

**1 ЁШГАЧА БЎЛГАН БОЛАЛАРНИНГ ТУРЛИ ХИЛ ПАТОЛОГИК СИНИШЛАРИДА СУЯК ТЎҚИМАСИНИНГ МОРФОЛОГИЯСИ.**

**Раджапов Одилбек Анварбекович<sup>1</sup>, Каримов Расулбек Хасанович<sup>2</sup>, Очилов Собир Мардиевич<sup>3</sup>, Бекчанов Азизбек Жуманазарович<sup>4</sup>.**

Хоразм вилояти патологик анатомия бюроси бош врачлари (PhD)<sup>1</sup>.

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали “Патоморфология” кафедраси доценти<sup>2</sup>.

Бирлашган Араб амирликлари соғлиқни сақлаш хизматида ортопед жаррох<sup>3</sup>.

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали 2-курс магистр<sup>4</sup>.

**Мавзунинг долзарблиги:** бугунги кунда бир ёшгача бўлган болаларда учрайдиган касалликлардан бири бу- суюкнинг патологик синишидир.

Умуман олганда, жароҳат олганларнинг 76% катталар, 17% болалар (0.1-14 ёш), 7% ўсмирлар (15-17 ёшлилар)дир. Инсоннинг умумий касаллинишидаги травматизмнинг салмоғи 6-ўринни эгаллаши билан белгиланади. Вақтинча иш қобилиятини йўқотиши бўйича 2-ўринни, қон айланиш касалликларидан кейин 1-ўрин, ногиронлик бирламчи чиқиши бўйича 2-ўринни, ўлим сабаби бўйича 3-ўринни эгаллайди, яъни онкологик касалликлар ва юрак қон-томир касалликлари.

**Ишнинг мақсади:** ишнинг мақсади сифатида Республика шифохона тез-тиббий илмий-амалий маркази кўп тармоқли тиббиёт маркази Хоразм филиалининг тарвмпостида 1 ёшгача бўлган болаларда турли хил патологик синишлар билан мурожаат қилган беморларнинг анамнестик ва суюк кўмигининг морфологик ўзгаришларини ўрганилди.

**Олинган натижалар:** олиб борилган текширув натижалари шуни курсатдики, турли хил патологик суюк синишлари бўлган беморларнинг ёши асосан 9 ойликдан 1 ёшгача бўлган даврдаги болаларда турли хил сабабларга кўра масалан, боланинг қаровсиз қолиши оқибатида келиб чиқишига сабаб бўлган.

Шунингдек, суюк кўмиги морфологик ўрганилганда суюк тўқимасида калций Д3 никомедининг етишмовчилиги аниқланди.

**Хулосалар:** хулосада ўрнида шуни айтиш мумкинки, 1 ёшгача бўлган болаларда турли хил патологик суюк синишининг натижасида болаларнинг эрта ногирон бўлиши, меҳнатга лаёқатсиз бўлиши, жароҳатларнинг асорат сифатида битиши, организмда моддалар алмашинувининг бузилиши натижасида калций Д3 никомедининг етишмовчилиги сабаб бўлган.

Шу сабабли, 1 ёшгача бўлган болаларнинг тарбиясига, уларнинг етук инсон бўлиб етишига ҳамма маъсул ҳисобланади.

**Фойдаланилган адабиётлар.**

1. Каримов Р. Х., Мусаев У. М., Рузметова Д. Т. ЯТРОГЕНИЯ НА ПРИМЕРАХ ИЗ ПРАКТИКИ (По данным лет обзор) //International conference on multidisciplinary science. – 2023. – Т. 1. – №. 1. – С. 10-12.
2. Каримов, Р. Х., Мусаев, У. М., Рузметова, Д. Т., & Султанов, Б. Б. (2023, October). ЯТРОГЕНИЯ В НЕОНАТОЛОГИИ (ПО ДАННЫМ ЛЕТ. ОБЗОР). In *International conference on multidisciplinary science* (Vol. 1, No. 3, pp. 76-78).
3. Каримов, Р. Х., Мусаев, У. М., Рузметова, Д. Т., & Султанов, Б. Б. (2023,

August). ВРАЧЕБНЫЕ ОШИБКИ В ПРАКТИКЕ АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ. In *Past and Future of Medicine: International Scientific and Practical Conference* (Vol. 2, pp. 114-117).

4. Ражапов Адилбек Анварбекович<sup>1</sup>, Каримов Расулбек Хасанович<sup>2</sup>, Очилов Собир Мардиевич<sup>3</sup>. (2024). НАФАҚА ЁШИДАГИ БЕМОРЛАРДА ЧАНОҚ СУЯКЛАРИНИНГ НОСТАБИЛ СИНИШЛАРИ. [Data set]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14394947>

5. Раджапов Одилбек Анварбекович, Каримов Расулбек Хасанович, Очилов Собир Мардиевич, & Бекчанов Азизбек Жуманазарович. (2025). ТУРЛИ ХИЛ ПАТОЛОГИК СИНИШЛАРНИНГ ЁШГА ДОИР УЧРАШИ. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEDICINE, SCIENCE, AND EDUCATION, 1(12), 67–68.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.14621579>

