

Uputa o lijeku

NATRII CHLORIDI INFUNDIBILE

otopina za infuziju
natrii chloridum

Pažljivo pročitajte ovu uputu

Molimo Vas da pažljivo pročitate uputu, jer uključuje važne informacije o ispravnom i sigurnom uzimanju lijeka.

Uputa sadrži obavijesti o Natrii chloridi infundibile, otopini za infuziju.

Ukoliko imate dodatnih pitanja obratite se liječniku ili ljekarniku.

Zadržite ovu uputu, možda ćete je ponovno čitati.

U ovoj uputi:

1. Što je **Natrii chloridi infundibile** i za što se koristi
2. Prije nego počnete dobivati **Natrii chloridi infundibile**
3. Kako se primjenjuje **Natrii chloridi infundibile**
4. Mogući neželjeni učinci
5. Čuvanje **Natrii chloridi infundibile**
6. Dodatne informacije

1. Što je Natrii chloridi infundibile i za što se koristi

Djelatna tvar u otopini za infuziju Natrii chloridi infundibile je natrijev klorid.

Farmakoterapijska skupina:

Natrii chloridi infundibile pripada skupini lijekova koja se zove: Otopine koje utječu na ravnotežu elektrolita.

Farmaceutski oblik i veličina pakovanja:

Natrii chloridi infundibile je otopina za infuziju.

1000 ml sadržava 9 g natrijevog klorida, odnosno 154 mmol natrija i 154 mmol klorida u vodi za injekcije.

Djelovanje:

Natrijev klorid je sol koja je sastavni dio tjelesnih tekućina.

Otopina natrijevog klorida 0,9 % često se koristi jer je po svojem sastavu veoma slična sastavu tjelesnih tekućina.

Za pravilno odvijanje životnih procesa u organizmu, tijelo treba imati određenu količinu natrija. Natrij osigurava pravilan rad srca, bubrega i ostalih organa, te pomaže u održavanju ravnoteže vode u organizmu.

U slučaju nedostatka natrija i vode važni životni procesi mogu biti ugroženi.

Natrii chloridi infundibile koristi se za nadoknadu elektrolita natrija i vode, te kao prijenosno sredstvo za primjenu ili razrjeđivanje lijekova koji se primjenjuju u venu.

Primjena:

Natrii chloridi infundibile daje se u venu.

A L⁹ M P
17-03-2000
ODOBRANO

Liječnik odlučuje o količini koja se primjenjuje. Količina ovisi o nedostatku elektrolita natrija i klorida i količini vode, stupnju poremećaja acidobazne ravnoteže (pH krvi), Vašoj dobi i težini, Vašem kliničkom stanju te o lijeku koji se primjenjuje otapanjem ili razrjeđivanjem u otopini za infuziju Natrii chloridi infundibile.

Doziranje lijeka je individualno.

Ukoliko ste trudni ili dojite, lijek se može primjeniti, ali upoznajte liječnika sa svojim stanjem.

2. Prije nego počnete dobivati Natrii chloridi infundibile

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

- srčane bolesti
- bubrežne bolesti
- bolesti jetre
- povišenog tlaka
- smanjene koncentracije kalija

Molimo Vas recite liječniku ako uzimate lijekove koji sadrže:

- kortikosteroide
- druge lijekove koji zadržavaju natrij u organizmu

U tim slučajevima ovisno o stupnju poremećaja u Vašem organizmu i vašeg stanja, te stupnja težine ostalih bolesti i uzimanja lijekova liječnik će s oprezom odrediti količine i primjeniti lijek.

Prije davanja lijeka liječnik će provjeriti da li imate :

- povišene koncentracije natrija u krvi
- povišene koncentracije klorida u krvi
- velike količine vode u organizmu

jer Vam se tada ne smije dati Natrii chloridi infundibile.

3. Kako se primjenjuje Natrii chloridi infundibile

Natrii chloridi infundibile će Vam liječnik dati u venu.

Liječnik će odlučiti koju količinu lijeka ćete primiti i koliko dugo ćete primiti lijek.

Ukoliko se Natrii chloridi infundibile koristi za davanje drugih lijekova, liječnik će odlučiti o količini i vremenu kako dugo ćete primiti lijek.

Tijekom davanja lijeka bit ćete promatrani od liječnika.

Uzimat će se uzorci krvi na analizu, pratiti količina elektrolita u krvi (posebno natrij i kalij), acidobazna ravnoteža te količina tekućine.

Prevelike količine lijeka Natrii chloridi infundibile mogu uzrokovati ozbiljne nuspojave i ugroziti zdravlje i život.

Molimo Vas da pažljivo pročitate točku 4.

U slučaju bilo kakvih nejasnoća ili pitanja u vezi s primjenom Natrii chloridi infundibile obratite se liječniku ili ljekarniku.

4. Mogući neželjeni učinci

Kao i ostali lijekovi Natrii chloridi infundibile može izazvati nuspojave.

A L⁹ M P
17-03-2023
ODOBRENO

Ukoliko primete previše lijeka i imate previše natrija u krvi možete imati mučninu, povraćanje, proljev, grčeve u trbuhu, žeđ, smanjeno lučenje sline i suza, znojenje, vrućicu, ubrzane otkucaje srca, povišen tlak, zatajenje bubrega, nakupljanje tekućine u tijelu (edemi), teškoće s disanjem, glavobolju, vrtoglavicu, ukočenost mišića, slabost, grčeve.

Na mjestu primjene infuzije možete osjećati bol, imati crvenilo i otok.

Osim ovih nuspojava možete imati i one koje su povezane s davanjem drugih lijekova u otopini za infuziju Natrii chloridi infundibile. Molimo Vas pročitajte upute i ostalih lijekova koje primete.

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

5. Čuvanje Natrii chloridi infundibile

Natrii chloridi infundibile čuvati od dohvata i pogleda djece.

Natrii chloridi infundibile čuva se na temperaturi 5-25°C.

Liječnik neće upotrijebiti Natrii chloridi infundibile nakon isteka roka valjanosti navedenog na pakovanju.

Liječnik neće koristiti otopinu za infuziju koja nije bistra i bezbojna ili se nalazi u oštećenoj boci.

Liječnik će upotrijebiti otopinu za infuziju odmah nakon probadanja čepa setom za infuziju s filterom.

6. Dodatne informacije

Što sadrži Natrii chloridi infundibile:

Natrii chloridi infundibile je sterilna otopina koja u 1000 ml sadrži 9 natrijevog klorida, odnosno 154 mmol natrija i 154 mmol klorida u vodi za injekcije.

Kako izgleda Natrii chloridi infundibile:

Natrii chloridi infundibile je otopina za infuziju.

Natrii chloridi infundibile je bistra, bezbojna tekućina.

Pakovanje:

Staklena boca sa 100 ml otopine za infuziju Natrii chloridi infundibile, 20 boca u kutiji.

Staklena boca sa 500 ml otopine za infuziju Natrii chloridi infundibile, 10 boca u kutiji.

Nositelj odobrenja:

HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU
Petrova 3,
ZAGREB

Proizvođač:

HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU
Petrova 3,
ZAGREB

Način i mjesto izdavanja lijeka:

Na recept, u ljekarni.

Datum revizije upute:

Ožujak, 2009.

A L⁹ M P
17-03-2009
ODOBRENO