

UPUTA O LIJEKU

INFUSOL® otopina za infuziju

Molimo Vas da prije nego što počnete uzimati lijek pažljivo pročitate ovu uputu.

Uputu sačuvajte jer će te ju vjerojatno željeti ponovno čitati. U ovoj su uputi sadržane važne informacije o lijeku **Infusol® otopina za infuziju**.

Ukoliko o svojoj bolesti ili o lijeku koji uzimate, želite saznati nešto više, obratite se liječniku ili ljekarniku.

Ako primjetite bilo koju nuspojavu potrebno je obavijestiti liječnika ili ljekarnika.

SADRŽAJ UPUTE

1. **Što je Infusol® otopina za infuziju i za što se koristi?**
2. **Prije nego počnete uzimati Infusol® otopinu za infuziju.**
3. **Kako uzimati Infusol® otopinu za infuziju?**
4. **Moguće nuspojave**
5. **Kako čuvati Infusol® otopinu za infuziju?**
6. **Dodatne informacije**

1. ŠTO JE INFUSOL® OTOPINA ZA INFUZIJU I ZA ŠTO SE KORISTI?

Djelatne tvari u Infusol® otopini za infuziju su natrijev klorid, kalijev klorid, kalcijev klorid, magnezijev klorid, natrijev acetat i natrijev laktat.

- Infusol® otopina za infuziju pripada skupini lijekova koji se nazivaju otopine koje utječu na ravnotežu elektrolita.

Infusol® otopina za infuziju se koristi za liječenje;

- Gubitka velikih količina krvi
- Izotonične i izvanstanične dehidracije
- Opeklinu

Djelovanje:

Infusol® otopina za infuziju se koristi za nadomjestak tjelesnih tekućina i mineralnih soli koji u organizmu nedostaju kao posljedica bolesti.

Primjena:

Infusol® otopina za infuziju daje se u venu.

Liječnik odlučuje o količini koja se primjenjuje.

Količina ovisi o nedostatku elektrolita natrija, kalija, kalcija, magnezija, klorida, količini vode, stupnju poremećaja acidobazne ravnoteže (pH krvi), Vašoj dobi i težini te Vašem kliničkom stanju.

Doziranje lijeka je individualno.

2.PRIJE NEGO POČNETE UZIMATI INFUSOL® OTOPINU ZA INFUZIJU

Molimo Vas recite liječniku ako bolujete od neke od niže navedenih bolesti:

- srčane bolesti,
- bubrežne bolesti,
- plućne bolesti,
- povišenog tlaka,
- sarkoidoze.

Molimo Vas, kažite liječniku ako uzimate ili ste nedavno uzimali bilo koji drugi lijek, uključujući one nabavljene bez recepta.

U tim slučajevima ovisno o stupnju poremećaja u Vašem organizmu i Vašeg stanja, uzimanja lijekova te stupnja težine ostalih bolesti a naročito u slučaju teških opeklina liječnik će s oprezom odrediti količine i primijeniti lijek.

Liječnik Vam ne smije davati Infusol® otopinu za infuziju:

- ako imate hipertoničnu dehidraciju
- ako imate preopterećenje krvotoka (hipervolemiju)
- ako imate hipernatrijemiju (povišenu koncentraciju natrija u krvi),
- ako imate hiperkloremiju (povišenu koncentraciju klora u krvi)
- ako imate hiperkalijemiju (povišenu koncentraciju kalija u krvi)
- ako imate akutno bubrežno zatajenje.

Uzimanje drugih lijekova s Infusol® otopinom za infuziju

- Infusol® otopina za infuziju se zbog inkompatibilnosti ne preporučuje miješati s otopinama koje sadržavaju fosfate i karbonate, zbog mogućeg taloženja.

Trudnoća i dojenje

Infusol® se može primjenjivati tijekom trudnoće i dojenja, ali upoznajte liječnika sa svojim stanjem.

Infusol® otopina za infuziju se ne smije davati djeci jer je prilagođena za primjenu kod odraslih.

3. KAKO UZIMATI INFUSOL® OTOPINU ZA INFUZIJU?

Infusol® otopina za infuziju se daje intravenskom infuzijom.

Liječnik odlučuje o količini, brzini davanja i kako dugo ćete primati lijek.

Tijekom davanja bit ćete promatrani od liječnika. Po ocjeni liječnika uzimat će se uzorci krvi na analizu, pratiti količina elektrolita u krvi (natrij, kalij, kalcij), acidobazna ravnoteža te količina tekućine.

Posljedice predoziranja Infusol® otopinom za infuziju mogu biti hipervolemija i preopterećenje sustavnog krvotoka s edemima te poremećaj acidobaznog statusa.

U slučaju bilo kakvih nejasnoća ili pitanja u vezi s primjenom Infusol® otopine za infuziju obratite se svom liječniku ili ljekarniku.

4. MOGUĆE NUSPOJAVE

Kao i svi drugi lijekovi Infusol® otopina za infuziju može izazvati nuspojave.

Na mjestu primjene može se javiti lokalni nadražaj (pečenje i crvenilo), a pri prebrzom davanju infuzije može nastati flebitis. Pri primjeni veće količine Infusol® otopine za infuziju mogu nastati preopterećenje krvotoka i edemi.

Ako primijetite bilo koju nuspojavu potrebno je obavijestiti liječnika ili ljekarnika.

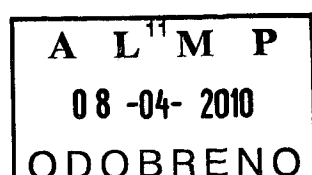
5. KAKO ČUVATI INFUSOL® OTOPINU ZA INFUZIJU?

INFUSOL® OTOPINA ZA INFUZIJU MORA SE ČUVATI IZVAN DOHVATA I POGLEDA DJECE.

Čuvati pri temperaturi do 25° C.

Otopina se ne smije primijeniti ako nije bistra ili ako je boca oštećena.

Infusol® otopina za infuziju se ne smije upotrijebiti nakon isteka roka valjanosti navedenog na pakovanju.



6. DODATNE INFORMACIJE

Što Infusol® otopina za infuziju sadrži?

- 1000 ml otopine sadrži:
 - 5,723 g natrijevog klorida
 - 0,372 g kalijevega klorida
 - 0,294 g kalcijevog klorida dihidrata
 - 0,305 g magnezijevog klorida heksahidrata
 - 5,305 g natrijevog acetata trihidrata
 - 0,560 g natrijevog laktata
- Pomoćne tvari: kloridna kiselina, voda za injekcije.

Odnosno:

142 mmol natrija
5 mmol kalija
2 mmol kalcija
1,5 mmol magnezija
110 mmol klorida
39 mmol acetata
5 mmol laktata

Kako Infusol® otopina za infuziju izgleda i sadržaj pakovanja?

- Otopina za infuziju

Infusol® otopina za infuziju dostupna je u pakovanju od 10 staklenih boca s 500 ml otopine, u kutiji.

Ime i adresa nositelja odobrenja/proizvođača lijeka:

 HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU

Petrova 3, Zagreb

Način i mjesto izdavanja lijeka:

Na recept, u ljekarni.

Datum revizije upute:

Ožujak, 2010.

