

Objašnjenje i informirani pristanak bolesnika (sudionika u istraživanju)

Poštovani,

Pozivamo Vas na sudjelovanje u istraživanju čiji je cilj odrediti uspješnost artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma u koljenu.

Osteoid osteom treća je najčešća benigna tumorska tvorba kosti, koju karakterizira stvaranje nemineralizirane kosti (osteoid) s centralno postavljenom zonom kalcifikacije (nidus). Najčešće se pojavljuje između drugog i četvrtog desetljeća, dvostruko češće kod muškaraca. Tipična klinička prezentacija je bol koja se pogoršava noću i ublažava na upotrebu nesteroidnih protuupalnih lijekova. Osteoid osteomi najčešće su lokalizirani u dijafizama dugih kostiju donjih ekstremiteta. Međutim, studije pokazuju da se intra-artikularni osteoid osteom može naći u 5,2% do 10% slučajeva, najčešće u zglobu gležnja, kuka i lakta. Pacijenti s iaOO obično imaju različite simptome u usporedbi s tipičnim slučajevima OO-a. Oni mogu uzrokovati nespecifične simptome, oponašajući degenerativne procese ili traumu. Ako se iaOO ne liječi, to može dovesti do ozbiljne atrofije mišića, otekline zgloba i ograničenog opsega pokreta. Stoga se najčešće preporučuje kirurško liječenje. Glavni cilj kirurškog liječenja je potpuno uklanjanje ili uništavanje intra-artikularni osteoid osteom. Do sada je opisano nekoliko metoda liječenja iaOO, poput otvorene resekcije „en-block“, radiofrekventne ablacije pod kontrolom CT-a, perkutane resekcije pod kontrolom CT-a i artroskopsko uklanjanje.

Prikupljanje podataka

Tijekom istraživanja prikupiti će se opći podaci o ispitanicima, njihova medicinska dokumentacija (primjerice anamnestički podaci o sadašnjoj bolesti, dosadašnjim bolestima, obiteljskoj anamnezi kao i o komorbiditetima - uključujući podatke o dosadašnjoj i trenutnoj terapiji) i popunit će se odgovarajući podaci o procjeni stanja bolesnika. Prikupiti će se također i raspoložive snimke slikovne dijagnostike koja je prethodno učinjena kod tih bolesnika.

Korištenje podataka prikupljenih ovim istraživanjem

Prikupljeni podaci koristiti će se za analizu uspješnosti artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma koljena. Prikupljeni podaci analizirat će se prikladnim znanstvenim metodama, a rezultati analiza te spoznaje koje će iz njih proizaći prikazati će se u stručno-znanstvenoj publikaciji. Pritom će se iznimno voditi računa da identitet sudionika u istraživanju nigdje ne bude razotkriven i nitko neće moći povezati podatke/rezultate s niti jednim sudionikom istraživanja (koji će biti u potpunosti anonimni).

Objašnjenje i informirani pristanak bolesnika (sudionika u istraživanju)

IZJAVA SUDIONIKA U ISTRAŽIVANJU

Liječnik me je upoznao s postupkom planiranog provođenja istraživanja. Suglasan/na sam da se:

Suglasan/na sam da se prikupe moji opći podaci, medicinska dokumentacija kao i prethodno učinjene raspoložive snimke slikovne dijagnostike i iskoriste za potrebe znanstvenog istraživanja. Izjavljujem da sam bio/la u mogućnosti postavljati pitanja i konzultirati se s liječnikom. Moja pitanja i nedoumice vezane uz navedeni postupak objašnjene su mi na zadovoljavajući i razumljiv način.

Sudionik

Ime i prezime:

Potpis

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Osoba koja je razgovarala sa sudionikom:

Ime i prezime:

Potpis

Ustanova:

Datum:

Objašnjenje i informirani pristanak bolesnika (sudionika u istraživanju)

Poštovani,

Pozivamo Vas na sudjelovanje u istraživanju čiji je cilj odrediti uspješnost artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma u koljenu.

Osteoid osteom treća je najčešća benigna tumorska tvorba kosti, koju karakterizira stvaranje nemineralizirane kosti (osteoid) s centralno postavljenom zonom kalcifikacije (nidus). Najčešće se pojavljuje između drugog i četvrtog desetljeća, dvostruko češće kod muškaraca. Tipična klinička prezentacija je bol koja se pogoršava noću i ublažava na upotrebu nesteroidnih protuupalnih lijekova. Osteoid osteomi najčešće su lokalizirani u dijafizama dugih kostiju donjih ekstremiteta. Međutim, studije pokazuju da se intra-artikularni osteoid osteom može naći u 5,2% do 10% slučajeva, najčešće u zglobu gležnja, kuka i lakta. Pacijenti s iaOO obično imaju različite simptome u usporedbi s tipičnim slučajevima OO-a. Oni mogu uzrokovati nespecifične simptome, oponašajući degenerativne procese ili traum. Ako se iaOO ne liječi, to može dovesti do ozbiljne atrofije mišića, otekline zgloba i ograničenog opsega pokreta. Stoga se najčešće preporučuje kirurško liječenje. Glavni cilj kirurškog liječenja je potpuno uklanjanje ili uništavanje intra-artikularni osteoid osteom. Do sada je opisano nekoliko metoda liječenja iaOO, poput otvorene resekcije „en-block“, radiofrekventne ablacije pod kontrolom CT-a, perkutane resekcije pod kontrolom CT-a i artroskopsko uklanjanje.

Prikupljanje podataka

Tijekom istraživanja prikupiti će se opći podaci o ispitanicima, njihova medicinska dokumentacija (primjerice anamnestički podaci o sadašnjoj bolesti, dosadašnjim bolestima, obiteljskoj anamnezi kao i o komorbiditetima - uključujući podatke o dosadašnjoj i trenutnoj terapiji) i popunit će se odgovarajući podaci o procjeni stanja bolesnika. Prikupiti će se također i raspoložive snimke slikovne dijagnostike koja je prethodno učinjena kod tih bolesnika.

Korištenje podataka prikupljenih ovim istraživanjem

Prikupljeni podaci koristiti će se za analizu uspješnosti artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma koljena. Prikupljeni podaci analizirat će se prikladnim znanstvenim metodama, a rezultati analiza te spoznaje koje će iz njih proizaći prikazati će se u stručno-znanstvenoj publikaciji. Pritom će se iznimno voditi računa da identitet sudionika u istraživanju nigdje ne bude razotkriven i nitko neće moći povezati podatke/rezultate s niti jednim sudionikom istraživanja (koji će biti u potpunosti anonimni).

Objašnjenje i informirani pristanak bolesnika (sudionika u istraživanju)

IZJAVA SUDIONIKA U ISTRAŽIVANJU

Liječnik me je upoznao s postupkom planiranog provođenja istraživanja. Suglasan/na sam da se:

Suglasan/na sam da se prikupe moji opći podaci, medicinska dokumentacija kao i prethodno učinjene raspoložive snimke slikovne dijagnostike i iskoriste za potrebe znanstvenog istraživanja. Izjavljujem da sam bio/la u mogućnosti postavljati pitanja i konzultirati se s liječnikom. Moja pitanja i nedoumice vezane uz navedeni postupak objašnjene su mi na zadovoljavajući i razumljiv način.

Sudionik

Ime i prezime:

Potpis

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Osoba koja je razgovarala sa sudionikom:

Ime i prezime:

Potpis

Ustanova:

Datum:

Poštovani,

Pozivamo Vas na sudjelovanje u istraživanju čiji je cilj odrediti uspješnost artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma u koljenu.

Osteoid osteom treća je najčešća benigna tumorska tvorba kosti, koju karakterizira stvaranje nemineralizirane kosti (osteoid) s centralno postavljenom zonom kalcifikacije (nidus). Najčešće se pojavljuje između drugog i četvrtog desetljeća, dvostruko češće kod muškaraca. Tipična klinička prezentacija je bol koja se pogoršava noću i ublažava na upotrebu nesteroidnih protuupalnih lijekova. Osteoid osteomi najčešće su lokalizirani u dijafizama dugih kostiju donjih ekstremiteta. Međutim, studije pokazuju da se intra-artikularni osteoid osteom može naći u 5,2% do 10% slučajeva, najčešće u zglobu gležnja, kuka i lakta. Pacijenti s iaOO obično imaju različite simptome u usporedbi s tipičnim slučajevima OO-a. Oni mogu uzrokovati nespecifične simptome, oponašajući degenerativne procese ili traumu. Ako se iaOO ne liječi, to može dovesti do ozbiljne atrofije mišića, otekline zgloba i ograničenog opsega pokreta. Stoga se najčešće preporučuje kirurško liječenje. Glavni cilj kirurškog liječenja je potpuno uklanjanje ili uništavanje intra-artikularni osteoid osteom. Do sada je opisano nekoliko metoda liječenja iaOO, poput otvorene resekcije „en-block“, radiofrekventne ablacije pod kontrolom CT-a, perkutane resekcije pod kontrolom CT-a i artroskopsko uklanjanje.

Prikupljanje podataka

Tijekom istraživanja prikupiti će se opći podaci o ispitanicima, njihova medicinska dokumentacija (primjerice anamnestički podaci o sadašnjoj bolesti, dosadašnjim bolestima, obiteljskoj anamnezi kao i o komorbiditetima - uključujući podatke o dosadašnjoj i trenutnoj terapiji) i popunit će se odgovarajući podaci o procjeni stanja bolesnika. Prikupiti će se također i raspoložive snimke slikovne dijagnostike koja je prethodno učinjena kod tih bolesnika.

Korištenje podataka prikupljenih ovim istraživanjem

Prikupljeni podaci koristiti će se za analizu uspješnosti artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma koljena. Prikupljeni podaci analizirat će se prikladnim znanstvenim metodama, a rezultati analiza te spoznaje koje će iz njih proizaći prikazati će se u stručno-znanstvenoj publikaciji. Pritom će se iznimno voditi računa da identitet sudionika u istraživanju nigdje ne bude razotkriven i nitko neće moći povezati podatke/rezultate s niti jednim sudionikom istraživanja (koji će biti u potpunosti anonimni).

Objašnjenje i informirani pristanak bolesnika (sudionika u istraživanju)

IZJAVA SUDIONIKA U ISTRAŽIVANJU

Liječnik me je upoznao s postupkom planiranog provođenja istraživanja. Suglasan/na sam da se:

Suglasan/na sam da se prikupe moji opći podaci, medicinska dokumentacija kao i prethodno učinjene raspoložive snimke slikovne dijagnostike i iskoriste za potrebe znanstvenog istraživanja. Izjavljujem da sam bio/la u mogućnosti postavljati pitanja i konzultirati se s liječnikom. Moja pitanja i nedoumice vezane uz navedeni postupak objašnjene su mi na zadovoljavajući i razumljiv način.

Sudionik

Ime i prezime:

Potpis

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Osoba koja je razgovarala sa sudionikom:

Ime i prezime:

Potpis

Ustanova:

Datum:

Poštovani,

Pozivamo Vas na sudjelovanje u istraživanju čiji je cilj odrediti uspješnost artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma u koljenu.

Osteoid osteom treća je najčešća benigna tumorska tvorba kosti, koju karakterizira stvaranje nemineralizirane kosti (osteoid) s centralno postavljenom zonom kalcifikacije (nidus). Najčešće se pojavljuje između drugog i četvrtog desetljeća, dvostruko češće kod muškaraca. Tipična klinička prezentacija je bol koja se pogoršava noću i ublažava na upotrebu nesteroidnih protuupalnih lijekova. Osteoid osteomi najčešće su lokalizirani u dijafizama dugih kostiju donjih ekstremiteta. Međutim, studije pokazuju da se intra-artikularni osteoid osteom može naći u 5,2% do 10% slučajeva, najčešće u zglobu gležnja, kuka i lakta. Pacijenti s iaOO obično imaju različite simptome u usporedbi s tipičnim slučajevima OO-a. Oni mogu uzrokovati nespecifične simptome, oponašajući degenerativne procese ili traumu. Ako se iaOO ne liječi, to može dovesti do ozbiljne atrofije mišića, otekline zgloba i ograničenog opsega pokreta. Stoga se najčešće preporučuje kirurško liječenje. Glavni cilj kirurškog liječenja je potpuno uklanjanje ili uništavanje intra-artikularni osteoid osteom. Do sada je opisano nekoliko metoda liječenja iaOO, poput otvorene resekcije „en-block“, radiofrekventne ablacije pod kontrolom CT-a, perkutane resekcije pod kontrolom CT-a i artroskopsko uklanjanje.

Prikupljanje podataka

Tijekom istraživanja prikupiti će se opći podaci o ispitanicima, njihova medicinska dokumentacija (primjerice anamnestički podaci o sadašnjoj bolesti, dosadašnjim bolestima, obiteljskoj anamnezi kao i o komorbiditetima - uključujući podatke o dosadašnjoj i trenutnoj terapiji) i popunit će se odgovarajući podaci o procjeni stanja bolesnika. Prikupiti će se također i raspoložive snimke slikovne dijagnostike koja je prethodno učinjena kod tih bolesnika.

Korištenje podataka prikupljenih ovim istraživanjem

Prikupljeni podaci koristiti će se za analizu uspješnosti artroskopskog liječenja intra-artikularnog osteoid osteoma koljena. Prikupljeni podaci analizirat će se prikladnim znanstvenim metodama, a rezultati analiza te spoznaje koje će iz njih proizaći prikazati će se u stručno-znanstvenoj publikaciji. Pritom će se iznimno voditi računa da identitet sudionika u istraživanju nigdje ne bude razotkriven i nitko neće moći povezati podatke/rezultate s niti jednim sudionikom istraživanja (koji će biti u potpunosti anonimni).

Objašnjenje i informirani pristanak bolesnika (sudionika u istraživanju)

IZJAVA SUDIONIKA U ISTRAŽIVANJU

Liječnik me je upoznao s postupkom planiranog provođenja istraživanja. Suglasan/na sam da se:

Suglasan/na sam da se prikupe moji opći podaci, medicinska dokumentacija kao i prethodno učinjene raspoložive snimke slikovne dijagnostike i iskoriste za potrebe znanstvenog istraživanja. Izjavljujem da sam bio/la u mogućnosti postavljati pitanja i konzultirati se s liječnikom. Moja pitanja i nedoumice vezane uz navedeni postupak objašnjene su mi na zadovoljavajući i razumljiv način.

Sudionik

Ime i prezime:

Potpis

Adresa:

Telefon:

E-mail:

Osoba koja je razgovarala sa sudionikom:

Ime i prezime:

Potpis

Ustanova:

Datum: