

Parenterāli ievadāmus dzelzs preparātus lieto dzelzs deficīta ārstēšanai gadījumos, kad perorālie preparāti ir neefektīvi vai tos nevar lietot.

Parenterāli ievadīti dzelzs preparāti var izraisīt paaugstinātas jutības reakcijas, tostarp nopietnas un potenciāli letālas anafilaktiskas/anafilaktoīdas reakcijas.

Šis būtiskais parakstīšanas informācijas ceļvedis var palīdzēt pārvaldīt un samazināt šo risku.

Kontrindikācijas i.v. dzelzs lietošanai ir:

- paaugstināta jutība pret aktīvo vielu vai kādu no tās palīgvielām.
- zināma būtiska hipersensitivitāte pret citiem parenterāli lietojamiem dzelzs produktiem.
- anēmija, ko nav izraisījis dzelzs deficīts.
- pierādījumi par dzelzs pārslodzi vai dzelzs izmantošanas traucējumiem.

Lai iegūtu pilnu informāciju par zālēm, skatiet konkrētā i.v. dzelzs preparāta Zāļu aprakstu.

Ziņošana par blakusparādībām

Atgādinām, ka saskaņā ar zāļu blakusparādību ziņošanas noteikumiem Latvijā ārstniecības personām un farmaceitiem jāziņo par novērotām iespējamām zāļu blaknēm Zāļu valsts aģentūrai (ZVA) elektroniski ZVA tīmekļa vietnē www.zva.gov.lv, klikšķinot uz izvēlnes “Ziņot par zāļu blaknēm, negadījumiem ar ierīcēm, biovigilanci”, un izvēloties “Veselības aprūpes speciālistiem”. Papildinformācijas nepieciešamības gadījumā jāsazinās ar ZVA pa tālr.: 67078438.

Intravenozi lietojamie dzelzs preparāti

Svarīga informācija veselības aprūpes speciālistiem par izrakstīšanu un ievadīšanu, lai mazinātu būtisku paaugstinātas jutības reakciju risku

Ferric derisomaltose,
Ferric hydroxide dextran complex

Versija: v2.0
Datums: Janvāris, 2023

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet un pārskatiet katru reizi, parakstot i.v. dzelzs zāles.

PIRMS katras i.v. dzelzs ievadīšanas Jums jāinformē savs pacients, lai viņš zinātu, ka...

... parenterāli ievadīti dzelzs preparāti var izraisīt paaugstinātas jutības reakcijas, tostarp būtiskas un potenciāli letālas anafilaktiskas/anafilaktoīdas reakcijas.

... par šīm reakcijām ziņots arī, ja iepriekšējā lietošanas reizē preparāta ievadīšanai bija laba panesamība.

...paaugstinātas jutības risks ir lielāks pacientiem ar:

- zināmu alerģiju, tostarp alerģiju pret zālēm*
- smagu astmu*, ekzēmu* vai citas atopiskas alerģijas* anamnēzē vai
- imūnsistēmas vai iekaisīgām slimībām (piem., sistēmiskā sarkanā vilkēde, reimatoīdais artrīts)*.

* Šiem pacientiem i.v. dzelzs preparātus drīkst lietot tikai tad, ja ir skaidri izvērtēts, ka ieguvumi atsvēr iespējamo risku.

...i.v. dzelzs preparātus nedrīkst lietot grūtniecības laikā, ja vien tas nav absolūti nepieciešams. Ja ir skaidri izvērtēts, ka gan mātei, gan auglim ieguvumi atsvēr iespējamus riskus, ārstēšanu nedrīkst sākt ātrāk kā 2. vai 3. trimestrī.

...pacientam nekavējoties jāziņo savam ārstam/medmāsai par jebkādiem simptomiem, kas liecina par paaugstinātas jutības reakciju (piemēram, nātrene, nieze, dispnoja, sēkšana, lūpu, mēles, rīkles vai ķermeņa pietūkums).

Pacientam jāizsniedz arī Lietošanas instrukcijas kopija, kas pievienota katram intravenozi ievadāmajam dzelzs preparātam.

...atcerieties, ka i.v. dzelzs lietošana ir kontrindicēta un to nedrīkst ievadīt, ja jūsu pacientam...

... ir zināma paaugstināta jutība pret i.v. dzelzs preparātu, aktīvo vielu vai jebkuru no tā palīgvielām.

... iepriekš ir bijusi būtiska paaugstinātas jutības reakcija pret jebkādiem i.v. dzelzs preparātiem.

... ir anēmija, ko nav izraisījis dzelzs deficīts.

... ir pierādījumi par dzelzs pārslodzi vai dzelzs izmantošanas traucējumiem.

Lai iegūtu pilnu informāciju par zālēm, skatiet konkrētā i.v. dzelzs preparāta Zāļu aprakstu.

PIRMS katras i.v. dzelzs preparāta ievadīšanas pārliedzinieties, ka ...

... personāls ir nekavējoties pieejams un apmācīts izvērtēt un ārstēt anafilaktiskas/anafilaktoīdas reakcijas.

... uz vietas ir nekavējoties pieejamas kardiopulmonālās reanimācijas aprīkojums akūtu anafilaktisku/anafilaktoīdu reakciju ārstēšanai, tostarp injicējams 1:1000 adrenalīna šķīdums. Ja nepieciešams, jāveic papildu terapija ar antihistamīna līdzekļiem un/vai kortikosteroīdiem.

i.v. dzelzs preparāta IEVADĪŠANAS LAIKĀ atcerieties, ka...

... ja ievadīšanas laikā rodas paaugstinātas jutības reakcijas vai nepanesības pazīmes, ārstēšana nekavējoties jāpārtrauc un jāuzsāk atbilstoša terapija.

... i.v. dzelzs preparāti ir jāievada, ņemot vērā katra preparāta specifisko devu un ievadīšanas metodi, kas ir aprakstītas Zāļu aprakstā.

PĒC i.v. dzelzs ievadīšanas ...

... vismaz 30 minūtes pēc katras i.v. dzelzs preparāta ievadīšanas pacients ir uzmanīgi jānovēro vai nav redzamas paaugstinātas jutības pazīmes.