



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASIGA 100 YIL



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASIGA 100 YIL

Toshkent tibbiyot akademiyasi tashkil etilganining
100 yilligiga bag'ishlangan

**“Toshkent tibbiyot akademiyasiga 100 yil – buyuk ishlar va yangi
kashfiyotlar davri”**

mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumani materiallari to'plami

Сборник материалов научно-практической конференции с международным
участием, посвященной 100-летию Ташкентской медицинской академии,
**«100 лет Ташкентской медицинской академии – эпоха больших
свершений и открытий»**

Collection of materials of the scientific and practical conference with
international participation, dedicated to the 100th anniversary of the Tashkent
Medical Academy,
**“100 years of the Tashkent Medical Academy – the era of great
achievements and discoveries”**



TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI



Сборник материалов научно-практической конференции с
международным участием, посвященной 100-летию Ташкентской
медицинской академии,
**«100 лет Ташкентской медицинской академии – эпоха больших
свершений и открытий»**

2022 год
г. Ташкент, Узбекистан

Toshkent tibbiyat akademiyasi tashkil etilganining 100 yilligiga
bag'ishlangan

**"Toshkent tibbiyat akademiyasiga 100 yil – buyuk ishlar va yangi
kashfiyotlar davri" mavzusidagi xalqaro ilmiy-amaliy anjumani
materiallari to'plami**

2022 yil
Toshkent sh., O'zbekiston

Collection of materials of the scientific and practical conference with
international participation, dedicated to the 100th anniversary of the
Tashkent Medical Academy,

**"100 years of the Tashkent Medical Academy – the era of great
achievements and discoveries"**

2022
Tashkent, Uzbekistan

Shadmanov A.K., Azizova F.L., Vysogortseva O.N., Xakimov M.Sh., Matmurodov J. K., Urazalieva I.R., Gulmanov I.D. // "Toshkent tibbiyat akademiyasiga 100 yil – buyuk ishlar va yangi kashfiyotlar davri" Ilmiy to'plam // «TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI» MCHJ Toshkent – 2022, 359 bet.

Главный редактор

Шадманов А.К., ректор Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

**Заместитель
главного редактора**

Азизова Ф.Л., проректор по науке и инновациям Ташкентской медицинской академии, профессор, д.м.н.

**Ответственный
секретарь**

Высогорцева О.Н., доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и физической культуры, к.м.н.

Редколлегия:

Хакимов М.Ш., заведующий кафедрой факультетской и госпитальной хирургии №1 ТМА, профессор, д.м.н.

Матмуродов Ж.К., ассистент кафедры факультетской и госпитальной хирургии №1 ТМА

Уразалиева И.Р., доцент школы Общественного здравоохранения, ТМА, (PhD)

Гульманов И.Д., старший преподаватель кафедры анатомии, клинической анатомии ТМА

Выводы. Установлено, что термография позволяет точно установить локальное повышение температуры в очаге воспаления дать картину её распространённости на ранних этапах развития патологического процесса, когда это невозможно уловить рентгенологическими исследованиями. Температурный перепад между зоной воспаления и симметричным участком лица у детей и взрослых отличается, возможно, это обусловлена особенностями строения кожи, мягких тканей лица, его кровоснабжения и обменом.

БИЛИОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛ СОҲА ЎСМАЛАРИ ОҚИБАТИДА КЕЛИБ ЧИҚҚАН МЕХАНИК САРИҚЛИКНИНГ ТУРЛИ ДАВРЛАРИДА САФРОДАГИ БИЛИРУБИН КОНЦЕНТРАЦИЯСИ ЎЗГАРИШИНИ ДИНАМИКАДА ЎРГАНИШ

Арипова Н.Ў.^[1], Матмуратов С.К.^[2], Бабаджанов Ж.К.^[2]

^[1]Тошкент Тиббиёт Академияси, Тошкент, Ўзбекистон

^[2]Тошкент Тиббиёт Академияси Урганч Филиали, Урганч, Ўзбекистон

Долзарблиги. Механик сариқлик (МС) - ўн икки бармоқли ичакка сафронинг тўлиқ ёки қисман тўхташи натижасида ривожланадиган, турли даражадаги сафро йўлларининг тиқилиб қолиши натижасида юзага келадиган патологик ҳолат. Синдромга олиб келадиган патологик ҳолатнинг асосий намоён бўлиши, уларда билирубин тўпланиши туфайли тананинг турли тўқималарининг сарғайишидир.

Мақсад. МСнинг турли даврларида сафродаги билирубин концентрацияси ўзгаришини динамикада ўрганиш.

Материал ва тадқиқот усуллари. Билиопанкреатодуоденал соҳа (БПДС) ўсмалари оқибатида келиб чиккан механик сариқлик билан касалланган 41 нафар бемор текширувдан ўтказилди. Шулардан 27 таси эркак (65,5%), аёллар - 14 (34,5%) тани ташкил қилди. Эркаклар ва аёллар нисбати 1,9:1. БПДС ўсмалари эркакларда кўпроқ учради. Беморларнинг катта қисми 60 ёшдан 74 ёшгacha, шу жумладан 13 ёшдан 44 ёшгacha (15,5%), 45 ёшдан 59 ёшгacha -(29,8%), 60 ёшдан 74 ёшгacha - 37 ёшгacha бўлганлар (44,0%), 75 ёшдан катта -(10,7%) ташкил қилди. Беморларнинг ўртача ёши $59,1 \pm 2,30$ йил ($p < 0,05$).

Натижалар. МС давомийлигига қараб сафродаги билирубин ўзгаришларни аниқлаш учун bemорлар уч гурухга бўлинди.

1-гурух таркибида механик сариқликнинг давомийлиги 15 кунгacha бўлган 4 та bemор, 2-гурухга 15 дан 30 кунгacha давом этадиган ўт йўлларининг механик обструкцияси бўлган 14 та bemор, 3-гурухга 23 та МС 1 ойдан кўпроқ давом этган bemорлар ташкил қилди.

Сафро таркибидаги билирубин тери оркали жигар оркали холангистома (ТЖХС) қўлланилгандан кейинги биринчи кунида текширилди. Сафро йўлларида механик обструкция туфайли билирубин алмашинувининг бузилиш чуқурлиги ҳам механик сариқликнинг давомийлигига боғлиқ ҳолда ўзгарди. 1-гурухдаги bemорларда сафрова билирубин миқдори $34,2 \pm 3,3$ мг% ни, 2-гурухдаги bemорларда $55,1 \pm 14,7$ мг%, 3 -гурухдаги bemорларда эса $71,5 \pm 8,6$ мг% ташкил қилди. 1-гурухдаги bemорларда сафрова билирубин миқдори қолган иккитасига қараганда паст бўлди. Беморларнинг 3-гурухида сафро таркибидаги билирубиннинг юқори миқдори сафронинг энг катта токсиклигини кўрсатади.

Хулоса. МС нинг турли даврларида сафродаги билирубин концентрацияси ўзгаришини динамикада ўрганиш шуни кўрсатди, МС билан касалланган bemорлар эрта даврларида аникланиб шифохонага мурожаат килиниши сафро таркибидаги билирубиннинг организмга токсик таъсирини камайтиради.

САФРО СОРБИЯСИДАН ФОЙДАЛАНГАНДА ОБСТРУКТИВ САРИҚЛИК БЎЛГАН БЕМОРЛАРДА ЭНДОТОКСИКОЗ ВА САФРОНИНГ КИМЁВИЙ ТАРКИБИДАГИ ЎЗГАРИШЛАР

Арипова Н.Ў.^[1], Матмуратов С.К.^[2], Бабаджанов Ж.К.^[2]

^[1]Тошкент Тиббиёт Академияси, Тошкент, Ўзбекистон

^[2]Тошкент Тиббиёт Академияси Урганч Филиали, Урганч, Ўзбекистон