

## STOMATOLOGIYA

IBM PC/AT. / Нигматов Р.Н., Файзуллаев С.А., Камилов Х.П., Мартиросова И.С. // Сб. научных трудов: «Итоги научных исследований по актуальным вопросам медицинской науки и здравоохранения. Выпуск № 3. Книга № 2.-г.Ташкент, 1995. –С.- 206-208.

11. Планирование конструкции мостовидного протеза при помощи ЭВМ с учетом состояния опорных зубов. / Нигматов Р.Н.,

Хабилов Н.Л., Кадыров Р.Х. // Медицинский журнал Узбекистана. г.Ташкент, 1999. - № 4. - С.- 48-51.

12. Стоматолог / Решение о регистрации программы для ЭВМ/ Нигматов Р.Н., Нигматов Б.Х. / Патент РУз. № DGU 00436, Государственное патентное ведомство DGU 20010042., от 17.07.2001 г.

### Терапевтическая стоматология

#### ТОРЧ ИНФЕКЦИЯСИ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ГЕРПЕТИК СТОМАТИТНИ ТЕКШИРИШ УСУЛЛАРИ



**Олимов С.Ш., Шарипова Г.И., Ходжаева Д.И.**

*Бухоро давлат тиббиёт институти*

Тадқиқот даврида TORCH инфицирланган беморлар, Бухоро шаҳридаги “CARMEN PLUS”тиббиёт маркази базасида 2022–2023 йилларда олиб борилган ва Бухоро шаҳар ва туман поликлиникаларида яшаш манзили бўйича “Д” ҳисобда бўлган, жами 582 нафар TORCH вируси билан оғриган bemorlar текширилди. Шулардан тадқиқот мақсадида 150 нафар TORCH-инфицирланган герпетик стоматит билан оғриган 20-35 ёшли bemorlar,

шундан 58 нафар bemor эркаклар, 92 нафар bemor аёллар ва 30 нафар герпетик стоматит мавжуд лекин TORCH-инфицирланмаган bemorлар ҳамда 30 нафар соғлом кўнгиллилар ажратиб олинди. Чунки 582 нафар bemorлар орасида асосий касаллик фонидан ташқари бир неча йўлдош касалликлари мавжуд bemorлар тадқиқотдан четлаштирилди (1-жадвал).

1-жадвал

Жами текширилган bemorларда учрайдиган йўлдош касалликлари

Соматик касалликлар	Беморларнинг сони	
	абс.	M ± m, %
Сурункали гастрит (A, B)	31	15,82±2,61
Сурункали холецистит	16	8,67±2,01
Сурункали гепатит (A, B, C)	8	11,22±2,25
Сурункали панкретит	28	6,12±1,71
Сурункали пиелонефрит	13	11,73±2,30
Кандли диабет	51	14,80±2,54
Сурункали энтероколит	21	7,65±1,90
Атеросклероз	42	4,08±1,41
Гипертоник касаллик	63	6,63±1,78
Қалқонсимон без касалликлари	38	6,12±1,71

Тадқиқот гурухларимизга танлаб олинган беморлар орасида асосий касаллик фони ва гипертония, атеросклероз касаллигининг енгил даражаси билан оғриган беморлар мавжуд.

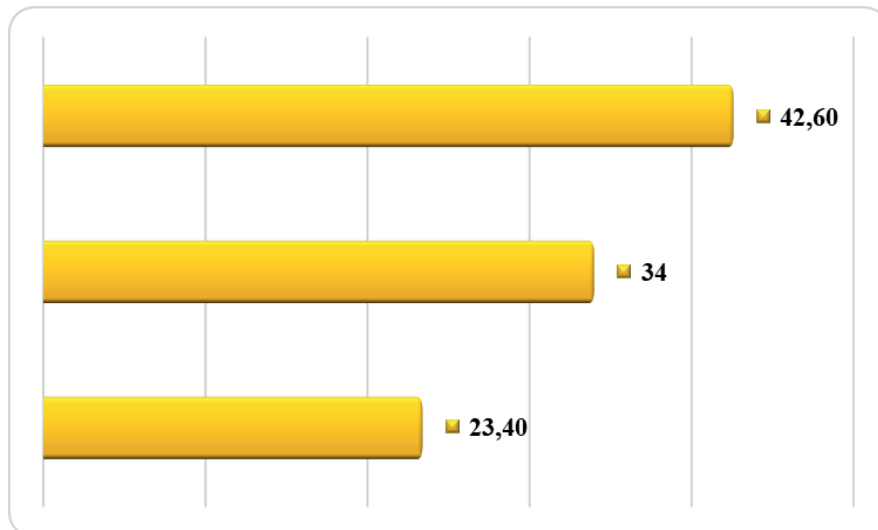
Тадқиқотимизда танлаб олинган TORCH инфицирланган 18 ёшдан 35 ёшгача бўлган беморларда герпетик стоматитлар хавфи юқори, деб хисобланган. Тадқиқот давомида айнан 18-35 ёшли беморлар тадқиқотга олинган чунки буларнинг жинсий етуклик

ҳамда фарзанд кўриш қобилияти мавжуд давр бўлганлиги ҳисобига олинди ва TORCH-инфицирланган беморларнинг ёш даражалари гормонал ривожланишига кўра бўлинган (2-жадвал) (1-расм). 18 ёшдан 24 ёшгача бўлган ёш гурухини 35 нафар (23,4%), 25 ёшдан 29 ёшгача бўлган ёш гурухини 51 нафар (34,0%) беморлар ташкил қилди, 64 нафар беморлар 30-35 ёшгача (42,6%) тадқиқот давомида кузатув гурухи диапазонида бўлди (2-жадвал).

#### 2-жадвал

Тадқиқот давомидаги TORCH-инфицирланган беморларнинг (асосий гурух) ёш даражалари

Ёши	Асосий гурухি	
	бемор сони	%
18-24	35	23,4
25-29	51	34,0
30-35	64	42,6
Жами	150	100



1-расм. Тадқиқот давомидаги беморларнинг ёш даражалари диаграммаси, %.

Тадқиқотга киритилган, барча беморлар 3 та катта гурухга бўлинди бўлинди. Тадқиқот давомидаги барча текширилган беморлар-

нинг жинс бўйича ҳам бўлинниб ўрганилди (3-жадвал).

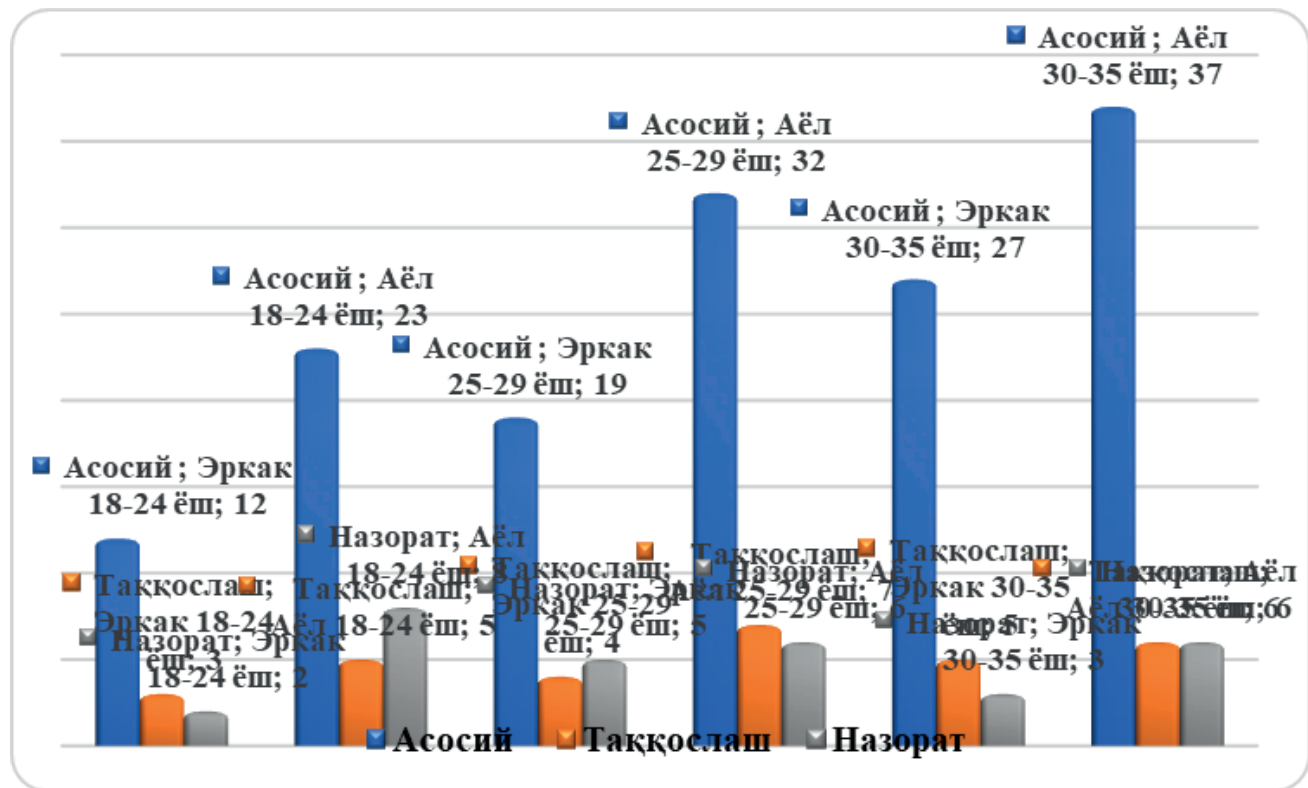
#### 3-жадвал

Тадқиқот давомидаги барча беморларнинг жинс бўйича бўлинниши

Гурухлар кесимида	18-24 ёш		25-29 ёш		30-35 ёш	
	эркак	аёл	эркак	аёл	эркак	аёл
Асосий, n=150	12	23	19	32	27	37
Таққослаш, n=30	3	5	4	7	5	6
Назорат, n=30	2	8	5	6	3	6
Жами	17	36	28	45	35	49

Асосий гурух TORCH-инфицирланган герпетик стоматит мавжуд 150 нафар беморлардан ташкил топди. Таққослаш гурух герпетик стоматит мавжуд TORCH-инфицирланмаган 30 нафар беморлардан ташкил килди. Назорат

гурухи беморлари 18-35 ёш оралиғидаги 30 нафар күнгиллилар гурухидан ташкил топди. Беморларнинг гурухлар бүйича тақсимланиши 2-жадвалда көлтирилган (2-расм).



**2-расм. Тадқиқотда текширилган bemорларнинг жисис муносабати.**

Тадқиқот давомида барча иштирокчилар тадқиқотни олиб боришнинг мақсади ва вазифаларини ўз ичига олувчи “Бемор учун маълумотлар” билан ёзма ва оғзаки шаклда таништирилди ҳамда ўтказилаётган тажрибада иштирок этишга “тадқиқот иштирокчиларининг розилиги хати” шакли билан танишиб ҳар бир bemор розилик билдириб, имзолади.

#### Тадқиқотга киритиш мезонлари:

1. Беморларнинг тадқиқотда иштирок этишга хабардор ёзма розилиги;
2. 18 дан 35 ёшгача бўлган bemорлар;
3. Шифокор-стоматологнинг тавсияларни бажаришга тайёрлик.

#### Тадқиқотга киритмаслик мезонлари:

1. Мос келмайдиган ёш гурухи;
2. Жарроҳлик амалиётидан сўнг;

3. Ёндош патология мавжудлиги: иммун танқислиги ҳолати, аутоиммун ва онкологик касалликлар;

4. Ҳомиладорлик ва лактация.

#### Тадқиқотдан чиқариш мезонлари:

1. Исталган босқичда тадқиқотда иштирок этишдан ихтиёрий бош тортиш;
2. Тадқиқот даврида соматик касалликларининг аникланиши;
3. Ҳомиладорлик;
4. Шифокорнинг тавсиялари ҳамда диспансер кузатуви босқичларини бузиш.

#### Тадқиқот ишининг дизайнни

Илмий-клиник иши ихтиёрий иштирокчиларда олиб борилган обсервацияли, назорат қилинадиган, рандомизациялашмаган, проспектив, когорт тадқиқот дизайнига мувофиқ бажарилди (4-жадвал).

4-жадвал

**TORCH-инфицирланган беморларда герпетик стоматитларни текширишда амалга оширилгандык текшириш усуллари**

Тадқиқот давомида амалга оширилгандык текшириш усуллари	Асосий гурұх	Таққослаш гурұх	Назорат гурұхы
Клиник-стоматологик текшириув:			
- КПУ - OH-S (Oral Hygiene Indices-Simplified) - PMA - Russel (PI) бўйича ПИ пародонтал индекс - Пародонтал чўнтақларнинг чуқурлиги - Пародонтитнинг оғирлик даражаси - Мюльмен бўйича қонаш синамаси - М.М. Пожарицкая усули бўйича сиалометрия - сўлак қовушқоқлигини ўлчаш	150	30	30
TORCH тахлили	150	30	30
ПЗР текшириув	150	30	30
Цитологик текшириув	150	30	30
Иммунологик текшириув	150	30	30
Статистик қайта ишлаш усуллари	150	30	30

Тадқиқот натижасида биз комплекс, клиник-лаборатор тадқиқот ўтказишида “CARMEN PLUS”тиббиёт марказилаборатория бўлимидаги клиник-стоматологик, лаборатор текширишлар (бўлим мудири (PhD), Б.К. Шукуров томонидан, 2022-2023 йилларда) ва цитологик текширишларни Республика ихтиносслаштирилган онкология ва радиология иммий-амалий тиббиёт маркази Бухоро филиали клиник-морфология текшириув бўлимидаги (бўлим мудири М.Ж. Ҳамроев бошчилигига, патанатом-гистолог врач М.Р. Ҳамраева томонидан, 2022-2023 йилларда) ўтказилган.

TORCH-инфицирланган беморларда герпетик стоматитларни текширишда иштирокчиларда анкета “сўровнома”ни ўтказиш

Биринчи босқичда қоғозда ёзма анкета сўровномаси олиб борилди. Ушбу усул ёрдамида иштирокчилар оғиз бўшлиғига учрайдиган герпетик стоматитлар ва оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватига тегишли бўлган субъектив хисларни қайд этишди: милклардан қон кетиши, оғиз бўшлиғининг шиллиқ қаватини қуруқлиги, ачиши, оғиз бўшлиғидан ёқимсиз ҳид ва таъм келишига ёзма шикоят қилишди. Анкета пубертат даврни белгиларини аниклаш имконини берувчи 30 та саволдан ташкил топган сўровномани ўзида намоён этади.

TORCH-инфицирланган беморларда герпетик стоматитларни текширишда стоматологик ҳолатни баҳолаш усуллари

TORCH-инфицирланган беморларда герпетик стоматитларни текширишда тадқиқотнинг мақсади ва ишда белгиланган вазифаларга мувофиқ тадқиқот ишида иштирок этаётган барча беморларда комплекс текшириув олиб борилди, беморларда TORCH-инфекциялари мавжудлиги туфайли улардан иммунологик текширувлар (бемор қон плазмасидан) анамнезнинг тўпланиши, оғиз бўшлиғи ва шиллиқ қават ҳолатини, шунингдек заарланган тўқима соҳасидан суртма олиниб цитологик текширишни ўз ичига олди.

Беморларнинг клиник текшируви анамнез тўпланишидан бошланди. Оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати касалликлари бўйича ирсий мойилликка алоҳида эътибор қаратилди, беморлар саломатлигининг умумий ҳолати, бошдан кечирилган ва ёндош касалликлар, дори препаратларининг қабул қилиниши баҳоланди, заарли одатлар мавжудлиги аникланди (чекиш, спиртли ичимликлар ичиши, энергетик ичимликлар ичиши, углеводга бой озик-овқатларни меъёридан ортиқ истеъмол қилиш ва бошқалар). Сўровнома ҳамда анамнез тўпланиши давомида беморларда

шикоятлар ва уларнинг характеристи аниқланди (милклардан қон кетиши, унинг пайдо бўлиш характеристи: овқатланиш ёки тишларни тозалаш вақтида, оғиз бўшлигининг ҳолати, тишларда юқори таъсирчанлик, тиш-жаф тизими фаолиятининг бузилиши).

Беморларнинг ташки қўринишида юзнинг кўрсаткичлари, тери қопламалари, лабларнинг қизил ҳошиясининг ранги баҳоланди, регионар лимфа тугунларининг пальпацияси ўтказилди. Шунингдек чакка-пастки жаф бўғимининг ҳолати ўрганилди, пастки жағда ҳаракат характеристи, шунингдек шиқиллаш ва оғриқ мавжудлиги баҳоланди.

Оғиз бўшлиғи қўриқдан ўтказилганида тил ва лаб юганчаларининг жойлашуви, оғиз дахлизининг чуқурлиги баҳоланди, тил, танглай, бодомсимон без текширилди. Оғиз бўшлиғида шиллиқ қаватнинг ҳолати, унинг ранги ва намланганлик даражаси баҳоланди. Шиллиқ қаватда патологик ўзгаришлар аниқланди. Тиш қаторлари рўйхатга олинганида кариес, пломбаланган ва олиб ташланган тишлар, шиналовчи тузилмалар, олиб қўйиладиган ва олиб қўйилмайдиган ортопедик конструкциялар мавжудлиги қайд этилди, пародонт тўқималарининг ҳолати индекс баҳоланди. Шунингдек тишларнинг нокариоз шикастланишига эътибор қаратилди: эрозиялар, понасимон нуқсонлар, тишларнинг патологик емирилиши инобатга олинди.

Тишларнинг кариес билан шикастланиши пломбаланган ва олинган тишларнинг кариоз бўшлиғи мавжудлигига ташхис қилинди – КПУ. Кариес тишларнинг қаттиқ тўқималарини шикастланиш чуқурлигини ҳисобга олиб кариоз бўшлиқ ривожланишининг аниқланган клиник аломатлари асосида ташхис қилинди. Беморларнинг стоматологик қўриғига кариес билан заарланишнинг қўйидаги асосий қўрсаткичлари кўзда тутилди: интенсивлик ва интенсивликнинг ўсиши – ЖССТ номенклатурасига биноан. Интенсивлик деганда бир кишида (индекс КПУ) заарланган тишларнинг ўртacha сони қўринишида ифодаланган, тишларнинг кариес билан

шикастланиш даражаси тушунилади (кариес – К.к; пломбаланган – П.п; олинган (О) ёки олиниши лозим бўлган – О.о); доимий тишловда КПУ (тишлар) индекси ҳисобланди. Текширилган bemorларнинг барча гурухлари учун КПУ ўтказилган қўриклар асосида КПУ нинг ташкилий элементлари бўйича унинг қўрсаткичларини баҳолаш усулидан фойдаланилди. КПУ индексининг ташкилий элементларини ўрганиш тишларнинг ҳақиқий ҳолати ва стоматологик ёрдамни ташкиллаштириш даражаси тўғрисида аниқ ва ахборотли маълумотлар беради. Кариес интенсивлигининг ўсиши маълум кузатилган муддат ичида (1 йил ичида) қўриқдан ўтказилган бир кишининг тишларида кариес билан янги заарланишлар ҳосил бўлиши интенсивлиги бўйича баҳоланди. Бу кўрсаткич абсолют катталикларда ҳисобланди ва “TORCH-инфицирланган bemorларда герпетик стоматитларни индивидуал стоматологик текшириш картаси”га киритилди. Кариес интенсивлигининг характеристикиси нафақат кариоз тишларнинг сони, балки кариес билан заарланган юзаларнинг сони асосида тўлиқ аниқланар экан, биз барча текшириувчиларда динамикада КПУ (юзалар) индексни ўргандик. Бу кўрсаткич бўйича кариес интенсивлигининг ўсиши ҳар йили аниқланди.

### Адабиётлар

1. Абдурахмонов М.А., Косимова Р.И. Клинико-лабораторные особенности герпетической инфекции у детей // Экономика и социум. – 2021. – №10 (89).
2. Алексеева М.Л., Колодько В.Г., Муллабаева С.М. и др. Некоторые инфекции TORCH-комплекса // Пробл. репрод. – 2022. – №4 – С. 12-20.
3. Камилов Х.П., Камалова М.К. Современные подходы в лечении хронического рецидивирующего герпетического стоматита у детей // Достижения науки и образования. – 2018. – №3 (25).
4. Облокулов А.Т., Сайдмуродова Ж.Б. Фитотерапия при лечении острого герпетического стоматита у детей // Re-healthjournal. – 2020. – №2-2 (6).

5. Олимов С.Ш., Шарипова Г.И. Турли ёшдаги беморларда герпетик стоматитни даволаш самарадорлигини ошириш // Тиббиётда янги кун. – 2023. – №5 (58). – Б. 271-276.

6. Рахмонова Ф.М. Сравнительная оценка результатов лечения острого герпетического стоматита // Науч. журн. – 2019. – №4 (38).

7. Шарипова Г.И., Олимов С.Ш. Беморларда герпетик стоматитни даволаш самарадорлигини такомиллаштириш// Гуманитар ва табиий фанлар журнали. – 2023. – №3 (09). – Б. 16-21.

8. Brookes Z.L.S., Bescos R., Belfield L.A. et al. Current uses of chlorhexidine for management of oral disease: a narrative review // J. Dent. – 2023. – Vol. 103. – P. 103497.

9. Cook K.C., Cristea I.M. Location is everything: Protein translocations as a viral infection strategy // Curr. Opin Chem. Biol. – 2022. – Vol. 48. – P. 34-43.

10. Drayman N., Karin O., Mayo A. et al. Dynamic Proteomics of Herpes Simplex Virus Infection // mBio. – 2020. – Vol. 8. – P. e01612-e01617.

11. Hashimoto Y., Sheng X., Murray-Nerger L.A., Cristea I.M. Temporal dynamics of protein complex formation and dissociation during human cytomegalovirus infection // Nat. Commun. – 2020. – Vol. 11. – P. 806.

12. Kulej K., Avgousti D.C., Sidoli S. et al. Time-resolved Global and Chromatin Proteomics during Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Infection // Mol. Cell Proteomics. – 2021. – Vol. 16. – P. S92-S107.

13. National Institute for Health and Care Excellence. Herpes simplex–oral. – 2020.

**Аннотация.** Исследованиям, направленным на совершенствование лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта у больных, инфицированных TORCH, в мире уделяется особое внимание. Основными целями таких исследований является определение клинико-функциональных особенностей специфического течения синдромов воспалительных вирусных заболеваний, ассоциированных с заболеваниями полости рта в современной стоматологии; разработка комплексного поэтапного плана подхода, учитывающего соматическое состояние пациентов. Особое значение имеет совершенствование методов оценки эффективности лечения.

ностей специфического течения синдромов воспалительных вирусных заболеваний, ассоциированных с заболеваниями полости рта в современной стоматологии; разработка комплексного поэтапного плана подхода, учитывающего соматическое состояние пациентов. Особое значение имеет совершенствование методов оценки эффективности лечения.

**Ключевые слова:** TORCH-группа, герпетический стоматит, цитомегалия, вирусная инфекция.

**Аннотацияси.** Дунё TORCH билан касалланган беморларда оғиз мукозаси касалларини даволашни яхшилашга қаратылған тадқиқтларга алоҳида эътибор қаратмоқда. Бундай тадқиқтларнинг асосий вазифалари замонавий стоматологияда оғиз касалларлары билан боғлиқ яллиғланишли вирусли касалларлар синдромларининг ўзига хос курсининг клиник ва функционал хусусиятларини аниқлаш; замонавий стоматологияда құлланиладиган босқичма-босқич ёндашув режасини ишлаб чиқиши. беморларнинг соматик ҳолатини ҳисобга олади. Даволаш самарадорлигини баҳолаш усулларини такомиллаштириш алоҳида аҳамияттаға эга.

**Калит сўзлар:** TORCH-гурӯҳи, герпетик стоматит, цитомегалия вирусли инфекция.

**Summary.** The world is paying special attention to research aimed at improving the treatment of diseases of the oral mucosa in patients infected with TORCH. The main goals of such studies are to determine the clinical and functional features of the specific course of inflammatory viral disease syndromes associated with oral diseases in modern dentistry; development of a comprehensive step-by-step approach plan that takes into account the somatic condition of patients. Of particular importance is the improvement of methods for assessing the effectiveness of treatment.

**Key words:** TORCH group, herpetic stomatitis, cytomegaly, viral infection.