

Infiltracije mehkih tkiv in injiciranje sklepov v ambulanti družinskega zdravnika



Asist. mag. Primož Novak, dr. med.

Marec 2009

Uvod

- Seznanitev z osnovnimi načeli zdravljenja bolezni/okvar gibalnega sistema s pomočjo injiciranja/infiltriranja
- Predstavitev kontraindikacij, možnih zapletov in previdnostni ukrepi
- Oprema za injiciranje/infiltracijo
- Pregled najpogostejših indikacij za zdravljenje z injiciranjem/infiltracijo

Osnovna načela

Osnovna terminologija¹:

- Injiciranje: vbrigati, dati zdravilno tekočino v žilo, mišico ali podkožje
- Infiltriranje: vdirati, vstopati, prepajati

¹Tavzes R, ur. Slovar tujk. Ljubljana: Cankarjeva založba, 2002.

Osnovna načela

Osnovna terminologija²:

- Injiciranje: konica igle na točno določenem mestu, celotno količino zdravila vbrizgati naenkrat (v sklep)
- Infiltriranje: zaporedno vbrizganje zdravila v različne predele znotraj okvarjenega tkiva (v burzo, tetivno ovojnico, mišico, vez).

Ombregt L et al. Injection and infiltraton. In: Ombregt L et al. , eds.
A system of orthopaedic medicine. 2nd ed.
Philadelphia:Curchill Livingstone, 2003.:115-31.

Osnovna načela

- Osnovno znanje anatomije in ortopedske medicine
 - Ugotoviti vzrok za bolnikove težave
 - V katerem tkivu je okvara – v sklepu / izven sklepa
 - V katerem delu tkiva je okvara

Osnovna načela

→ Anamneza

→ Mesto bolečine

→ Trajanje težav

→ Mehanizem nastanka okvare:

→ Poškodba – padec, udarec...

→ Kronična preobremenitev tkiv

→ Akutna preobremenitev

→ Dejavniki, ki težave poslabšajo / zmanjšajo

→ Dosedanje zdravljenje – analgetiki, metode fizikalne medicine

Osnovna načela

- Klinični pregled
 - Inspekcija – oteklina, atrofija, defekt mehkih tkiv, položaj sklepa
 - Aktivna in pasivna gibljivost
 - Testi proti upor
 - Provokacija bolečine s specifičnimi testi
 - Palpacija

Osnovna načela

- Diferencialna diagnostika:
 - Prenesena bolečina
 - Poškodbe, ki zahtevajo kirurško obravnavo
 - Nevrološke in internistične bolezni

Osnovna načela

- Namen injekcije/infiltracije:
 - Zmanjšanje oz. umiritev vnetja /draženja okvarjene strukture
 - Zmanjšanje oz. umiritev bolečine

Osnovna načela

- Pristop k injekciji/infiltraciji:
 - Položaj bolnika
 - Natančna palpacija vbodnega mesta
 - Mesto, smer in globina vboda igle
 - Debelina in dolžina igle, velikost brizge
 - Vrsta in količina zdravila
 - Tetiva: vedno infiltriramo ob tetivo, nikoli v samo tetivo

Uporaba ultrazvoka pri infiltracijah

Prednosti:

- Možnost diagnostike
- Natančnejša infiltracija – boljši učinek?
- Spremljanje učinka

Pomanjkljivosti:

- Cena aparata
- Dodatno izobraževanje
- Težje zagotavljanje aseptičnih pogojev?

Osnovna načela

- Preskus učinka infiltracije - provokacija bolečine s specifičnimi testi
- Navodila bolniku
- Spremljanje bolnika
- Ponovitev infiltracije?

Injeksija/Infiltracija:

Lokalni anestetik

+

glukokortikoid

Lokalni anestetik

Lidokain (1 – 2% Xylocain)

- Maksimalni odmerek:
- Zakasnitev učinka: 2 minuti
- Trajanje učinka: 60 minut

Učinek:

- Terapevtski – takojšnje zmanjšanje bolečine
- Diagnostični
- Volumski – redčenje glukokortikoida

Stranski učinki lokalnega anestetika

- Psihogeni: bledica, potenje, omotica, slabost, palpitacije, sinkopa
- Toksična reakcija:
 - Vpliv na osrednje živčevje – stimulacija ali depresija skorje in/ali možganskih centrov
 - Vpliv na srčno-žilni sistem – bradikardija, hipotenzija
- Alergična (anafilaktična) reakcija

Glukokotikoid

Triamcinolon acetat (Kenalog 40mg/1ml)

- Srednje dolgo delujoči ($t_{1/2} = 48\text{h}$, učinek 14 dni)
- Relativni protivnetni učinek: 4 (hidrokortizon: 1, Deksametazon: 28)
- Odmerjanje
 - Mali sklepi, narastišča tetiv: 5 mg
 - Srednje veliki sklepi (rama): 20 mg
 - Veliki sklepi (kolk, koleno): 40-50 mg

Glukokotikoid

- Učinek: protivnetni
 - Stabilizacija lizosomskih membran
 - Zaviranje proliferacije fibroblastov
 - Povečanje fibrinolitična aktivnost
 - Zmanjšanje prepustnosti kapilarne stene
 - Zmanjšanje tvorbe edema

Glukokotikoid

Posledica:

- Zmanjšanje bolečine
- Zmanjšanje fibroze

→ Po vstopu v sklep:

- Razgradnja z encimi sinovialne membrane
- Delna resorpcija v sinovialne celice
- Majhen delež zdravila vstopi v sistemski obtok

Stranski učinki kortikosteroida

Sistemiški

- Hiperglikemija
- Alergična reakcija
- Rdečica kože
- Motnje hormonskega ravnovesja

Lokalni

- Infekcijski artritis
- Poškodba sklepne hrustanca in razvoj steroidne artropatije
- Ruptura tetive, sklepnih vezi
- Lokalna atrofija kože in podkožja ob mestu vboda
- Depigmentacija kože
- Okvara perifernega živca

Kontraindikacije

Absolutne

- Aktivna TBC
- Alergija na zdravilo ali nosilce
- Motnje strjevanja krvi
- Huda imunska prizadetost
- Bakteriemija
- Lokalne absolutne:
 - Endoproteza
 - Infekcija kože ali sklepa
 - Osteomielitis bližnjih kosti
 - Zlom, ki sega v sklep

Relativne

- Slabo urejena sladkorna bolezen
- Več infiltracij v isti predel pred kratkim
- Neodzivnost na predhodne infiltracije
- Lokalna poškodba kože

Previdnostni ukrepi

- Aseptični pogoji:
 - Poseben prostor
 - Priprava bolnika oz. predela infiltracije
 - Sterilne rokavice, brizga, igla

Previdnostni ukrepi

- Ne infiltriramo kože in podkožja
- Uporabimo najmanjši še učinkoviti odmerek zdravila
- Natančnost in minimalna invazivnost pri infiltraciji
- Dobro urejena sladkorna bolezen pred infiltracijo
- Pogostejše kontrole in po potrebi prilagajanje antidiabetične terapije 48 ur po infiltraciji
- Bolnik naj bo po pod nadzorom vsaj 15 minut po (prvi) infiltraciji

Ponavljanje infiltracij

- Osteoartroza: do 2 infiltraciji/leto
- Burzitis, tendinitis:
 - Po 14 dneh:
 - Ponovna ocena stanja
 - Po potrebi ponovitev infiltracije
- Po infiltraciji kontraktilnih struktur:
 - Relativni počitek 1-2 tedna

Ponavljanje infiltracij

- Če po infiltraciji ni izboljšanja:
 - Napačna diagnoza
 - Slabo izvedena infiltracija (zdravilo ni prišlo do mesta okvare)

Kadri in oprema

- Zdravnik
- Medicinska sestra
- Ustrezen prostor s preiskovalno mizo
- Ustrezna osvetlitev

Kadri in oprema

- Lokalni anestetik Lidokain (2% Xylocain)
- Kortikosteroid (Triamcinolon acetat) v ampulah (Kenalog ampule 40mg/1ml)
- Igle
- 5 ml brizge
- Razkužilo in sterilni material in pribor za pripravo mesta infiltracije
- Obliži
- Sterilne kirurške rokavice

Injekcija/Infiltracija gibalnega sistema- najpogostejše indikacije

Anatomska lokalizacija:

- Rama
- Komolec
- Zapestje in roka
- Hrbtenica
- Kolk
- Koleno
- Gleženj in stopalo

tkivo:

- Tetiva
- Sklep
- Burza
- Vez

Injekcija/Infiltracija v področju rame

- Osteoartritis akromioklavikularnega sklepa
- Nateg akromioklavikularnih vezi
- Osteoartritis glenohumeralnega sklepa
- Zamrzla rama?
- Utesnitveni sindrom – subakromialni burzitis

Injekcija/Infiltracija v področju komolca, zapestja in roke

- Lateralni epikondilitis (teniški komolec)
- Medialni epikondilitis
- Artritis komolčnega sklepa
- Poškodba komolčnega sklepa
- Burzitis olekrani
- Tenosinovitisi v predelu zapestja
 - De Quervainov tenosinovitis (tetivi dolgega abduktorja in kratkega ekstenzorja palca)

Injekcija/Infiltracija v področju kolka, kolena gležnja in stopala

- Osteoartritis kolka
- Trohanterni burzitis
- Osteoartritis ali artritis kolena
- Prepatelarni burzitis
- Plantarni fascitis
- Osteoartritis ali artritis MTF sklepov

Infiltracije v ambulanti družinskega zdravnika

Da ali ne?

Infiltracije v ambulanti družinskega zdravnika?

Da, vendar ob:

- Ustreznem znanje anatomije in ortopedske medicine
- Ustrezni “tehnični” usposobljenosti
- Zadostnih izkušnjah
- Ustrezni kadrovski zasedbi in tehnični opremljenosti
- Poznavanju možnih stranskih učinkih in usposobljenosti za njihovo zdravljenje

Izobraževanje

- Možnosti za pridobitev ustreznih znanj in izkušenj?
 - Dodiplomski študij
 - Specializacija
 - Tečaji
 - Literatura
- Zadostno število posegov

Priporočena literatura

1. Ombregt L et al. Injection and infiltraton. In: Ombregt L et al. , eds. A system of orthopaedic medicine. 2nd ed. Philadelphia: Curchill Livingstone, 2003: 115-31.
2. Cyriax J. Textbook of orthopaedic medicine. Volume two: Treatment by manipulation, massage and injection. 11th ed. London: Bailliere Tindall, 1984.