини катта миқдорда ноқонуний тарзда сакланган ёки сотилганлиги хақида маълумотлар қайд этилган бўлиб, у ерда 28 кг дан ортиқ миқдорида клоназепам борлиги аниқланган. 2010-2015 йиллар давомида 1,4 - бензодиазепин гурух моддаларининг яна бошқа вакиллари синтез

килинди. Юқоридаги маълумотларга эътибор берилса, гиёхвандлик воситалари ва психотроп моддаларнинг сунистъемолига карши чоратадбирларнинг кучайтирилиши ушбу моддаларнинг янги вакилларининг пайдо бўлишига ёки янги кимёвий моддаларнинг синтез қилинишига сабаб бўлиб қолмоқда. Тегишли ташкилотлар ушбу "Янги психотроп моддалар" аниклаб, тезкор таҳлил усуулларини амалиётга тадбик этиб, конун ишлаб чиқилишига кетадиган вакт узок муддатни ташкил этмоқда [28, 29].

Юқорида қайд этилганидек, янги ҳодиса сифатида 1,4-бензодиазепинлар синфиға мансуб психотроп моддалар бозорларга кирди ва улар турли савдо номлари остида сотилмоқда. Ушбу моддалар синовдан ўтган, аммо фармацевтика саноатида дори сифатида тасдиқланмаган ёки мавжуд фармацевтик 1,4-бензодиазепинларнинг асосий тузилишини ўзгартириш орқали ишлаб чиқарилган моддаларни ўз ичига камраб олди. Дастреб 1,4-бензодиазепин гурухига мансуб дори воситаларидан диклазепам, флубромазепам ва пиразоллар каби моддалар ижтимоий тармоқлар орқали сотилган. Гарчи 1,4-бензодиазепин гурухи дори воситалари бъязи "Янги психотроп моддалар"нинг таъсир қилиш ва фармакологик хусусиятида ўхшашик бўлсада, янги модданинг асосий таъсир қилиш хусусиятлари яхши тавсифланмаган. Бензодиазепин ва опиоидлар ёрдамида бир қанча гиёхвандлик воситалари синтез қилиниши оқибатида ахоли орасида сунистъемол қилиш даражаси ортиб борди. Ушбу дориларнинг фармакологик жиҳатдан таъсир қилиши хусусияти бошқа психотроп моддаларга нисбатан кучлилиги ва хавфлилиги доирасининг кенглиги билан назоратни кучайтиришина тақозо этмоқда [14].

Ушбу дориларнинг фармакологик ва токсикологик таъсири, миқдори, уларнинг таъсир қилиш вакти, моддалар комбинацияси, фаол моддалари ва беморлар орасидаги умумий ёки индивидуал ўзгарувчанлиги бошқа дорилар билан биргаликда кўллаш холатларида юз берадиган ўзгаришларнинг тўлиқ ўрганилмаганлиги заҳарланиш хавфини янада оширади. 2011 йилда Германия, Норвегия ва Буюк Британияда этизолам ва феназепам каби дори моддаларни ўз ичига олган 1,4-бензодиазепин гурухига мансуб "Янги

психотроп моддалар” пайдо бўлганлиги хақидаги дастлабки маълумотлар пайдо бўлди. БМТ “Наркотиклар ва жиноятчилик бўйича” кўмитасининг огохлантириш ахборотлари ва ахборот порталига берган маълумотлар, турли мамлакатлар хисоботларидан олинган хабарларга кўра, 1,4-бензодиазепин гурухи дори воситаларига мансуб бўлган “Янги психотроп моддалар” сони ортиб бормоқда [24, 30].

2011 йилдан 2016 йилгача бўлган вакт оралигига “Янги психотроп моддалар” сони жами 209 етганлиги хақида ахборот берилган ва этизолам, феназепам, диклазепам, флубромазепам ва пиразолам каби психотроп моддалар энг кўп микдорда нотиббий максадларда ишлатилган дори воситалар каторига киритган. Ушбу хабарларнинг 72% дан ортиги Европа давлатларидан берилган бўлиб, 1,4-бензодиазепинлар гурухига мансуб “Янги психотроп моддалар” пайдо бўлганлиги хақида хабар берадиган мамлакатлар сони хар йили ўсиб борди. 2011 йилда 3 та давлатда, 2015 йилда 210 та давлатда ушбу маълумотлар расмийлаштирилган. Янги прихотовроп моддалар бозорида бензодиазепин хосилалари сони ортиб бораётганлиги сабабли, дунёнинг барча мамлакатлари ушбу моддалар вакиллари устидан давлатлар ўз назоратини ўрнатди. Масалан, Дания, Финляндия, Швеция, Швейцария, Туркия ва Буюк Британия каби Европа давлатларида хукумат “Янги психотроп моддаларни” назорат остига олинганлиги хақидаги маълумотларни хабар қилган. Шаркий ва Жануби-Шаркий Осиё, Корея Республикасида ҳам диклазепам воситасини хукумат назоратига олган. Якин Шарк ва Бирлашган Араб Амирликларида диклазепам, этизолам, флубромазепам, пиразолам каби дори воситалари мавжудлиги ва улар устидан давлат назорат ўрнатилганлиги хақидаги маълумотлар мавжуд [31, 33].

1,4-бензодиазепин гурухи моддалар “кора бозори” жуда мураккаб бўлиб, улар бир катор кийинчиликларни келтириб чиқаради. Опиоидлар “кора бозори”нинг инкирози шаронтида 1,4-бензодиазепинлар гурух моддалари ва бошка гурух психотроп моддалари биргаликда қўлланиши натижасида ахоли саломатлиги учун жiddий хавф туғилмокда. 1,4-бензодиазепин гурух моддалардан фойдаланиш Шимолий Америка

ва Европа давлатларида ўлим ҳолатларининг кўпайишига сабаб бўлди. “Кора бозор”да 1,4-бензодиазепин гурух моддаларининг ассортименти жуда кўп бўлиб, уларнинг таъсир килиш самарадорлиги, фармакологияси ва токсикологияси жихатидан сезиларли даражада фарқ қилувчи сохта дори-дармонлардан тортиб, бензодиазепинлар гурухига тегишли “Янги психотроп моддалар”гача мавжуд [33, 34]. Хусусан, 1,4-бензодиазепинлар гурухига мансуб сохта 1,4-бензодиазепинлар ва “Янги психотроп моддалар” хақида маълумотлар ва уларни тўлиқ таҳлил килиш усуслари мавжуд эмас. Уларнинг кимёвий ва фармакологик таъсири номаълум ва сохта дориларнинг таркибида ҳам бир-биридан кескин фарқ килиши мумкин. Самарали натижаларга эришиш учун бозордаги ушбу маҳсулотларнинг табиатини ўрганиш ва таҳлил килиш усусларини ишлаб чиқиш, ушбу усусларни амалиётта тадбик этиш катта изланишларни талаб киласди. Шунингдек, 1,4-бензодиазепинлар гурух моддалари билан биргаликда гиёхвандлик воситаларни кўшиб истеъмол килиш ҳолатлар, юз бериши мумкин бўлган жiddий салбий таъсирлар(окибатлар) ва қалбаки дориларни сотиб олиш хавфи хақида маълумотларни кенг тарқатиш муҳимлигача колмоқда [35, 36].

Дунёнинг кўплаб мамлакатларида, шу жумладан, Республикаизда ҳам 1,4-бензодиазепин гурухига мансуб дори воситаларининг фармакологик ва токсикологик хусусиятлари тўғрисида маълумотлар тўлиқ ўрганилмаган, мавжудлари ҳам тарқоқ ёки ҳали бир тизимга келтирилмаганлиги сабабли, ушбу гурух дори воситаларини таҳлил килиш ва уларга нисбатан хулоса бериш жараённида эксперталар учун бир қанча кийинчиликларни келтириб чиқаради. 1,4-бензодиазепин дори воситаларидан нотиббий максадда фойдаланиш, сотиш ва гиёхвандлик воситаларининг ноконуний бозори ривожланиши, чакана савдо нукталарини очилиши, мазкур дори воситаларини дори ишлаб чиқарадиган фармацевтика компаниялари фаолиятига салбий таъсир кўрсатади.

Хулоса

1,4-бензодиазепин хосилалари бўлган дори воситалари билан захарланиш ҳолатларини ўрганиш максадида БМТ матбуот

УДК 615.917

хизмати томонидан сурункали қайд этиб бориладиган статистик маълумотлар ўрганилди. Маълумотлар шуни кўрсатдик, 1,4-бензодиазепин дори воситаларининг суиштесмомли дунёнинг кўплаб мамлакатларида бир неча йиллар мобайнида сон кўрсатгичлари ошиб борганлиги кузатилди. Нотигбий мақсаларда фойдаланилган дори воситалари заҳарланиш ҳолатларини келиб чиқишига олиб келишини инобатта олиб, уларни турли обьектлар таркибидан тезкор ва аниқ усуулларда таҳлил қилиш муҳим. Бу эса ўрганилаётган психотроп моддаларнинг

экспресс идентификация қилиш услубларини ишлаб чиқишини тақозо этади. Бу борада судкимё экспертиза бўлимларининг услугий таъминотини яхшилаш ҳам долзарб муаммолардан хисобланади. Ушбу муаммоларни бартараф этиш максадида ўрганилаётган дори воситаларнинг физик-кимёвий хоссалари ва мавжуд бўлган таҳлил усулари билан танишиб, 1,4-бензодиазепин гурухига кирувчи моддаларнинг замонавий ва тезкор таҳлил усууларини ишлаб чиқиши ҳамда улар асосида услубий тавсиянома тайёрлаб амалиётга тадбик этиш максадга мувофиқдир.

Абадиётлар рўйхати

1. Национальный информационно-аналитический центр по контролю за наркотиками при Кабинете Министров Республики Узбекистан. Психотропные и сильнодействующие вещества, контролируемые в Республике Узбекистан. И.К.Азизов.- Ташкент: Вактрия пресс, 2021. -304 с.
2. Юлдашев З.А., Абдукаримова Х.А. Ўзбекистон Республикасида рўйхатта олинган психотроп моддаларнинг кимёвий гурухлари хақида Актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы и криминалистики. Сборник тезисов Республиканской научно-практической конференции с международным участием (25-26 февраля 2021 г.) Ташкент – 2021.
3. Уорнер М. и соавт.(декабрь 2016 г.) “Наркотики, наиболее часто связанные со случаями смерти от передозировки наркотиков.США, 2010-2014гг.и Отчеты Национальной системы учёта актов. -154 с.
4. Шотландия миллий маълумотлар маркази. 2015 йилда Шотландияда гиёҳванд моддалри билан боғлиқ ўлим, 2016 йил август. -56 с.
5. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) 20-й примерный перечень основных лекарственных средств ВОЗ: 20-й список. Март 2017 г. -405 с.
6. Управление национальной политики контроля за наркотиками (2015 год) Национальная стратегия контроля за наркотиками, 2015 год. -248 с.
7. Центры контроля и профилактики заболеваний (ЦКПЗ); Национальный центр медицинской статистики. «Исходная причина смерти на основании обширных данных ЦКПЗ в сети по эпидемиологии для научных исследований», 2015 г. -109 с.
8. Уорнер М. и соавт. (декабрь 2016 г.) «Наркотики, наиболее часто связанные со случаями смерти от передозировки наркотиков: Соединенные Штаты Америки, 2010-2014 гг.». Отчеты Национальной системы учёта актов гражданского состояния, 65 (10): -с 1-5.
9. Европейский центр мониторинга наркотиков и наркозависимости (ЕЦМНН) “Презентации по неотложной помощи наркологических клиник и острая токсичность лекарств в Европе: обновленная информация от исследовательской группы «Euro-DEN Plus» и ЕЦМНН». Лиссабон, август 2016 г. -98 с.
10. Национальный центр учета данных Шотландии. Смерти, связанные с употреблением наркотиков в Шотландии в 2015 году, август 2016 г. -45 с.
11. Сан Э.К. и соавт. (март 2017 г.) «Связь между одновременным употреблением отпускаемых по рецепту опиоидов иベンゾдиазепинов и передозировкой:
12. ретроспективный анализ». The BMJ: 356; Абрахамсон, Т. и соавт. (май 2017 г.) «Отпускаемые по рецептуベンゾдиазепин, z-препараты ипрегабалин исмертность
13. среди пациентов при поддерживающей терапии опиоидами — Открытое когортное исследование общенационального уровня на основании данных реестра». -56 с.

12. Европейский центр мониторинга наркотиков и наркомании (ЕЦМНН) «Перспективы по наркотикам: злоупотребление бензодиазепинами среди потребителей опиоидов составляющих группу повышенного риска в Европе». Лиссабон, июнь 2015 г.- 181 с.
13. Динес, А. М. и соавт. и исследовательская группа «Euro-DEN» (декабрь 2015 г.) «Презентации в отделении неотложной помощи после употребления каннабиса — серия многоцентровых исследований в десяти европейских странах». Journal of Medical Toxicology 11(4): 415-421. 92 с.
15. Хорсфолл, Дж.Т. и Спраг, Дж.Э. (февраль 2017 г.) «Фармакология и Токсикология «Святой Троицы».» Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology 120 (2): - 115 с.
16. Джонс, Дж.Д., Могали, С., и Камер, С.Д. (сентябрь 2012 г.) «Комбинированное злоупотребление наркотиками: обзор комбинированного употребления опиоидов и бензодиазепина». Drug and Alcohol Dependence 125 (1-2): 8-18; Икович, С. и соавт. (октябрь 2015 г.) «Употребление бензодиазепина как независимый фактор риска заражения ВИЧ в условиях Канады». Drug and Alcohol Dependence 155:-190 с.
14. Лим, В. Дж. Л. и соавт. (февраль 2017 г.) «Определение феназепама в незаконно произведенных таблетках Эримин 5». Drug Testing and Analysis 9 (2): 293-305./Lim, W. J. L. et al. (February 2017) "Detection of phenazepam in illicitly manufactured Erimin 5 tablets." Drug Testing and Analysis 9 (2): - 293-305 с.
15. NEPTUNE (Сеть Соединенного Королевства по лечению новыми психоактивными веществами) «Руководство по клиническому лечению острого и хронического вредного воздействия от употребления клубных наркотиков и новых психоактивных веществ». Лондон, 2015 г.
16. Комитет экспертов по вопросам зависимости от наркотиков Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ). «Феназепам: отчет по предварительному анализу. Пункт повестки дня 5.8». Тридцать седьмое совещание, Женева, 16-20 ноября 2015 г.; правление по борьбе с наркотиками (УБН) «Феназепам». Апрель 2014 г. -80 с.
17. Коркери, Дж.М., Скифано Ф., и Годсе, А.Х. (май 2012 г.) «Злоупотребление феназепамом в Соединенном Королевстве: возникающая проблема, вызывающая серьезные неблагоприятные последствия для здоровья, включая смерть». Human Psychopharmacology 27 (3): 254-61; Криккку П., и соавт. (июль 2012 г.)
19. «Злоупотребление феназепамом в Финляндии: результаты проверок задержанных водителей, случаи вскрытия трупов и конфискации полицией». Forensic science international 220 (1-3): - 111 с.
18. Комитет экспертов по вопросам зависимости от наркотиков Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ). «Феназепам: отчет по предварительному анализу. Пункт повестки дня 5.8». Тридцать седьмое совещание, Женева, 16-20 ноября 2015 г. -119 с.
19. Феназепам в настоящее время находится под международным контролем в соответствии с Перечнем IV Конвенции Организации Объединенных Наций о психотропных веществах 1971 года. – 204 с.
20. О'Коннор, Л.К., Торранс, Х.Дж., и МакКаун, Д.А. (март 2016 г.) «Определение феназепама, этизолама, пиразолама, флу bromazepama, диклазепама и делоразепама в крови методом иммуноферментного анализа с использованием набора Immunalysis® для определения бензодиазепинов». Journal of Analytical Toxicology 40 (2): 159-161 с.
21. Консультативный Совет по борьбе с злоупотреблением наркотиками (ACMD) «Рекомендации по U-47,700, этизоламу и другим дизайнерским бензодиазепинам».
22. Соединенное Королевство, 2 декабря 2016 г. -91 с.
23. Комитет экспертов по вопросам зависимости от наркотиков Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ). «Этизолам (МНН): отчет по предварительному анализу.
24. Пункт повестки дня 5.7». Тридцать седьмое совещание, Женева, 16-20 ноября 2015 г.
25. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) «Вещества под наблюдением». Публикация доступна на сайте: www.who.int/medicines/access/controlled-substances/substancesundersurveillance.pdf?ua=1

УДК 615.917

27. 25. УПН ООН, Вопросники ежегодных отчетов; Информационная сеть по злоупотреблению наркотиками для Азиатско-Тихоокеанского региона (DAINAP).
28. 26 Абдулла, А.Ф.Л. и соавт. (январь 2012 г.) «Экспертно-криминалистическое профилирование наркотического препарата Erimin-5 с помощью ТСХ и ГХ-МС».
29. Malaysian Journal of Forensic Sciences 3(1): 11-15.
30. 27 Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УПН ООН) Терминология и информация по наркотикам. 3-е издание. Март 2016 г.
31. 28. Европейский центр мониторинга наркотиков и наркозависимости (ЕЦМНН). «Перспективы по наркотикам: стратегии для предотвращения утечки препаратов заместительной терапии опиоидами». Май 2016 г.
32. 25. Европейский центр мониторинга наркотиков и наркозависимости (ЕЦМНН). «Перспективы по наркотикам: стратегии для предотвращения утечки препаратов заместительной терапии опиоидами». Май 2016 г.
33. Управление по борьбе с наркотиками США. «Руководитель нелегальной интернет-аптеки приговорен к 8 годам тюрьмы». 27 января 2017 г. Публикация доступна на сайте: www.dea.gov/divisions/sea/2017/
35. Прокуратура Соединенных Штатов Западного округа штата Вирджиния. «Человек из Кросс Джанкшен признал себя виновным в маркировке товарным знаком, вводящим в заблуждение». 3 февраля 2017 г. Публикация доступна на сайте: www.justice.gov/usao-wdva/pr/cross-junction-manpleads-guilty-misbranding-charge.
37. 28. Управление по борьбе с наркотиками (УБН) «Бензодиазепины». Январь 2013 г.
38. 29. Управление по контролю лекарственных средств и изделий медицинского назначения (MHRA) «Пресс-релиз: регулятор расследует случаи утечки лекарств, отпускаемых только по рецепту». 16 декабря 2016 г. Публикация доступна на сайте: www.gov.uk/government/news/regulator-investigating-the-diversion-of-prescription-only-medicines
31. Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ). «Некачественные, поддельные, фальсифицированные, ложно маркованные, контрафактные лекарственные средства (SSFFC)». Январь 2016 г. Публикация доступна на сайте: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs275/en/>; World Health Organization (WHO) “Counterfeit Drugs.”
39. Рабочее совещание ВОЗ /Международной Федерации Фармацевтических Производителей и Ассоциаций (IFPMA), Женева, 1-3 апреля 1992 г. -341 с.
32. Полиция Шотландии, «Нелегальный рынок бензодиазепина в Шотландии». Drug Trend Bulletin –Выпуск 13, сентябрь 2016 г.; Полиция Шотландии, «Нелегальный рынок бензодиазепина в Шотландии», Drug Trend Bulletin – Выпуск 8, апрель 2016 г. -162 с.
33. Новые события и тенденции», Европейский центр мониторинга наркотиков и наркозависимости (ЕЦМНН), Отчет по наркотикам в Европе за 2016 год: Тенденции и события. Люксембург, 2016 г.
34. Криикку П., и соавт. (июль 2012 г.) «Злоупотребление феназепамом в Финляндии: результаты проверок задержанных водителей, случаи вскрытия трупов и конфискации полицией». Forensic science international 220 (1-3): 111-7.
35. Лим, В. Дж. Л. и соавт. (февраль 2017 г.) «Определение феназепама в незаконно произведенных таблетках Эримин 5». Drug Testing and Analysis 9 (2): 293-305.
36. Для получения дополнительной информации обратитесь к: Управление по борьбе с наркотиками (УБН) «Microgram Bulletin». Август 2009 г.; Управление США по контролю качества продуктов питания и лекарственных средств, «Фальсифицированные лекарственные средства – точки зрения Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов». Публикация доступна на сайте: <http://indy.afdo.org/uploads/1/5/9/4/15948626/ddc-1035-flurer-pharmacountfeiting>.

Юлдашев Закирджан Абидович, Абдукаримова Халима Абдуманнон кизи*,
Нурматова Малохат Исламовна

О НЕЗАКОННОМ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИИ ВЕЩЕСТВАМИ 1,4-БЕНЗОДИАЗЕПИНОВОЙ ГРУППЫ И ПОСЛЕДСТВИЯХ

Ташкентский фармацевтический институт
*e-mail: habdukarimova9397@gmail.com

В статье представлены результаты исследования состояний, вызванных нетрадиционным использованием лекарственных средств группы 1,4-бензодиазепинов, включенных в перечень психотропных веществ. В настоящее время среди несовершеннолетних наблюдается рост числа тяжких преступлений, вызванных употреблением в различных немедицинских целях лекарственных средств 1,4-бензодиазепиновой группы, а в результате их злоупотребления - увеличение смертности. Согласно статистическим данным, число отравлений препаратами 1,4-бензодиазепиновой группы растет во всем мире. Изучены представленные в литературе данные о незаконном потреблении 1,4-бензодиазепиновых производных, а также случаи отравления ими.

Ключевые слова: психотропные вещества, наркотики 1,4-бензодиазепиновой группы, отравления, незаконный оборот, международный контроль, случаи злоупотребления, глобальные проблемы, торговля в социальных сетях.

Yuldashev Zakirdzhan Abidovich, Abdukarimova Halima Abdumannon kizi*,
Nurmatova Malohat Ismatovna

ABOUT ILLEGAL ABUSE 1,4-BENZODIAZEPINE GROUP SUBSTANCE AND ITS CONSEQUENCES

The Tashkent Pharmaceutical Institute
*e-mail: habdukarimova9397@gmail.com

The article presents the results of a study of conditions caused by the non-traditional use of drugs of the 1,4-benzodiazepine group included in the list of psychotropic substances. Currently, among minors, there is an increase in the number of serious crimes caused by the use of drugs of the 1,4-benzodiazepine group for various non-medical purposes, and as a result of their abuse, an increase in mortality. According to statistics, the number of poisonings with drugs of the 1,4-benzodiazepine group is growing worldwide. The data presented in the literature on the illegal consumption of 1,4 benzodiazepine derivatives, as well as cases of poisoning by them, were studied.

Key words: psychotropic substances, drugs of the 1,4 benzodiazepine group, poisoning, illicit trafficking, international control, cases of abuse, global problems, social media trading.