

**ОМУРТКА-ЖУЛУН ЖАРАКАТЫНЫН ДИАГНОСТИКАСЫНДАГЫ
КЛИНИКАЛЫҚ-НЕВРОЛОГИЯЛЫҚ ЖАНА ИНСТРУМЕНТАЛДЫҚ
ЫҚМАЛАРДЫН НАТЫЙЖАЛАРЫ**

Ж.Т. Ташибеков, К.Б. Ырысов

И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз Мамлекеттик Медициналык Академиясы
Нейрохирургия кафедрасы, Бишкек ш., Кыргыз Республикасы

keneshbek@web.de

Корутунду. Бул илимий эмгекте омуртка-жұлұн жаракаты бар оорууларды хирургиялық дарылоо ыкмасы менен түзмөгү иштелип чыккан. Омуртка менен жұлұндұн жаракаттық оорунун татаалдашуулары такталып, талданып жана системалаштырылды. Бул татаалдашууларды алдын алуу жана дарылоонун комплекси сунушталды.

Негизги сөздөр: Омуртка-жұлұн жаракаты, диагностика, омуртка сыныктары, татаалдашкан омуртка-жұлұн жаракаты, консервативдик жана хирургиялық даарылоо.

**РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИКО-НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ И
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ПОЗВОНОЧНО-
СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМЫ**

Ж.Т. Ташибеков, К.Б. Ырысов

Кыргызская Государственная Медицинская Академия им. И. К. Ахунбаева
Кафедра нейрохирургии, г. Бишкек, Кыргызская Республика

Резюме. В работе изучены особенности клинико-неврологической симптоматики позвоночно-спинномозговой травмы, проведен сравнительный анализ эффективности различных методов диагностики, изучена структура послеоперационных осложненных и пути их профилактики.

Ключевые слова: позвоночно-спинномозговая травма, диагностика, переломы позвоночника, осложненная спинальная травма, консервативное и хирургическое лечение.

**RESULTS OF CLINICAL, NEUROLOGICAL AND INSTRUMENTAL
METHODS OF DIAGNOSIS OF SPINAL CORD INJURY****J.T. Tashibekov, K.B. Yrysov**Kyrgyz State Medical Academy named after I.K. Akhunbaev
Department of Neurosurgery, Bishkek, Kyrgyz Republic

Summary. In the work the peculiarities of clinical neurological displays of spinal cord injury have been studied, comparative analysis of various diagnostic methods efficacy was done, the structure and ways of prevention for postoperative complications have been investigated.

Key words: spinal cord injury, diagnosis, spinal fracture, complicated spinal trauma, conservative and surgical treatment.

Актуалдуулугу. Жүлүн жабыркоосу менен болгон омуртка жаракаты жалпы травматизм түзүмүндө 0,7ден 8% жана скелет жаракатынын арасында 6,3төн 20,3 чейики пайызды түзөт. 80% көп учурда 17ден 45 жашка чейинки адамдарда кездешет. Акыркы жылдары омуртка-жүлүн жаракатынын (ОЖЖ) салыштырма саны 30 эсеге жакын, ал эми 70 жыл ичинде – 200дөн ашуун эсеге өстү [1,2,3].

Госпиталга чейинки этапта жабыркагандардын 37% чейинкилері каза табат, бул, бириңчи кезекте, жүлүндүн жабыркашынын оордугу менен шартталган. Ооруканадагы өлүм 8-58,3% түзүп, жүлүндүн жабыркоо даражасына, ошондой эле ага байланышкан эрте же кеч болгон жаракаттын оорлошуусуна, мындан сырткары адистик жардам көрсөтүүнүн мөөнөтүнө жараша болот [4,5,6]. Жүлүн жабыркоосунун жыйынтыгында майыптуулук 57-96% чейинки учурларга жетет, андан да жүлүн жаракатынан майып болгондордун саны жылына 8000 адамга көбөйүүдө [7,8,9]. Көп учурда социалдык жана эмгек жактан көбүрөөк активдүү 16дан 50 жашка чейинкилер жабыркашат, көп учурда эркектер [10,11,12].

Изилдөөнүн максаты. Омуртка-жүлүн жаракатын алган оорууларды хирургиялык жол менен дарылоонун натыйжаларын диагностика менен оперативдик кийлигишүү ықмаларын өркүндөтүү жолу менен жакшыртуу.

Изилдөөнүн материалдары менен ықмалары. Иш өз ичине омуртканын моюн, көкурөк жана бел бөлүктөрүнүн татаалдашкан жабыркоолору менен болгон Кыргыз Республикасынын Саламаттыкты сактоо министрлигинин Улуттук госпиталынын нейротравматология жана нейрохирургия бөлүмдөрүндө 2012-жылдан 2021-жылга чейин дарыланууда болгон 102 ооруулунун байкоолорун талдоонун натыйжаларын камтыйт.

Изилдөө объектиси: Омуртка-жүлүн жаракатын алган 102 бейтап, алардын жаш курагы 17 жаштан 82 жашка чейин болгон. Иликтенген ооруулар арасында 76 (74,5%) эркек, 26 (25,5%) аял болгон ($p<0,05$). Ооруулардын орточо жаш курагы $47,3\pm8,4$ жашты түзгөн. Көбүрөөк жаш курак тобун 21-60 жаштагылар түзгөн (86,3%), тактап айтканда көбүрөөк эмгекке жарамдуу жаш курак. Омуртка-жүлүн жаракаты бир кыйла сейрек 20 жашка чейинкилер (5 бетап – 4,9%) менен 61 жаштан жогоркуларда (9 байкоо – 8,8%) кездешкен (1-таблица).

ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ

Таблица 1 – Оорулууларды жаш курагы жана жынысы боюнча бөлүштүрүү (р<0,05)

| Жынысы | | Жаш курагы (жаши) | | | | Баары | |
|----------|------|-------------------|-------|-------|-----|-------|-------|
| | | 20 чейин | 21-40 | 41-60 | 61< | абс. | % |
| Эркектер | | 4 | 31 | 34 | 7 | 76 | 74,5 |
| Аялдар | | 1 | 10 | 13 | 2 | 26 | 25,5 |
| Жалпы | абс. | 5 | 41 | 47 | 9 | 102 | 100,0 |
| | % | 4,9 | 40,2 | 46,1 | 8,8 | | 100,0 |

Биз изилдеген оорулуулардын жаракаттын түрү боюнча аныктоосу кызыгуу туудурган, алар 2-таблицада берилген.

Таблица 2 – Оорулууларды жаракат түрү боюнча бөлүштүрүү (р<0,05)

| Жаракат түрлөрү | Оорулуулардын саны | |
|-----------------|--------------------|------|
| | абс. | % |
| Жол кырсыгынан | 67 | 65,7 |
| Өндүрүштүк | 18 | 17,6 |
| Тиричиликтеги | 12 | 11,8 |
| Спорттук | 4 | 3,9 |
| Баары | 102 | 100 |

Омуртка-жүлүн жаракаты көбүрөөк жол кырсыктарда (67 оорулуу – 65,7%) жана өндүрүштө (18 оорулуу – 17,6%) учуралган (р<0,05). Стационарга тез жардам линиясы боюнча 86 оорулуу (84,3%), ал эми калганы жолдогу башка унаалар менен жеткирилген. Келип түшкөн 102 оорулуудын 23ү (22,5%) жаракатты мас абалында алышкан.

Оор айкалышкан баш сөөк-мээ жана омурткалык жаракаттары, ошондой эле ачык тереңдеген жарааты менен болгон оорулуулар байкоодон алынып салынган.

Изилдөө предмети: Омуртка-жүлүн жаракатындагы функционалдык бузулуулар жана аларды дарылоонун натыйжалары. Жабыркоолордун оордугун жана хирургиялык дарылоонун натыйжаларын объективдүү баалоо үчүн жаракаттык деформациянын чондугун, неврологиялык бузулуштардын жана алардын татаалдашууларынын динамикасын аныктоонун стандарттуу

критерийлери колдонулган. Омуртка менен жүлүндүн жабыркоосунун мүнөзү, неврологиялык жетишсиздиктин ачык көрүнүшүнүн даражасы операцияга чейин жана андан кийин бааланган.

Алдыга коюлган маселелерди чечүү үчүн клиникалык, неврологиялык жана нур диагностикасы (рентгенография, компьютердик томография, магниттик резонанстык томография, люмбалдык пункция жана ликвородинамикалык пробалар) жана статистикалык ыкмалары колдонулган.

Иликтөөнүн клиникалык ыкмалары омуртка жаракаты бар оорулууларды текшерүүнүн жалпысынан кабыл алынган методикалары боюнча жүргүзүлгөн.

Омуртка менен жүлүндүн жабыркоосунун оордугун баалоо F. Denis (1982, 1983); H. Frankel (1969) жана ASIA (Америка жүлүн жаракатынын ассоциациясы, 2000) классификациясына

ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ

негизделген. Омуртка-жұлұн жаракатын алған оорууларга жасалған иликтөөлөрдүн көлөмү 3-таблицада берилген.

Омуртка-жұлұн жаракатындагы дарылоо чараларының комплексинде биринчи даражадагы маани нейрохирургиялық кийлигишүүнүн өз

убагында аткарылышына берилет. Аны өткөрбөй туруп, жабыркагандардың өмүрүн, жұлұн функциясын сактап калуу негизинен мүмкүн эмес. Нейрохирургиялық тактика оор омуртка-жұлұн жаракатында татаал жана көп түрдүү.

Таблица 3 – Омуртка-жұлұн жаракатын алған оорууларга жүргүзүлгөн иликтөө ықмалары жана алардын көлөмү (n=102)

| Диагностикалық ықма | Текшерилген ооруулар | |
|---|----------------------|-------|
| | абс. | % |
| Неврологиялық текшерүү | 102 | 100,0 |
| Спондилография | 102 | 100,0 |
| Ликвородинамикалық пробалар менен люмбалдық пункция | 54 | 52,9 |
| Компьютердик томография (спиралдық) | 52 | 51,0 |
| Магниттик-резонансстық томография | 86 | 84,3 |

Көбүрөөк жалпы формада ал интенсивдик терапия, нейрохирургиялық кийлигишүү чаралардың комплексинен, ал эми керек болгондо реанимациялық чаралардан турат. Аларды жүргүзүүнүн ырааттуулугу ар бир өзүнчө учурда конкреттүү кырдаал менен аныкталат.

Азыркы учурда жұлұндун кысылышында бир катар хирургиялық ықмалар бар. Оперативдик кийлигишүүнү максималдуу түрдө тездетүү зарылдығы, өзгөчө омуртка-жұлұн жаракатының курч мезгилиндеги жабыркаган адамдың оор абалында, көп учурда ляминектомия жасоого мажбур кылат.

Алынган натыйжаларды статистикалық иштеп чыгаруу. Жабыркаган бейтаптарды текшерүү учурunda алынган маалыматтар SPSS v. 21 тиркеме пакетинин жардамы менен иштетилген. Топтор аралық айырмачылыктардың статистикалық маанилүүлүгү Манн-Уитни параметрлик эмес U-критерий жардамы менен аныкталды. Байкоодогу топтор аралық айырмачылыктардың статистикалық маанилүүлүгү тууралуу корутундуудагы күтүлүүчү каталар $p < 0,05$ түздү жана бул дээрлик катачылыктардың жоктугун билдиret.

Натыйжалар жана аларды талкуулоо.

Омуртка-жұлұн жаракатынын клиникалық-неврологиялық симptomатикасы. Клиникалық текшерүүнүн милдети болуп, неврологиялық жана ортопедиялық бузулуштарды аныктоо жана аларды инструменталдық иликтөөлөрдүн маалыматтары менен салыштыруу саналат. 4-таблицадан көрүнүп тургандай, жабыркоолор көбүнчө көкүрөк-бел (Th12-L1) бөлүгүндө - 40 (39,2%) болгон, андан кийин моюн бөлүгүндө - 38 (37,3%) жана көкүрөк (Th5 - Th11) менен бел (L2 - L5) бөлүктөрүндө 12ден учурлар байкалган.

Омуртка-жұлұн жаракатындагы спондилографиянын жылынтыктары. Омуртканың жабыркоосунда спондилография эки өз ара перпендикулярдык проекцияларда, ал эми керек болгондо – кыйгач $\frac{3}{4}$ проекцияда омуртканың максималдуу ооруган жерине нурду борборлоштуруп аткарылган.

ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ

Таблица 4 – Оорууларды жынысы жана жабыркоонун жайгашуусу боюнча бөлүштүрүү

| Жабыркоолордун денгээлдери | Жыныстык топтор | | Баары | |
|------------------------------|-----------------|--------|-------|------|
| | Эркектер | Аялдар | Абс. | % |
| Моюн бөлүгү (C1-C7) | 33 | 5 | 38 | 37,3 |
| Көкүрөк бөлүгү (Th1-Th11) | 8 | 4 | 12 | 11,8 |
| Көкүрөк-бел бөлүгү (Th12-L1) | 26 | 14 | 40 | 39,2 |
| Бел бөлүгү (L2-L5-6) | 9 | 3 | 12 | 11,8 |
| Жалпы | 76 | 26 | 102 | 100 |

Жабыркоонун F. Denis түрү боюнча 55 (53,9%) учурда омуртканын майдаланган сыныгы, компрессиондук сыныктар - 20 (19,6%) учурда, сыныктык-

дислокациялар - 15 (14,7%) учурда белгиленгени, ал эми 12 (11,8%) учурда бүгүлүү-дистракциондук жаракаттар табылганын көрсөтүп турат (5-таблица).

Таблица 5 – Оорууларды жынысы жана жабыркоолордун түрүн F. Denis боюнча бөлүштүрүү

| № | Жабыркоонун түрү | Эркектер | | Аялдар | | Баары | |
|---|-----------------------------------|----------|------|--------|------|-------|------|
| | | Абс. | % | Абс. | % | Абс. | % |
| 1 | Компрессиялык сыныктар | 13 | 65,0 | 7 | 35,0 | 20 | 19,6 |
| 2 | Майдаланган сыныктар | 30 | 54,5 | 25 | 45,5 | 55 | 53,9 |
| 3 | Сынык-дислокациялар | 10 | 66,7 | 5 | 33,3 | 15 | 14,7 |
| 4 | Бүгүлмө-дистракциялык жабыркоолор | 5 | 42,7 | 7 | 58,3 | 12 | 11,8 |
| | Жалпы | 76 | 74,5 | 26 | 25,5 | 102 | 100 |

Биздин маалыматтар боюнча арткы таяныч комплексинин элементтеринин жабыркоосу ооруулардын ар кайсы топторунда 66 (64,7%) учурда белгиленген. Алардын арасында жогорку артикулярдык процесстердин сыныгы 39 (38,2%) учурда, артикулярдык процесстердин жабыркоосу менен айкалышкан омуртка аркаларынын сыныктары 25 (24,5%) учурда байкалган. Көкүрөк бөлүгүндөгү артикулярдык процесстердин сыныгы капиталдык рентгенограммада аныкталган, көкүрөк-бел жана бел бөлүктөрүндөгүлөр кыйгач $\frac{3}{4}$ рентгенограммада аныкталган.

Омуртка-жүлүн жаракатындагы спиралдык компьютердик-томографиялык илктоо. Омуртканын бел бөлүгүндөгү жаракаттык жабыркоодо спиралдык КТ туурасынан тартылган проекцияда сөөктөр менен жанындагы

ткандардын абалы жөнүндө так маалымат берет. Омуртка денелериндеги деструктивдик көндөйлөр, акыркы пластиналардын талкаланышы жакшы көрүнөт. КТ арткы омуртка колонналарынын элементтеринин, тамырлар бузулушунун субстратасынын абалын баалоодо алмаштырылгыс ыкма. Омуртканын жабыркоосунда КТнин башкы артыкчылыгы жүлүндүн сөөк сыныктары менен жабырканышын диагноздоо мүмкүндүгүндө. Спиралдык КТ жардамы менен дарылоо тактикасын адекваттуу пландоого, жетишээрлик тактыкта консервативдик жана хирургиялык дарылоого көрсөтмө белгилөөгө, патологиялык өзгөрүүлөрдү динамикасында көзөмөлдөп, дарылоонун натыйжалуулугун баалоого мүмкүн болуп калды.

Омуртка-жұлун жаракатындағы магниттик-резонансстық томография. МРТ баалуу маалымат алууга мүмкүндүк берет жана текшерүүнүн милдеттүү ыкма болуп саналат. Омуртка каналынын, жылышкан, жабыркаган омуртка менен төмөндө жайгашкан омуртканын ортосундагы омурткалар аралык тешиктин абалын баалоо өтө маанилүү. Бул оперативдик кийлигишүүнү пландоодо туура чечим кабыл алууга мүмкүндүк берет. МРТ омурткалар аралык дисктер менен омуртканын байланыш аппаратынын жаракаттык жабыркоосунун көрүнүшү менен мүнөзү жөнүндө, жаракаттануудагы жүлүн менен сөөк түзүмдөрүнүн абалы жөнүндө маалымат алууну камсыздайт. Ошентип, МРТ неврологиялык жетишсиздиктин себебин аныктоону, рационалдуу дарылоону тандоо жана аяккы натыйжаны божомолдоону мүмкүн кылып, омурткалык жаракатты иликтөөнүн алдыңкы ыкма болуп эсептелинет. МР-томография жүлүн менен дуралдык баштыкчанын жабыркоосунун локалдашуусу, мүнөзү жөнүндө жаракаттын ар кайсы мезгилинде жетишээрлик маалымат берет жана неврологиялык бузулуштары бар ооруулардын баарына жүргүзүлүшү керек.

Корутунду. Омуртка жана жүлүндүн жабыркоосунун клиникалык

көрүнүшүнүн өзгөчөлүктөрү болуп: жабыркагандардын оор (71,4%) жана өтө оор (15,7%) абалында айкалышкан жаракатта (87,1%), ошондой эле жаракаттын курч жана курч сыйктуу мезгилдеринде неврологиялык статустагы динамиканын жоктугу же начардыгы саналат.

Неврологиялык симптоматиканын ачык көрүнүшү жанаша жайгашкан омурткалардын сыныгынын санына, омуртка сыныгынын денгээлиндеги омуртка каналынын тарышынын даражасына жана жаракат денгээлиндеги омуртка мамычасынын кифотикалык деформациясына жараза болот.

Ооруулардын комплекстүү клиника-неврологиялык, рентгенологиялык жана МРТ иликтөөлөрү омуртка-жұлун жаракатында алгачки жана андан кийинки мезгилдерде жетиштүү маалымат берет жана дарылоонун адекваттуу тактикасын тандоого көмөк болот. Омуртканын сөөк структураларынын жабыркоосунун диагностикасында спиралдык КТ көбүрөөк маалыматтуу болуп саналат. Айкалышкан жаракаты бар ооруулардагы омуртка менен жүлүндүн жабыркоосун аныктоодо КТ менен МРТни бирге колдонуу жабыркоонун бардык көлөмүн аныктап, дарылоо тактикасын туура аныктоого мүмкүндүк берет.

Адабияттар

1. Дулаев А.К., Шаповалов В.М., Гайдар Б.Б. Закрытые повреждения позвоночника грудной и поясничной локализации. СПб.; 2020.144 с.
2. Козлов В.Л. Хирургическое лечение осложненной травмы грудного отдела позвоночника [дисс. канд. мед. наук]. М.; 2018.121 с.
3. Assaker R, Reyns N, De-Mondion X. Transpedicular Screw Placement. Spine; 2019;26(19):2160-2164.
4. Attar A, Ugur HC, Uz A, Lumbar pedicle: surgical anatomic evaluation and relationships. European Spine Journal. 2019;10(12):5-10.
5. Brightman RP, Miller CA, Rea GL. Magnetic resonance imaging of trauma to the thoracic and lumbar spine: the importance of the posterior longitudinal ligament. Spine. 2017;17:541-550.
6. Chapman JR, Anderson PA. Thoracolumbar spine fractures with neurologic deficit. Orthop. Clin.North Am. 2018;25:595-612.

7. Cotler JM, Cotler HB. *Spinal fusion: science and technique.* New York; Berlin; London; Springer-Verlag; 2009.407p.
8. Denis F. The three column spine and its significance in the classification of acutethoracolumbar spinal injuries. *Spine.* 2016;8(8):817-831.
9. Eastell R, Cedel SL, Wahner HW, Melton 3rd LJ. Classification of vertebral fractures. *J. Bone Miner. Res.* 2019;6(3):207-215.
10. Grootboom MJ, Govender S. Acute injuries of the upper dorsal spine. *Injury.* 2019;24(6):389-392.
11. Hardaker WT, Cook WA, Friedman AH. Bilateral transpedicular decompression and Harrington rood stabilization in the management of severe thoracolumbar burst fractures. *Spine.* 2019;17(2):162-171.
12. Krag MH, Beynnon BD, Pope MH, De Coster TA. Depth of insertion of transpedicular vertebral screws into human vertebrae: Effect upon screw-vertebra interface strength. *J Spinal Disord.* 2018;1:287-294.