

## UPUTA O LIJEKU

### INFUSOL<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> otopina za infuziju** i za što se koristi?
2. Prije nego počnete uzimati **Infusol<sup>®</sup> otopinu za infuziju**.
3. Kako uzimati **Infusol<sup>®</sup> otopinu za infuziju**?
4. Moguće nuspojave
5. Kako čuvati **Infusol<sup>®</sup> otopinu za infuziju**?
6. Dodatne informacije

#### 1. ŠTO JE INFUSOL<sup>®</sup> OTOPINA ZA INFUZIJU I ZA ŠTO SE KORISTI?

Djelatne tvari u **Infusol<sup>®</sup> otopini za infuziju** su natrijev klorid, kalijev klorid, kalcijev klorid, magnezijev klorid, natrijev acetat i natrijev laktat.

- **Infusol<sup>®</sup> otopina za infuziju** pripada skupini lijekova koji se nazivaju otopine koje utječu na ravnotežu elektrolita.

*Infusol<sup>®</sup> otopina za infuziju se koristi za liječenje;*

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

*Djelovanje:*

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

*Primjena:*

Infusol<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 opekлина liječnik će s oprezom odrediti količine i primijeniti lijek.

### ***Liječnik Vam ne smije davati Infusol<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> otopinom za infuziju***

- Infusol<sup>®</sup> 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<sup>0</sup> 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:                 | Odnosno:           |
| 5,723 g natrijevog klorida                | 142 mmol natrija   |
| 0,372 g kalijevog klorida                 | 5 mmol kalija      |
| 0,294 g kalcijevog klorida dihidrata      | 2 mmol kalcija     |
| 0,305 g magnezijevog klorida heksahidrata | 1,5 mmol magnezija |
| 5,305 g natrijevog acetata trihidrata     | 110 mmol klorida   |
| 0,560 g natrijevog laktata                | 39 mmol acetata    |
|   | 5 mmol laktata     |
- Pomoćne tvari: kloridna kiselina, voda za injekcije.

### *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.

