



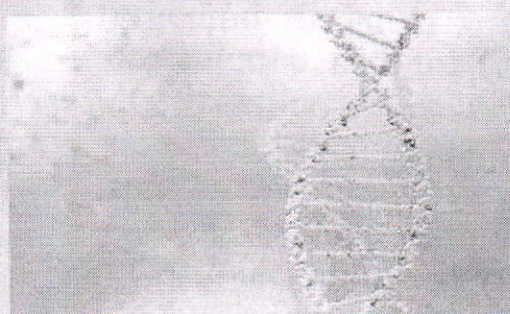
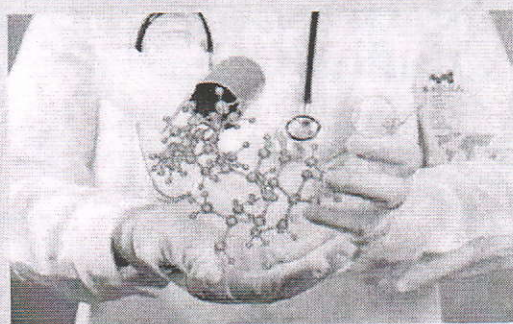
New Day in Medicine
Новый День в Медицине

NDM



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal



AVICENNA-MED.UZ



ISSN 2181-712X.
EISSN 2181-2187

2 (40) 2022

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ,
А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ
А.А. АБДУМАЖИДОВ
А.Ш. АБДУМАЖИДОВ
М.М. АКБАРОВ
Х.А. АКИЛОВ
М.М. АЛИЕВ
С.Ж. АМИНОВ
Ш.Э. АМОНОВ
Ш.М. АХМЕДОВ
Ю.М. АХМЕДОВ
Т.А. АСКАРОВ
Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)
Е.А. БЕРДИЕВ
Б.Т. БУЗРУКОВ
Р.К. ДАДАБАЕВА
М.Н. ДАМИНОВА
К.А. ДЕХКОНОВ
Э.С. ДЖУМАБАЕВ
А.Ш. ИНОЯТОВ
С. ИНДАМИНОВ
А.И. ИСКАНДАРОВ
С.И. ИСМОИЛОВ
Э.Э. КОБИЛОВ
Д.М. МУСАЕВА
Т.С. МУСАЕВ
Ф.Г. НАЗИРОВ
Н.А. НУРАЛИЕВА
Б.Т. РАХИМОВ
Ш.И. РУЗИЕВ
С.А. РУЗИБОЕВ
Ж.Б. САТТАРОВ
Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)
И.А. САТИВАЛДИЕВА
М.М. ТАДЖИЕВ
А.Ж. ХАМРАЕВ
А.М. ШАМСИЕВ
А.К. ШАДМАНОВ
Н.Ж. ЭРМАТОВ
Б.Б. ЕРГАШЕВ
Н.Ш. ЕРГАШЕВ
И.Р. ЮЛДАШЕВ
М.Ш. ХАКИМОВ
К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)
DONG JINCHENG (Китай)
КУЗАКОВ В.Е. (Россия)
Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)
В.А. МИТИШ (Россия)
В.И. ПРИМАКОВ (Беларусь)
О.В. ПЕШИКОВ (Россия)
А.А. ПОТАПОВ (Россия)
А.А. ТЕПЛОВ (Россия)
Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)
А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)
Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV (Azerbaijan)
Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

**ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН
НОВЫЙ ДЕНЬ В МЕДИЦИНЕ**
NEW DAY IN MEDICINE

*Илмий-рефератив, маънавий-маърифий журнал
Научно-реферативный,
духовно-просветительский журнал*

УЧРЕДИТЕЛИ:

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»

Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии имени
А.В. Вишневского является генеральным
научно-практическим
консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных
изданий, рецензируемых Высшей
Аттестационной Комиссией
Республики Узбекистан
(Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)
Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)
А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)
Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)
Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)
У.К. КАЮМОВ (Тошкент)
Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)
А.А. НОСИРОВ (Ташкент)
А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)
Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)
Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

2 (40)

2022

март-апрель



ОВҚАТДАН ЗАҲАРЛАНИШ, ЖУМЛАДАН БОТУЛИЗМ КАСАЛЛАНИШ ДАРАЖАСИНИ ҚИЁСИЙ ЎРГАНИШ

Туйчиев Л.Н.¹, Максудова З.С.¹, Абидов А.Б.¹, Колтон В.А²

¹Тошкент тиббиёт академияси,

²Республика ихтисослаштирилган эпидемиология, микробиология, юкумли ва паразитар касалликлар илмий-амалий тиббиёт маркази

✓ Резюме

Уибу мақолада Ўзбекистон Республикаси Давлат санитар эпидемиологик назорат Марказидан олинган 2012-2021йиллар оралигига ботулизм билан касалланиши бўйича маълумотлар таҳлили ўтказилди. Ўтказилган таҳлил натижасидан маълум бўлдики, Ўзбекистон Республикасида сўнгги 10 йил давомида ботулизм ҳодисаларини учраши даражаси камайши ёки кўпайши тенденциясига эга эмас. 2012-2021 йиллар оралигига ботулизмга олиб келувчи асосий сабабчи уй шароитида тайёрланган бодринг, помидор консервалари бўлиб қолмоқда. Бу эса аҳоли ўртасида санитар-оқартув ишларини кучайтириши ҳамда аҳолини сифатли сув билан таъминотини яхшилаш зарурлигини кўрсатади. Сўнгги 2 йил давомида ўлим ҳолатлари 4,3 баробарга камайган (2018 йилда 3 та ўлим ҳолати). Бу эса ботулизмни соглиқни саклашнинг бирламчи бўгинида эрта ташхисот яхшиланганилигидан далолат беради. 2020 йилда ботулизмнинг кицпайиши кузатилди. Бу давр Covid-19 пандемиясига тўғри келган.

Калим сўзлар: ботулизм, овқатдан заҳарланиши, консерва маҳсулотлари

ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПИЩЕВОЙ ТОКСИКОИНФЕКЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОТУЛИЗМА В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ

Туйчиев Л.Н.¹, Максудова З.С.¹, Абидов А.Б.¹, Колтон В.А²

¹Ташкентский медицинский академия,

²Специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных болезней

✓ Резюме

В данной статье проведен анализ данных ботулизма из Государственного санитарного эпидемиологического контроля Республики Узбекистан с 2012 по 2021года. По результатам анализа установлено, что в Республике Узбекистан за последние 10 лет было тенденции к повышению случаев ботулизма. Причиной развития ботулизма в 2012-2021 годах до сих пор являются помидоры и огурцы домашнего консервирования. Это указывает на необходимость усиленного проведения среди населения санитарно просветительных работ и улучшение качества водоснабжения населения. Установлено снижение летальности больных ботулизмом за последние два года в 4,3 раза (в 2018 году 3 случая летального исхода) ввиду раннего диагностирования заболевания в первичном звене здравоохранения. Но наблюдался увелечение 2020 году. Этот год был пандемии Covid-19.

Ключевые слова: ботулизм, пищевая токсикоинфекция, консервирование продукты

SUMMARY STUDYING THE INCIDENCE OF FOOD TOXIC INFECTION, INCLUDING BOTULISM IN A COMPARATIVE ASPECT

¹Tuychiev L.N., ¹Maqsudova Z.S., ¹Abidov A.B., ²Kolton V.A.

¹Tashkent Medical Institute,

²Specialized Scientific and Practical Medical Center for Epidemiology, Microbiology, Infectious and Parasitic Diseases

<i>Fayzieva M.F., Khasanova M.I., Iskandarova V.V.</i>	
STATE OF HEALTH OF PERSONS ENGAGED IN THE MANUFACTURE OF PRODUCTS FROM MOLYBDENUM IN THE CONDITIONS OF UZBEKISTAN.....	264
<i>Shokirov Kh.Sh., Kamalov T.T.</i>	
BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH SEVERE COMPLICATIONS OF THE DIABETIC FOOT SYNDROME (ULCER, GANGRENE, AMPUTATION) ASSOCIATED WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE.....	270
<i>Akhmedova M.D., Niyazova T.A., Anvarov J.A., Zaylobidinov B.Z.</i>	
MOLECULAR STUDY OF LONG-TERM CELL PARASITISM OF BRUCELL.....	278
<i>Niyozova T.A., Karimova M.T., Zubaydullayeva M.T., Kholmurodov D. M.</i>	
COMPARATIVE STUDY OF CLINICAL CHARACTERISTICS OF INTESTINAL PARASITOSES.....	283
<i>Ahmedova M. J., Khodjaev N. I., Khodjaev B. J.</i>	
ON THE IMPLEMENTATION OF THE STRATEGY "DIGITAL UZBEKISTAN - 2030".....	289
<i>Jalilova A.S., Mukhtorova Sh.A., Khojiev D.Ch., Vaxobov A.A.</i>	
CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH SEVERE SARS- COV-2-ASSOCIATED PNEUMONIA.....	294
<i>Urovov Sh.T., Babanazarov U.T., Eshonov O.Sh.</i>	
PECULIARITIES OF THE STATE OF THE LIVER IN PATIENTS WITH POST-COVID-19.....	298
<i>Khodjaev N. I., Ahmedova M. J., Khodjaev B. J.</i>	
SOME FEATURES OF COMPREHENSIVE DEVELOPMENT OF HEALTHCARE SYSTEM IN OUR COUNTRY.....	302
<i>Tuychiev L.N., Maqsudova Z.S., Abidov A.B., Kolton V.A.</i>	
SUMMARY STUDYING THE INCIDENCE OF FOOD TOXIC INFECTION, INCLUDING BOTULISM IN A COMPARATIVE ASPECT.....	307
<i>Khamidova N. K.</i>	
CLINICAL-NEUROLOGICAL AND IMMUNOLOGICAL INDICATORS CHILDREN WITH HELMINTHIC INVASION.....	312
<i>Yarmukhamedova N. A., Tirkashev O. S., Matyakubova F. E., Rabbimova N. T.</i>	
CLINICAL FEATURES OF CONTEMPORARY SCARLET FEVER COURSE (IN TERMS OF SAMARKAND REGION).....	317
<i>Avdeeva M.G., Oblokulov A.R., Ergashov M.M.</i>	
PROCALCITONIN AS A PREDICTOR OF ANTIBACTERIAL THERAPY FOR COVID-19.....	321
<i>Lipartia M.G., Ashurova D.T., Daminova M.N.</i>	
CYTOTOLOGICAL PARAMETERS OF DIFFERENT NHL VARIANTS AT CHILDREN.....	326
<i>Daminova Kh.M., Saidvaliev F.S.</i>	
ASSESSMENT OF OLFACTORY FUNCTION IN THE STUDY GROUPS AND THEIR ROLE IN THE PROGRESSION OF THE DISEASE.....	330
<i>H.S. Abdurazzakhov, S.R. Baymakov, D.B. Adilbekova</i>	
MORPHOFUNCTIONAL STATE OF THE SMALL INTESTINE IN EXPERIMENTAL INTESTINAL INSUFFICIENCY AND ITS DRUG CORRECTION.....	333
<i>Daminova K.M., Islamova M.S.</i>	
FEATURES OF BLOOD PRESSURE VARIABILITY DURING CKD.....	339
<i>Elmuradova A.A.</i>	
CLINICAL-IMMUNOLOGICAL TRANSITION FEATURES OF COVID-19 IN CHILDREN.....	345
<i>Rakhmatullaeva Sh.B., Ganieva S.K.</i>	
FEATURES OF ACUTE INTESTINAL INFECTIONS IN CHILDREN WITH A PREMORBID BACKGROUND.....	348
<i>Atabekov N.S., Yunusov M.M., mAtahajiyev M.S.</i>	
SOME CLINICAL CHANGES IN THE EARLY NEONATAL PERIOD IN NEWBORNS BORN TO HIV-INFECTED MOTHERS.....	353
<i>Ibrakhimova H.R., Oblokulov A.R., Yitmasova T.D.</i>	
ANALYSIS OF DIAGNOSTIC INDICATORS OF PARASITIC DISEASES.....	357
<i>Oblokulov A.R., Kholov U.A., Djalilova A.S.</i>	
MICROBIOLOGICAL INDICATORS OF PATIENTS WITH CONFIRMED COVID-19 INFECTION.....	361
<i>Khushvakova N.Zh., Bakiev Sh.Sh., Makhmudova L.I.</i>	
METHODS OF IMPROVING THE DIAGNOSIS OF CHRONIC RECURRENT RHINOSINUSITIS.....	368
<i>Abidov U. O., Khaydarov A. A.</i>	
COMPLEX TWO-STAGE TREATMENT OF PATIENTS WITH OBSTRUCTIVE JAUNDICE SYNDROME OF BENIGN GENESIS.....	373
<i>Ashurova N.G., Ismatova M.N.</i>	
MENSTRUAL DISORDERS IN ADOLESCENT GIRLS WITH INSULIN RESISTANCE.....	378
<i>Kamalova M. K., Samatov R. R., Jumaev L.R.</i>	
RESULTS OF EVALUATION BY THE CLINIC OF THE EFFECTIVENESS OF REVENTION AND TREATMENT OF ACUTE INFLAMMATORY DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS.....	383
<i>Yoriyev Shokhruh Anvar ugli, Kamalova Mekhriniso Kilichevna</i>	
OPTIMIZATION OF COMPLEX TREATMENT OF GUM EPULIS BY MEANS OF MAGNETIC-INFRARED-LASER RADIATION.....	388
<i>Shakhlo Salomovna Kodirova</i>	
FEATURES OF THE TREATMENT OF PSYCHOLOGICAL DISORDERS IN PATIENTS WITH HEART DISEASES.....	392
<i>Makhmudova L.I., Sharipov Zh.N.</i>	
ASSESSMENT OF RISK FACTORS FOR IRRITABLE BOWEL SYNDROME.....	396
<i>Nazarov Jalolitdin Sulton Erkinovich</i>	
LACONISM, DEDUCTION AND CASES IN TEACHING PRACTICE.....	401
<i>Rakhimov Sh.Sh., Sharopov S.G., Ashurova N.G.</i>	
IMPROVING THE EFFICIENCY OF LOCAL SOFT TISSUE PLASTIC SURGERY IN EXPRESS IMPLANTATION.....	407

✓ Resume

This article analyzes data on botulism incidence for the period 2012-2021 from the State Sanitary and Epidemiological Surveillance Center of the Republic of Uzbekistan. The results of the analysis show that over the last 10 years, the number of botulism cases in the Republic of Uzbekistan has no tendency to decrease or increase. The main cause of botulism in 2012-2021 are canned cucumbers and canned tomatoes. This demonstrates the need to strengthen sanitary education among the population. But there was an increase in 2020. This year was the Covid-19 pandemic.

Key words: botulism, food poisoning, food canning

Долзарбилиги

Дунё бўйича овқатдан заҳарланиш муаммоси соғлиқни сақлаш амалиётида ўз долзарбилигини сақлаб қолмоқда [5]. Юқумли патология тизимида ботулизм, айниқса ичак инфекциялари ва овқатдан заҳарланиш бошқа касалликларга қараганда кам учрайди. Лекин замонавий инфектологияда бу касаллик ханузгача долзарбилигича қолмоқда. Бу ўз навбатида клиник белгиларни поиморфизмлиги сабабли ўз вақтида ташхис қўйилмаслиги, кеч госпитализация қилиниши, шунингдек маҳсус давони кечикирилиши, оғир даражаларида юқори даражада ўлимни кузатилиши билан боғлиқдир. Шу билан биргаликда ботулизмда иммунитет шаклланмаганлиги учун касаллик билан қайта касалланиш мумкин [10,3].

Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилотига кўра, 200 га яқин касаллик сифатсиз озиқ-овқат маҳсулотлари ва сифатсиз сув истеъмол қилиш оқибатида юзага келади[8,1]. Озиқ-овқат маҳсулотларидан заҳарланишларнинг ичидаги жуда оғир кечадиган касалликлардан бири ботулизмдир. Бу касаллик оғир кечиши, ҳатто ўлимга олиб келиши боис ушбу муаммога карши курашибиши долзарб масалага айланмоқда [1,2].

Нерв-мушак синапсида ацетилхолин ишлаб чиқарилишини блокловчи ботулиник нейротоксини анаэроб грамм-мусбат бактерия Clostridium botulinum ва ўта кам ҳолатларда бошқа турлар (C. Baratii ва C. butyricum) томонидан ишлаб чиқарилади. Нейротоксин таъсири токсин исътемол килганда (озиқ-овқат ботулизми), ярадаги бактерия колонизацияси (яра ботулизми) ёки ичакдаги бактерия колонизацияси (чакалоклар ботулизми ва катталар ичак ботулизми) ёки токсинни юқори концентрацияда косметик ёки терапевтик мақсадда инъекциялар кўринишида (ятрогеник ботулизм) қўллагандага юзага келади [7.]

Баъзи неврологик касалликлар (масалан, оғир миастения, Гийена-Барре синдроми, инсульт), нобактериал этиологияли заҳарланишлар ботулизмга ўхшаш белгилар ва алломатларга эга [6]. Кон зардобида (касаллик юққанидан 12 кундан сўнг текширув натижалари ижобий бўлиши мумкин), ошқозин суюқлигига, најасда (хукнадан сўнг), шубҳали маҳсулотларда ботулотоксинни аниқлаш учун бир қанча кун талаб этилади ва бундай ҳолатларда ташхис ретроспектив тарзда тасдиқланилади. [9,3,11].

Россияда ботулизмнинг спорадик ҳолатлари рўйхатга олинади, ўта кам ҳолатларда – гурухли бўлади ҳамда йилига 300 та ҳолат кузатилади. Сўнгги йилларда ботулизмдан ўлим ҳолати кўтарилимоқда, бу эса ушбу инфекцияга катта эътибор беришни талаб этмоқда. Россияда касаллик кўп ҳолатларда уй шароитида тайёрланган кўзиқорин консервалари, тузланган ёки сурланган балиқ билан боғлиқ бўлади [4, 5]

Тадқиқот мақсади: Ўзбекистон Республикасида сўнгти 10 йилда овқатдан заҳарланиш, жумладан ботулизм билан касалланиш даражасини қиёсий ўрганиш.

Материал ва усуслар

Ўзбекистон Республикаси Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати назорати марказидан олинган 2012-2021 йиллар оралиғида овқатдан заҳарланиш, жумладан ботулизм билан касалланиш бўйича маълумотлар таҳлили.

Натижа ва таҳлиллар

Ўзбекистон Республикаси Давлат санитар эпидемиологик назорат марказидан маълумотлар таҳлилига кўра, Ўзбекистон Республикаси овқатдан заҳарланиш ҳодисалари 2014 йилда 1,9 баробарга; 2017 йили 1,1 баробарга кўпайганлиги, айниқса 2021 йилида 2,6 баробар ошганлигини, йиллар кесимида таҳлил қилинганда, энг юқори кўрсатгич 2021 йилга тўғри келади(73та ҳолат), ботулизм ҳодисасининг учраши деярли бир хил даражада турибди. Фақатгина 2018 йилга келиб, ҳодисаларнинг учраш даражаси 2012 йилга нисбатан 1,2

баробарга камайганлиги ва 2021 йилга келиб 1,8 баробарига кўпайганлиги, йиллар кесимида тахлил этилганида, энг юкори кўрсаткич 2017 (43 та ҳолат) ва 2021 (68 та ҳолат) йилларга тўғри келади.

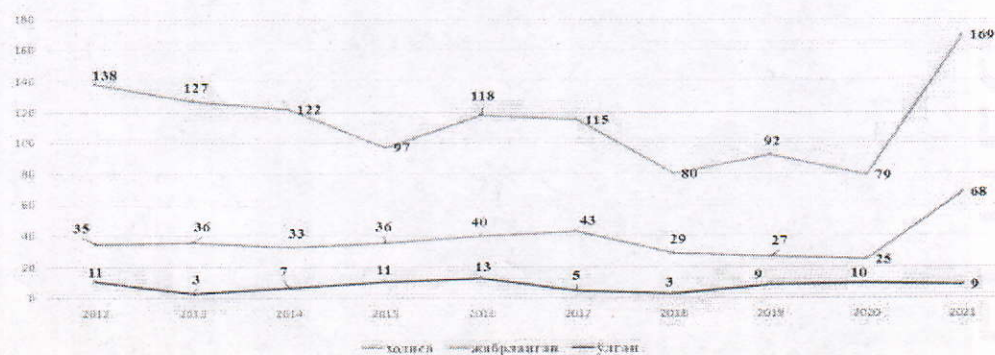


Расм 1. Ўзбекистон Республикасида кузатилган овқатдан захарланиш ҳодиса ҳамда жабрланганлар сонининг йиллар кесимида таҳлили

Сўнгги 10 йил давомида овқатдан захарланиш ҳодисасини учраш даражаси вилоятлар кесимида тахлил этилганда маълум бўлди, 2012-2021 йиллар оралигида энг кўп кузатилган ҳодисалар Тошкент шахри ($12\pm1,8$), Самарқанд($7,5\pm0,84$), Қашқадарё($7,1\pm1,05$), Тошкент вилояти ($5,4\pm0,94$) вилоятларига тўғри келди, Наманган ($3,8\pm0,84$), Фарғона ($3,6\pm0,88$), Жиззах ($3,7\pm0,77$) вилоятларида ҳодисаларнинг учраш сони ўртача, Андижон ($2\pm0,74$), Бухоро ($1,5\pm0,81$), Сурхандарё ($2,5\pm0,74$) ва Сирдарё ($1,2\pm0,57$) вилоятларида паст даражада бўлди. Хоразм вилоятида факатгина 2014 йилда 1 та овқатдан захарланиш, ҚҚР эса сўнгги 10 йил ичida овқатдан захарланиш ҳодисаси факатгина 2015, 2016, 2017 ҳамда 2021 йилларда 1 тадан ҳодисалар кузатилган.

Жумладан ботулизм ҳодисасини учраш даражаси вилоятлар кесимида тахлил этилганда маълум бўлди, 2012-2021 йиллар оралигида энг кўп кузатилган ҳодисалар Тошкент шахри($6,2\pm1,9$), Самарқанд($5,2\pm0,84$), Қашқадарё($5,4\pm0,84$) вилоятларига тўғри келди, Тошкент вилояти($3,3\pm1,05$), Жиззах($3,3\pm0,84$), Фарғона($3,4\pm0,81$), Наманган($3,0\pm0,74$) вилоятларида учраш сони ўртача, Андижон ($1,4\pm0,74$), Бухоро($1\pm0,74$), Сурхандарё ($1,8\pm0,74$) ва Сирдарё ($1\pm0,57$), Навоий($1,3\pm0,57$) вилоятларида паст даражада бўлди. ҚҚР эса сўнгги 10 йил ичida ботулизм ҳодисаси ўртача $0,4\pm0,02$ та бўлиб, факатгина 2015, 2016, 2017 ҳамда 2021 йилларда 1 тадан ҳодисалар кузатилган.

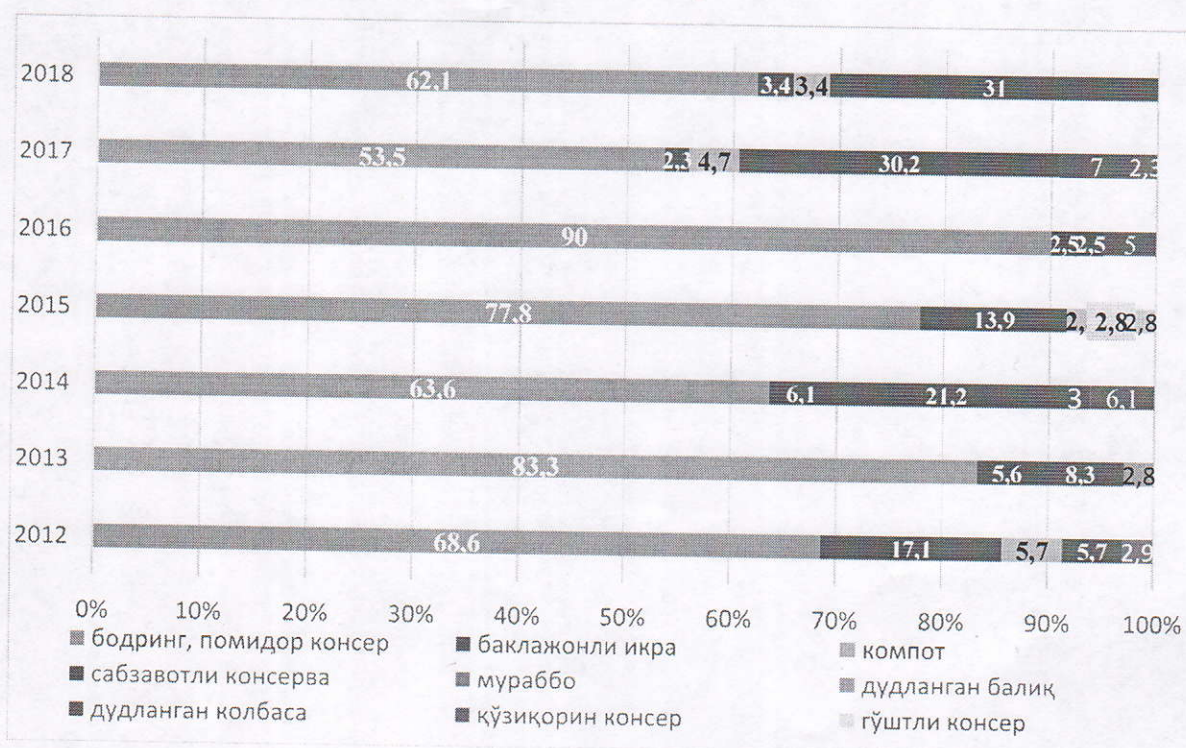
Ўзбекистон Республикасида 2012-2021 йиллар оралигида кузатилган ботулизмнинг учраш даражаси (интенсив кўрсаткич)



Расм 2. Ўзбекистон Республикасида кузатилган ботулизм ҳодиса ҳамда жабрланганлар сонининг йиллар кесимида таҳлили

Үрганилаётган йиллар давомида овқатдан захарланишда кузатилган ўлим ҳолатлари тахлил этилганида маълум бўлдики, сўнги 2 йил давомида ўлим ҳолатлари 1,6 баробарига камайган, шунингдек 2020 йил 10 та ўлим ҳолати кузатилган бўлиб, 2016(17) ва 2012(14) йилларда энг юқори даражага етган. Жумладан ботулизмда ўлим ҳолатлари тахлил этилганида маълум бўлдики, сўнгги 2 йил давомида ўлим ҳолатлари 2016 йилга нисбатан 4,3 баробарга камайган хамда 2018 йилга келиб 3 та ўлим ҳолати кузатилган. Худди шундай ҳолат 2013 йилга хос бўлган, 2012 йилга нисбатан ушбу йилда ўлим ҳолати 3,7 баробарга пасайган, аммо кейинги йилларда ушбу кўрсаткич аста-секин кўтарилиб бориб, 2016 йилда энг юқори даражага етган (13 та).

Таджиқотнинг кейинги босқичида ботулизм ҳодисаси кузатилишига олиб келган сабаблар йиллар кесимида ўрганилганида маълум бўлдики, ҳар йили уй шароитида тайёрланган бодринг, помидор консерваларини исътемол килишдан заҳарланишга олиб келган сабаблардан асосийси бўлган ($71,3\pm2,2\%$), шу билан бирга уй шароитида тайёрланган сабзавотли консервалар ($16,5\pm2,4\%$) ҳамда бақлажонли икра ($7,3\pm1,8\%$) исътемол килиш билан ҳам боғлиқ бўлган. Кам учраган сабаблардан: мевалардан тайёрланган мураббо, компот, дудланган балиқ, дудланган колбаса, кўк нўхот консерваси, тузланган эчки гўшти бўлди.



Расм 3. Ботулизмга олиб келган сабабларни йиллар кесимида таҳлили

ЭМЮКИТИ клиникасида ботулизм ташхиси билан даволанган беморларнинг анамнезидан маълум бўлдики, bemorlarning 36,0% да уй шароитида консерваларни тайёрлаш мобайнида сув таъминоти ёмон бўлганилиги ҳамда ушбу bemorlarning яшаш жойи шаҳардан ташкарида эканлиги аникланди.

Хулоса

Юкоридагиларга асосланиб хулоса қилиш мумкинки, Ўзбекистон Республикасида сўнгги 10 йил давомида ботулизм ҳодисаларини кўпайиш тенденциясига эга. 2012-2021 йиллар оралиғида ботулизмга олиб келувчи асосий сабабчи йиллар давомида ўзгармаган ҳолда уй шароитида тайёрланган бодринг, помидор консервалари бўлиб қолмоқда ($71,3\pm2,5\%$). Бу эса ахоли ўртасида санитар-оқартув ишларини кучайтириш ҳамда ахолини сув билан таъминотини яхшилаш зарурлигини кўрсатади. Сўнгги 2 йил давомида ўлим ҳолатлари 4,3 баробарга камайган (2018 йилда 3 та ўлим ҳолати). Лекин 2020 йилда ботулизмдан 10 та ўлим ҳолати кузатилган. Бу ботулизмни Covid-19 пандемияси даврига тўғри келиб, кўп шифохоналарни ишламаганликлари, эрта ташхисотида қийинчиликларни бўлганлигидан, шунингдек бошқа ташхис билан даволанганиларидан ва ахоли бу даврда карантинда бўлганлиги сабаби

күпроқ уйда таёрганган консерва махсулотларни истемол қилғанларды билан боғлиқ бўлиши мумкин.

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

1. Ахмедова М. Д. и др. Ботулизм: современные аспекты клинического течения, диагностики, лечения и профилактики: Метод. рекомендации. – Ташкент, 2011. – 26 с.
2. Golubovskaya O. A., Shostakovich-Koretskaya L. R., Dubossarskaya Z. M., Mavrutenkov V. V. , Turchin N. A. , Padalko L. I. , Volgina S. I. (2020) Botulizm beremennykh: klinicheskiye osobennosti i taktika vedeniya. [Botulism in pregnant women: clinical features and management tactics]. Clinical Infectology and Parasitology, vol. 9, no 1, pp. 89–99.
3. Nikiforov V. V. (2001) Botulizm: klinicheskie osobennosti i sovremennoye podhody k terapii. [Botulism: clinical features and modern approaches to therapy]. Terapevt. Arhiv, vol. 11, pp. 97–100 [in Russian]
4. Никифоров В. В., Томилин Ю. Н., Чернобровкина Т. Я., Янковская Я. Д., Бурова С. В. ТРУДНОСТИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОТУЛИЗМА Архивъ внутренней медицины № 4 2019 Л Е К Ц И И, DOI: 10.20514/2226-6704
5. Носкова О. А. , 2020 Клинико-эпидемиологические особенности ботулизма в Забайкальском крае О. А. Носкова (noskovaepid@yandex. ru), Т. Ю. Загоскина, Ульданова , Л. Е. Дубина, Эпидемиология и вакцинопрофилактика №6, (73)/2013/
6. Шостакович-Корецкая Л. Р. , Шевченко-Макаренко, О. П. , Галущенко, С. А. , Росицкая, О. А. , Ляхова, Е. Ю. (2021) Ботулизм или инсульт: трудности дифференциальной диагностики. Клинические случаи. Клиническая инфектология и паразитология, Т. 10 (№ 2). С. 245-257
7. Agam K Rao¹, Jeremy Sobel¹, Kevin Chatham-Stephens¹, Carolina LuquezClinical Guidelines for Diagnosis and Treatment of Botulism, 2021¹Affiliations expand 2021 May 7;70(2):1-3 0. doi: 10.15585/mmwr. rr7002a1.
8. Boud R. , Graham K. Botulinum toxin A in the management of children with cerebral palsy: indications and outcome // Europ. J. K Neurol. – 2011. – Vol. 4. – P. 15-22.
9. Kopcha V. S. , & Borak V. T. (2014) Vypadok iniektiinoho botulizmu [Case of injection botulism]. Infektsiini khvoroby, vol. 4, no 78, pp. 88–90 [in Ukrainian]
10. Malyi V. P. (2012) Pishchevoy botulizm [Food botulism]. Clinical immunology. Allergology, vol. 3, no 52, pp. 15–25].
11. Wendt S. , Eder I. , Wölfel R. , Braun P. , Lippmann N. , & Rodloff A. (2017) Botulism: Diagnosis and Therapy. Dtsch. Med. Wochenschr. , Vol. 142. No 17, pp. 1304– 1312. doi: 10.1055/s-0043-112232. Epub 2017 Aug 29.

Қабул қилинган сана 09.02.2022