

PAKENDI INFOLEHT: INFORMATSIOON KASUTAJALE

Lioton, 1000 RÜ/g geel Naatriumhepariin

Enne ravimi kasutamist lugege hoolikalt infolehte, sest siin on teile vajalikku teavet.

Kasutage seda ravimit alati täpselt nii, nagu on kirjeldatud selles infolehes või nagu arst või apteeker on teile selgitanud.

- Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda.
- Lisateabe saamiseks pidage nõu oma apteekriga.
- Kui haigussümptomid süvenevad ega leevendu, peate oma arstiga ühendust võtma.
- Kui ükskõik milline kõrvaltoimetest muutub tõsiseks, või kui te märkate mõnda kõrvaltoimet, mida selles infolehes ei ole nimetatud, palun rääkige sellest oma arstile või apteekrile.
- Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Vt lõik 4.
- Kui te ei tunne end paremini või tunnete end halvemini, peate võtma ühendust arstiga.

Infolehe sisukord

1. Mis ravim on Lioton ja milleks seda kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne Lioton`i kasutamist
3. Kuidas Lioton`i kasutada
4. Võimalikud kõrvaltoimed
5. Kuidas Lioton`i säilitada
6. Pakendi sisu ja muu teave

1. Mis ravim on Lioton ja milleks seda kasutatakse

Lioton geel sisaldab hepariini ja on saadaval välispidiseks manustamiseks kasutatava geelina.

Hepariin kuulub veenilaiendite ravimite gruppi millel on vere hüübimist takistav, turseid alandav ning nõrk põletikuvastane toime.

Lioton`i kasutatakse pindmiste veenide põletiku ja hematoomide lokaalseks raviks.

Kui te ei tunne end paremini või tunnete end halvemini, peate võtma ühendust arstiga.

2. Mida on vaja teada enne Lioton`i kasutamist

Ärge kasutage Lioton`i

- kui olete hepariini või selle ravimi mis tahes koostisosade (loetletud lõigus 6) suhtes allergiline.
- Lastel.

Hoiatused ja ettevaatusabinõud

Enne Liotoni kasutamist pidage nõu oma arsti või apteekriga.

Hemorraagilise sündroomi esinemisel peab Lioton geeli manustamisel olema väga ettevaatlik.

Lioton geeli ei tohi manustada verejooksu korral, seda ei tohi kanda lahtistele haavadele ja limaskestadele, samuti infitseeritud nahapiirkondadele mädase protsessi korral.

Muud ravimid ja Lioton

Teatage oma arstile või apteekrile, kui te kasutate või olete hiljuti kasutanud või kavatsete kasutada mis tahes muid ravimeid. Hepariini manustamine võib suukaudseid antikoagulante (verehüübimist takistavad ravimid) kasutavatel patsientidel veelgi pikendada protrombiiniaega.

Rasedus ja imetamine

Kui te olete rase, imetate või arvate end olevat rase või kavatsete rasestuda, pidage enne selle ravimi kasutamist nõu oma arsti või apteekriga. Puuduvad spetsiifilised andmed selle ravimi kasutamise kohta raseduse ja rinnaga toitmise ajal.

Lioton sisaldab metüül ja propüülparahüdroksübensoaati

Lioton sisaldab abiainetena metüül ja propüülparahüdroksübensoaati ja seetõttu ei tohi kasutada parabeenallergia korral.

Enne ravimi kasutamist pidage nõu oma arsti või apteekriga.

3. Kuidas Lioton'i kasutada

Kasutage seda ravimit alati täpselt nii, nagu on kirjeldatud selles infolehes või nagu arst või apteeker või meditsiiniõde on teile selgitanud. Kui te ei ole milleski kindel, pidage nõu oma arsti või apteekri või meditsiiniõdega.

3...10 cm geeli manustatakse kergelt masseerides nahale 1...3 korda päevas.

Vähese kogemuse tõttu ja olemasolevate andmete põhjal ei tohi seda lastel kasutada.

Seda kasutatakse nii üksinda kui koos süsteemse raviga põletikuliste ja traumaatiliste haigusseisundite raviks, mille puhul on kasulik nahakaudne turseid ja tursevedelikku vähendav ning vere hüübimist takistav toime.

Seetõttu on Lioton geelil lai ja spetsiifiline kasutusvaldkond, peamiselt veenipõletike korral, millega puutub kokku sisemeditsiinis ja veresoontekirurgias ning traumatoloogias-ortopeedias.

Ravimi talutavus – nii paikne kui üldine – on väga hea.

Kui teil on lisaküsimusi selle ravimi kasutamise kohta, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

4. Võimalikud kõrvaltoimed

Nagu kõik ravimid, võib ka Lioton põhjustada kõrvaltoimeid, kuigi kõigil neid ei teki.

Väga harva võivad pärast ravimi nahale manustamist tekkida allergilised reaktsioonid hepariini suhtes. Üksikjuhtudel võivad tekkida ülitundlikkusreaktsioonid nahapunetuse ja sügeluse kujul, mis tavaliselt kaovad kiiresti pärast ravimi kasutamise lõpetamist.

Kui ükskõik milline kõrvaltoimetest muutub tõsiseks või kui te märkate mõnda kõrvaltoimet, mida selles infolehes ei ole nimetatud, palun rääkige sellest oma arstile või apteekrile.

Kõrvaltoimetest teavitamine

Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Kõrvaltoimetest võite ka ise teavitada riikliku teavitussüsteemi www.ravimiamet.ee kaudu. Teavitades aitate saada rohkem infot ravimi ohutusest.

5. Kuidas Lioton'i säilitada

Hoida seda ravimit laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud karbil. Kõlblikkusaeg viitab kuu viimasele päevale.

Ärge visake ravimeid kanalisatsiooni ega olmejäätmete hulka. Küsige oma apteekrilt, kuidas visata ära ravimeid, mida te enam ei kasuta. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

6. Pakendi sisu ja muu teave

Mida Lioton sisaldab

- Toimeaine on hepariinnaatrium. 1 g geeli sisaldab 1000 RÜ hepariini
- Teised abiained on karbomeer 940, metüülparahüdrosübensoaat (E218), propüülparahüdrosübensoaat (E216), etanool, apelsiniõieõli (neroliõli), lavendliõli, trolamiin, puhastatud vesi.

Kuidas Lioton välja näeb ja pakendi sisu

Lioton on värvitu või õrnalt kollakas ja peaaegu läbipaistev aromaatselt lõhnaga geel.

Karbis on alumiiniumtuub 30 g; 50 g või 100 g geeliga.

Müügiloa hoidja ja tootja

A. MENARINI Industrie Farmaceutiche Riunite s.r.l.
Via Sette Santi 3
Firenze/Itaalia

Tootja

A. Menarini Manufacturing Logistics and Services S.r.l.
Via Sette Santi 3
50131 Firenze
Itaalia

Lisaküsimuste tekkimisel selle ravimi kohta pöörduge palun müügiloa hoidja kohaliku esindaja poole.

Müügiloa hoidja esindaja Eestis:
OÜ Berlin-Chemie Menarini Eesti
Paldiski mnt 27/29
10612 Tallinn

Infoleht on viimati uuendatud märtsis 2014