

Bolni sindrom leđa

Vukas, Duje; Bajek, Goran; Ledić, Darko; Houra, Karlo; Eškinja, Neven; Stanković, Branislav; Girotto, Dean; Šimić, Hrvoje; Gavranić, Ana; Kolbah, Barbara; ...

Source / Izvornik: Medicina Fluminensis : Medicina Fluminensis, 2012, 48, 285 - 289

Journal article, Published version

Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:184:002498>

Rights / Prava: [In copyright](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2021-08-04**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Medicine - FMRI Repository](#)



Bolni sindrom leđa

Low back pain

Duje Vukas^{1*}, Goran Bajek¹, Darko Ledić¹, Karlo Houra², Neven Eškinja¹, Branislav Stanković¹, Dean Girotto¹, Hrvoje Šimić¹, Ana Gavranić¹, Barbara Kolbah¹, Zlatko Kolić¹

Sažetak. Bol donjeg segmenta leđa značajan je javnozdravstveni problem. Radi se o čestom kliničkom stanju od kojeg često obolijeva radno aktivno stanovništvo. Kronična ili akutna lumbalgija neupitno spada u vodeće dijagnoze zbog kojih radno aktivno stanovništvo izostaje s posla. Simptomi bola u donjem dijelu leđa zahvaćaju i stariju populaciju. Iznimno kompleksna anatomski struktura slabinskog segmenta kralježnice sklona je ozljedama te prenaprezanju, koje su vodeći uzrok bola. S biomehaničkog pogleda radi se o dijelu kralježnice koji je zadužen za kretanje velikih amplituda (fleksija i ekstenzija, nagnjanje u stranu te aksijalnu rotaciju) te je istovremeno podvrgnut velikim silama (prijenos aksijalne težine, nošenje i podizanje predmeta). Sve to može dovesti do ozljeda. Bol može biti uzrokovana promjenama i narušavanjem integriteta svih anatomskih struktura slabinskog segmenta (kralježak, zigoapofizijski zglob, sakroiliakalni zglob, mišići i ligamentarni aparat). Najčešće se ipak radi o bolesti intervertebralnog diska (hernija) s posljedičnom kompresijom na neuralne strukture. Tada govorimo o radikulopatiji (lumboishijalgiji). Osim navedenih ozljeda uvek se mora razmišljati i o mogućem isključenju ostale patologije koja kao simptom ima bol u leđima (ekspanzivni procesi, infekcije, trauma, bolesti bubrega). Liječenje lumbalgije i/ili radikulopatije uglavnom je konzervativno i kod najvećeg broja bolesnika konzervativni tretman dovodi do potpunog izlječenja. Kod nastupa kroniciteta tegoba uz proširenje neuroradiološke obrade, u obzir dolazi i operacijsko liječenje.

Ključne riječi: hernija intervertebralnog diska, liječenje, lumbalgija, lumboishijalgija

Abstract. Low back pain is an important public health problem. It is a relatively frequent clinical condition among active population. Chronic or acute low back pain is among the most frequent diagnosis that make people miss their work. Back pain is found also among the elderly. The exceptionally complex anatomical structure of the lumbar segment makes it prone to injuries and overstrain, as the main causes of pain symptoms. From the biomechanical point of view it is the spinal segment which is responsible for large amplitude motions (flexion and extension, lateral banding and axial rotation), which means that this segment is subject to great force i.e. strain (axial weight and lifting). All these factors may lead to injuries. Pain can be caused by changes and loss of integrity of all anatomical structures of the lumbar segment (vertebra, fasset joint, sacro-iliacal joint, muscles or ligaments). More often, the main spine problem is intervertebral disc disease (disc herniation), with compression effect on spinal nerve roots and medula. In these case, the leading symptom is sciatica (radiculopathy). Along with the above mentioned spinal conditions, there is also need to consider other possible problems associated with back pain (tumors, infections, trauma, kidney diseases). The treatment of back pain/radiculopathy is almost always conservative and in the majority of patients it leads to complete recovery. If back pain starts to be chronic, this requires neuroradiologic analysis, with surgical treatment being also an option.

Key words: lumbalgia, lumbar disc herniation, sciatica, treatment

¹Klinika za neurokirurgiju,
KBC Rijeka, Rijeka

²Specijalna bolnica za ortopediju,
kirurgiju, neurologiju, fizikalnu medicinu i
rehabilitaciju "Sveta Katarina", Zabok

Prispjelo: 11. 1. 2012.
Prihvaćeno: 5. 4. 2012.

Adresa za dopisivanje:

*Duje Vukas, dr. med.

Klinika za neurokirurgiju, KBC Rijeka
Tome Strižića 3, 51 000 Rijeka
e-mail: dvukas@net.hr

<http://hrcak.srce.hr/medicina>

UVOD

Križobolja (bol u donjem dijelu leđa) čest je javnozdravstveni problem. Radi se o bolesti koja je prisutna kod mlađe, radno aktivne populacije te predstavlja najčešći medicinski razlog odsutnosti s radnog mjesto radno aktivnog stanovništva¹. Smatra se kako do 87 % radno aktivne populacije ima napad križobolje tijekom karijere². Također je poznato kako 7 – 14 % radno aktivnog stanovništva u SAD-u tijekom jedne godine ima simptome

Bolni sindrom leđa čest je razlog izostanka s posla radno aktivnog stanovništva. Uzrok križobolje i radikulopatije vezan je najčešće uz promjene na kralježnici. Kako bolni sindrom leđa najčešće ne zahtjeva kirurško liječenje, iznimno je bitno provesti kvalitetnu dijagnostičku i kliničku obradu, kako bi se pristupilo ispravnom liječenju.

križobolje ili radikulopatije³. Različita je također i duljina odsutnosti radnika s radnog mesta. Uglavnom se radi o kratkoj odsutnosti, jer kod 85 % bolesnika do spontane regresije simptomatologije, uz blažu analgetsku terapiju i poštendniji režim dnevnih aktivnosti, dolazi unutar jednog tjedna. Oko 15 % bolesnika biva s posla odsutno mjesec dana ili dulje³. Kod starije populacije (> 50 godina) odsustvo s posla u pravilu je dulje, zato što se tada radi o kompleksnijem medicinskom problemu koji zahtjeva dulje liječenje ili rehabilitaciju. Incidencija bolnog sindroma leđa ipak je nešto manja kod starije populacije^{4,5}.

Radi kompleksnosti kliničke slike, kao i širine uzroka koji do njenog razvoja dovode, teško je citirati općenitu epidemiološku studiju. Ne postoji studija koja bi obuhvatila cijelu populaciju neovisno o godinama, fizičkoj aktivnosti ili životnim navikama. Invalidnost se kod istraživanja najčešće mjeri korištenjem *Oswestry disability indeksa*⁶. Kod bolesnika s ODI zbrojem većim od 50, godišnja incidencija je 5,4 % za muškarce te 4,5 % za žene, dok je prevalencija 13 do 16 %⁷.

Zdravstveni problem križobolje (engl. *low back pain*), radi kompleksnosti uzročnika koji do njegovog nastanka dovode te radi posljedične invalidnosti koji onemogućuju osobu i ograničavaju nje-

nu sposobnost sudjelovanja u radnom procesu, također je dobio naziv neprilika donjem dijelu leđa (engl. *low back trouble*)⁸. Za njegov nastanak važna je ukupnost mehaničkih (radne navike, sjedenje, vježbanje, držanje tijela, aktivnost), bioloških (genski faktori, prehrana, pušenje) i psiholoških čimbenika (stres).

U uvodu se također mora naglasiti kako bol u donjem dijelu leđa ne mora uvijek biti povezan s promjenama na lokomotornom ili neuralnom sustavu. Kod pregleda i obrade bolesnika potrebno je skrenuti pozornost na prostatitis, bubrežne bolesti (nefrolitijaza, pijelonefritis), endometriozu, bolesti abdominalne aorte, pankreatitis, cholecystitis, želučani vrijed. To su patološka stanja koja diferencijalno dijagnostički mogu također uzrokovati bol u leđima.

Ipak, najčešći čimbenici koji uzrokuju bol u donjem dijelu leđa (križobolju) i radikulopatiju su: bolest intervertebralnog diska (hernijacija), degeneracija, osteoartritis zigoapofizjalnih zglobova, spinalna stenoza, spondilolistea te segmentalni instabilitet.

Tumori kralježnice (primarni ili metastatski procesi kosti i tumori spinalnog kanala), spinalne infekcije (discitis, epiduralni apscesi, vertebralni osteomijelitis) te trauma (prijetom kralješka, traumaska diskalna hernija) također mogu biti uzrok slične kliničke slike⁹.

Hernija intervertebralnog diska svakako je najčešća bolest koja je predmet neurokirurškog liječenja, no u prosudbi indikacije za operacijski zahvat treba uzeti u obzir kako je diskalna hernija najčešće asimptomatska. Prisutna je kod 20 % mlađe populacije te kod 36 % populacije iznad 50 godina¹⁰. Svega 4 % bolesnika s križoboljom ili radikulopatijom ima bolest intervertebralnog diska¹¹.

ANATOMSKA OSNOVA PATOLOŠKIH STANJA SLABINSKOG SEGMENTA

Anatomsku osnovu lumbalnog segmenta čini kralježnični stup. Sastoji se od 5 voluminoznih kralježaka koji su spoj dvaju rigidnijih segmenata. Kranijalnije je smještena torakalna kralježnica koja s pripadajućim rebrima zatvara toraks. Kaudalnije je smješten sakrum, koji preko sakroilijakalnog zgloba tvori zdjelični prsten. Oba navedena segmenta, zahvaljujući strukturama koje ih okružu-

ju, znatno manje sudjeluju u kretnjama segmenta. Poznavajući činjenicu kako ih povezuje muskulatura, ligamentarni aparat te inervacija, nemoguće je funkcionalno promatrati samo izdvojeni slabinski segment. Ipak, s biomehaničkog aspekta, kretanje i sile koje su prisutne u slabinskem dijelu kralježnice dovode do najčešćih ozljeda i bolesti koje su predmet liječenja bolnog sindroma leđa.

Trupovi kralježaka slabinskog segmenta najvolumenozniji su u odnosu na ostale. Razlog je u tome što oni imaju funkciju prijenosa aksijalne sile. Poglavito se to odnosi na prijenos težine trupa prema zdjeličnom oboruču. Osim prijenosa težina, važna uloga slabinskog segmenta je i vršenje kretnji. Radi se o fleksijsko-ekstenzijskim kretnjama, kretnjama naginjanja u stranu i kretnjama osovinske rotacije. Važno je naglasiti kako se kod proučavanja kretnji u slabinskem segmentu u pravilu radi o kombinaciji navedenih kretnji, od kojih je najčešća rotacija uz fleksiju (kod naginjanja trupa radi podizanja predmeta, kod sjedanja i slično).

Kretanje ostvaruje mišićje slabinskog segmenta. Točnije, radi se o mišićima leđa i zdjelice. Volumenozni kralježci mjesto su hvališta snažnih mišića leđa. Mišići su u tjesnom kontaktu sa zdjeličnim oboručem, od kojeg uglavnom polaze kao i sa strukturama torakalnog segmenta. U pokretima slabinskog segmenta također sudjeluju i mišići zdjelice, glutealne regije, kao i mišići abdominalne stijenke. Također, važnu ulogu u navedenim kretnjama ima i intraabdominalni tlak za koji se zna kako povećava funkciju navedenih mišića (poglavito abdominalne muskulature).

Ligamentarni aparat ima veliku važnost kod kretnji slabinskog segmenta. Osnovna funkcija je ograničavanje amplitude kretnji kao i mehanička zaštita spinalnog kanala (flavum). Radi važnosti ligamentarnog aparata, njegovoj očuvanosti pridaže se velika pažnja i prilikom planiranja operacijskih zahvata. Narušavanje njegovog integriteta može sudjelovati u posljedičnom razvoju instabiliteta segmenta te uzrokovati bolni sindrom leđa kao loš ishod liječenja.

Intervertebralni disk (lat. *discus intervertebralis*) često je središnja anatomska struktura u proučavanju patologije slabinskog segmenta kralježnice.

Osnovna funkcija intervertebralnog diska je prijenos aksijalne sile s jednog kralješka na drugi te omogućavanje vršenja kretnji između dva kralješka. Radi se o iznimno čvrstoj, a ujedno podatnoj strukturi. Intervertebralni disk je vezivno hrskavična ploča koja je smještena između dva kralješka. Radi se o trajnoj sinhondrozi. Oblikom odgovara zglobnim ploštinama susjednih kralježaka.

Intervertebralni disk sastoji se od dva osnovna dijela. Mekano središte (*nucleus pulposus*) najjednostavnije se može shvatiti ako ga se analizira kao tekuću kuglu. Sile koje djeluju na nju mijenjaju njezin izgled, ali ne i volumen. S druge strane čvrsti dio diska je *anulus fibrosus*, tvoren je od deset do dvadeset lamela kolagenske strukture. Susjedne lamele imaju obrnutu usmjerenost vlakana (pod kutom od 60 do 70 st.). Time se dobiva karakteristika da kod određenih kretnji ne dolazi do napinjanja svih niti. Radi se o iznimno čvrstoj strukturi, zahvaljujući kojoj kod, primjerice, nošenja predmeta od 40 kg, dolazi do smanjivanja visine diska za oko 1 mm¹². Zdrav *anulus fibrosus* u stanju je svakodnevno izdržati intranuklearni tlak i veći od 20 atm koji se događa kod podizanja težeg predmeta s poda koristeći udruženu kretnju fleksije i rotacije¹³.

KRIŽOBOLJA

Izolirani izvori bola koji uzrokuju križobolju i/ili radikulopatiju (lumboishijalgiju) rijetki su. Kako se uglavnom radi o promjenama na više anatomskih struktura, kao posljedica ozljede ili degeneracije, potrebno je razlučiti nekoliko osnovnih izvora. Križobolju i radikulopatiju treba razlučiti, no svakako križobolja (akutna ili kronična) često prethodi radikulopatiji, a često su udružene tijekom razvoja bolnog sindroma. Kliničkim pregledom i neuroradiološkom obradom ponekad se ne može razlučiti izvor bola, što često predstavlja izazov kod liječenja patoloških stanja kralježnice. Križobolju dijelimo na **akutnu** i **kroničnu**. Premda je često teško postaviti distinkciju između akutne atake i kroniciteta, danas se kroničnom lumbalgijom smatra ona koja traje dulje od šest tjedana unutar kojih nije došlo do promjene intenziteta simptoma unatoč provedenoj (konzervativnoj) terapiji. Sve strukture slabinskog segmenta mogu biti uzrokom križobolja.

Kralježak je dobro inervirana anatomska struktura te također može biti uzrok bola. Najčešće se radi o stanjima koja su dovela do njegove destrukcije. Sekundarni (metastatski) procesi i upalne promjene mogu zahvatiti kralježak. Tada dolazi do gubitka njegova integriteta i prijeloma, što dovodi do kroničnog bola. Često je to prvi simptom uznapredovale bolesti, pa mora uvijek biti radiološki obrađen. Degenerativne promjene kralježaka mogu pridonijeti kompresiji neuralnih struktura s posljedičnom lumbalgijom i/ili radikularnom simptomatologijom. Ponekad mogu biti prisutna i stanja kod kojih dolazi do dodirivanja susjednih kralježaka (njihovih spinoznih nastavaka, kod Baasturpove bolesti ili *kissing spine* sindroma) koji za posljedicu imaju bol. Ipak, do sada nije dokazano da nedirnuti kralježak može biti izvor bola.

Mišićno ligamentarni aparat također može biti izvor bola. Najčešće se ipak radi o spazmu muškulature ili istegnućima (po težem fizičkom radu, repetitivnim poslovima) koji dovode do razvoja bola i ograničenosti vršenja kretnji. Posljedica je to razvoja niza biokemijskih procesa koji u pozadini imaju ishemiju i razvoj mehanizama upale. Ako se isključi postojanje ozbiljnije patologije, tada se uglavnom radi o stanjima kod kojih uz konzervativni tretman dolazi do potpune regresije simptomatologije i rijetko progrediraju u kronicitet.

Sakroilijakalni zglob danas je prepoznat kao relativno čest uzrok kronične lumbalge. Premda nema određene dijagnostičke pretrage, kao ni kliničkog pregleda, koji bi dokazali navedeni zglob kao izvor bola, smatra se kako je 15 % bolnih sindroma upravo ove geneze¹⁴. Danas postoje invazivne tehnike koje omogućavaju uvođenje lokalnog anestetika pod kontrolom RTG-a u dijagnostičke i terapeutske svrhe prepoznavanja sakroilijakalnog zgloba kao izvora bola i terapije navedenog, najčešće kroničnog stanja (lokalni anestetik, radioferkventna neuroapbacija).

Bol uzrokovani promjenama na **zigoapofizijalnom** zglobu bio je prepoznat znatno ranije nego bol u sakroilijakalnom. Radi se o zglobu koji se značajno degenerativno mijenja, a također je dobro inerviran. Bol zigoapofizijalnog zgloba najčešće je bol donjeg segmenta leđa sa širenjem prema stražnjici i bedru. Premda može zahvaćati i cijelu

nogu, uglavnom se veže uz natkoljenicu¹⁵. Podaci o prevalenciji značajno se razlikuju, od 15 % kod radno aktivnog stanovništva do 45 % kod starije populacije¹⁶. Razlog je u tome što je uzrok bola rijetko vezan uz samo jedan izvor. Danas su također razvijene metode kojima je uz radiološku kontrolu moguće potvrditi zigoapofizijalni zglob kao izvor bola te radioferkventnom neuroablacijskom, minimalno invazivnim metodama, liječiti navedeni simptom.

Diskogeni bol prihvaćen je pojam za križobolju koja je vezana uz promjene samog intervertebralnog diska. Kako se također radi o dobro inerviranoj strukturi, razne ozljede i promjene morfologije diska uzrokuju lumbalgiju. Bitno je razlikovati diskogeni bol i radikulopatiju uzrokovana hennijama intervertebralnog diska. Naime, kod radikularnog bola dolazi do kompresije spinalnog korijena materijalom diska. Razna stanja dovode do diskogenog bola. Prvenstveno su to ozljede *anulus fibrosus*, tj. puknuća lamela istog (fisure). Tada dolazi do migracije tkiva *nukleus pulposus* kroz lamele. Nadalje, diskogeni bol može uzrokovati i discitis. Najčešće se ne radi o infekciji, koja se, ako je prisutna, liječi antibioticima. Discitis (aseptični) podrazumijeva diskalnu upalnu promjenu koja uzrokuje kroničan uporan bol koji za posljedicu ima i ograničenost kretnje lumbalnog segmenta s tipičnom antalgijom. Bol koji se razvija zbog oštećenja diska je bol u donjem dijelu leđa, kao i onaj koja se širi prema stražnjici i bedru (rijetko prema nozi). Osnovna patološka stanja oštećenja diska su discitis, torziske ozljede i ruptura diska¹⁷.

RADIKULOPATIJA

Najčešće patološko stanje koje je predmet neurokirurškog liječenja kada govorimo o bolesti diska je diskalna hennija. Radi se o stanju kod kojega dolazi do migracije diskalnog tkiva prema spinalnom kanalu (ili foramenu), prilikom čega dolazi do takozvanog disko-radikularnog konflikta. Stanje podrazumijeva kompresiju neuralnog tkiva henniranim tkivom. Tipična klinička slika navedenog stanja je radikularni bol. Pritisom diskalnog materijala na spinalni korijen uzrokuje upalu i edem istog. Komprresija se također ostvaruje na ganglij dorzalnog spinalnog korijena s posljedič-

nim razvojem bola. Smetnje također mogu biti povezane i sa slabijom opskrbom korijena radi okluzije arterijske opskrbe zbog kompresije. Također, pritisak može pridonijeti razvoju manjih oštećenja samog korijena.

Hernija intervertebralnog diska je pomak diska ili njegovog dijela izvan granica intervertebralnog diskalnog prostora, s tim da zahvaća manje od 50 % cirkumferencije čitavog diska. Hernija diska može biti u formi protruzije lili ekstruzije. Ako je veličina izbočenog dijela manja od njegove baze, govorimo o protruziji, a ako je izbočeni dio veći od njegove baze, govorimo o ekstruziji.

Klinička slika diskalne hernije uglavnom se sastoji od sličnih međusobno povezanih simptoma. Često simptomi započinju bolom u križima koji se nastavlja radikularnim ispadom. Ispad osjeta i motorike dominantno su vezani uz spinalni korijen koji u toj visini napušta spinalni kanal. Tako će diskalna hernija u nivou L4/5 uzrokovati kompresiju L5 živca, no to nije pravilo. Kada se radi o diskalnim hernijama sa slobodnim fragmentom ili kod diskalnih ekstruzija koje su smještene lateralnije, dolazi do "disko-radikularnog konflikta" s korijenom iznad (L4). Bolesnici se tada žale na simptome anestezije, hipoestezije, hiperestezije i parestezije. Motorni deficit također je povezan sa segmentnom distribucijom inervacije mišića (tzv. miotomi). Posljedica su mišićna slabost, promjene u refleksnoj aktivnosti s posljedičnom atrofijom muskulature. Kako se određeni miotom inverviran s više spinalnih korijena, oštećenje jednoga ne mora za posljedicu imati motorni deficit.

LITERATURA

- Cunningham LS, Kelsey JL. Epidemiology of Musculo Skeletal Impairments and Associated Disability. Am J Public Health 1984;74:574-9
- Webb R, Brammah T, Lunt M. Prevalence and predictors of intense, chronic, and disabling neck and back pain in the UK general population. Spine 2003;28:1195-202.
- Waddell G, Burton AK. Concepts of rehabilitation for the management of low back pain. Best Pract Res Clin Rheumatol 2005;19:655-70.
- Haldorsen EM, Indahl A, Ursin H. Patients with low back pain not returning to work. A 12-month follow up study. Spine 1998;23:1202-7.
- Hazard RG, Haugh LD, Reid S. Early physician notification of patient disability risk and clinical guidelines after low back injury: a randomized, controlled trial. Spine 1997;22:2951-8.
- Daltroy LH, Cats-Baril WL, Katz JN. The North American Spine Society lumbar spine outcome assessment Instrument: reliability and validity tests. Spine 1996; 21:741-9.
- Walsh K, Cruddas M, Cogon D. Low back pain in eight areas of Britain. J Epidemiol Community Health 1992;46:227-30.
- Adams MA, Bogduk N, Burton K, Dolan P. The Biomechanics of Back Pain. Elsevier, second edition, 2006:55.
- Greenberg MS. Handbook of neurosurgery, Thieme: 2001;87.
- Croft PR, Macfarlane GJ, Papageorgiou AC. Outcome of low back pain in general practice: a prospective study. BMJ 1998;316:1356-9.
- Kinkade S. Evaluation and Treatment of Acute Low Back Pain. American Family Physician 2007;75:8.
- Best BA, Guilak F, Setton LA. Compressive mechanical properties of human anulus fibrosus and their relationship to biochemical composition. Spine 1994;19:212-21.
- Wilke HJ, Neef P, Caimi M, Hoogland T, Claes LE. New in vivo Measurements of Pressures in the Intervertebral Disc in Daily Life. Spine 1999;8:755-62.
- Cholewicki J, McGill SM. Lumbar posterior ligament involvement during extremely heavy lifts estimated from fluoroscopic measurements. J Biomech 1992;25: 17-28.
- Taylor JR, Twomey LT. Age change in Lumbar Zygopophisal Joints. Spine 1986;11:739-45.
- Manchikanti L, Pampati V, Fellows B, Baha AG. The inability of the clinical picture to characterize pain from facet joints. Pain Physician 2000;3:158-66.
- Dolan P, Earley M, Adams MA. Banding and compressive stresses acting on the lumbar spine during lifting activities. J Biomech 1994;27:1237-48.