

## 1.UVOD

**Koljeni zglob kao anatomska dio lanca lokomotornog aparata i zglob sa veoma zanimljivim odnosima femura i tibije,i mehaničkim konstinacijama kutnog i obrtnog zgloba .Kretnjama fleksije,ekstenzije i rotacije najčešće je izložen traumi ,pogotovo osoba koje se bave sportom.**<sup>1</sup> Stoga je i poseban značaj našeg rada ,valerizacija kineziterapije kao osnovnog i najznačajnijeg postulata zbrinjavanju mišićnih,ligamentarnih i međuzglobnih struktura koljena. Među najčešćim i najtežim ozlijedama su:rupture i ozlijede meniskusa koljena,zbog naglog okretanja koljena,koje se dešavaju u sportu i to uglavnom kod individualnih sportista (skijaši,rvači,balerine) a i kod grupnih sportova(nogometari,rukometari,košarkaši,i drugo).<sup>2,3,4,5</sup> Kineziterapija je osnova fizičkih terapija koja se bavi primjnom terapeutskih vježbi(pokreta) radi očuvanja,uspostavljanja,razvijanja i zamjene funkcije lokomotornog sistema.

Kineziterapija je medicinska disciplina u sklopu medicinske rehabilitacije koja koristi pokret u svrhu liječenja oboljelih ili povrijeđenih. U koljenom zglobu kao objektu našeg rada mogući su pokreti fleksije i ekstenzije,a u položaju polufleksije izvodljivi su pokreti rotacije potkoljenice.Koljeni zglob je izložen čestim povredama na koje lako reaguje nakupljanjem slobodne tečnosti(krv ili upalna tečnost).<sup>6</sup> Pri dužem mirovanju sklon je kontrakturama sa brzom atrofijom mišića prednje lože natkoljenice. Zato se u uslovima imobilizacije noge mora forsirati izometrijska kontrakcija mišića kvadricepsa,kao preventivna mjera protiv atrofije.<sup>1</sup>

Kod svakog oštećenja zgloba koljena a posebno meniskalnog aparata javlja se uočljiva atrofija musculus kvadricepsa posebno musculus vastus medialis koji je u normalnim uslovima aktiviran u zadnjih 15 stepeni ekstenzije potkoljenice. Ova mišićna atrofija u kliničkom izgledu često je ozbiljan znak oštećenja meniskusa. Zbog nastale atrofije mišića ektenzora koljena nastaje nestabilnost zgloba,ubrzani zamor noge i sklonost ponavljanom mehaničkom oštećenju zglobnih struktura. Kod ligamentarnih lezija koljena (unutrašnji i vanjski koletaralni ligamenti i ukršteni ligamenti),uspostavlja se operativno anatomska restitucija,reintegracija ligamentarnog aparata i stabilizacija zgloba, i nakon toga slijedi imobilizacija i izomtrečke vježbe.

Programirati vježbom jačanje ektenzornog i fleksornog mišićnog aparata.

Preporučljivo je bandaža zgloba bez lateralno i rotaciono usmjerenih pokreta.<sup>2</sup>

Kineziterapija kao grana fizičkih terapija,obavlja se odmah u početku povrede,izometričkim kontrakcijama, a kasnije kada objektivni status to dozvoli nastavljaju se vježbe izometrijske,potom vježbe sa opterećenjem.<sup>7,8,9,10</sup>