

**FUROSEMIDE S.A.L.F. 20 mg/2 ml soluzione iniettabile**  
**FUROSEMIDE S.A.L.F. 250 mg/25 ml soluzione per infusione**  
Furosemide

Medicinale Equivalente

### Avvertenze e precauzioni

Si rivolga al medico, al farmacista o all'infermiere prima di usare FUROSEMIDE S.A.L.F.

Usi questo medicinale sotto il diretto controllo del medico.

FUROSEMIDE S.A.L.F. le deve essere somministrato **con cautela** nei seguenti casi:

- se è anziano, se sta prendendo altri medicinali che possono causare un abbassamento della pressione arteriosa e se soffre di altre malattie che comportano rischi di abbassamento della pressione arteriosa;
- se ha problemi nello svuotamento della vescica o se soffre di malattie che causano difficoltà ad eliminare l'urina (iperplasia prostatica o stenosi dell'uretra). In persone in cui il flusso urinario è ostacolato infatti è necessario un controllo attento soprattutto all'inizio della terapia;
- se soffre di pressione bassa o se è a rischio di un abbassamento eccessivo della pressione del sangue arterioso causato da problemi di circolazione del sangue (restringimenti significativi delle arterie coronariche o dei vasi sanguigni che irrorano il cervello);
- se soffre di diabete (diabete mellito latente o manifesto). Durante il trattamento il medico dovrà controllare i livelli di zuccheri nel sangue e nell'urina;
- se soffre di una malattia chiamata gotta, causata da un accumulo di acido urico. Durante il trattamento il medico dovrà controllare i livelli di acido urico nel sangue;
- se ha gravi problemi al fegato e ai reni (sindrome epatorenale, insufficienza renale funzionale associata a grave epatopatia);
- se ha bassi livelli di proteine nel sangue (ipoproteinemia);
- se è a rischio di alterazioni dei livelli di sali (elettroliti) nel sangue o se ha perso molti liquidi (es. a seguito di vomito, diarrea o intensa sudorazione). In questo caso il medico dovrà controllare i suoi livelli di sodio, potassio e creatinina nel sangue e se necessario le potrà indicare di sospendere temporaneamente il trattamento con furosemide e di seguire un'adeguata terapia per riportare alla normalità il livelli di elettroliti;
- se sta assumendo un medicinale chiamato risperidone (vedere il paragrafo "Altri medicinali e FUROSEMIDE S.A.L.F.");
- se soffre di pressione alta del sangue, perché in questo caso dovrà assumere, insieme a furosemide, medicinali per controllare la pressione.

#### 4. Possibili effetti indesiderati

**Non comuni** (possono interessare fino a 1 su 100 persone):

- sordità (talvolta irreversibile)
- problemi nella frequenza del battito del cuore (aritmie)
- sonnolenza, mal di testa, vertigini, stato confusionale
- alterazione della vista
- secchezza della bocca, nausea, vomito, diarrea, problemi all'intestino (disturbi della motilità intestinale)
- ridotta tolleranza al glucosio e manifestazione di diabete latente
- problemi ai muscoli (crampi, tetania, miastenia)
- stanchezza
- disturbi dell'udito transitori, perdita reversibile o irreversibile dell'udito, specialmente in caso di somministrazione endovenosa troppo rapida di furosemide o in pazienti con problemi renali e ipoproteinemia

- diminuzione del numero di piastrine nel sangue (trombocitopenia)

**Non noti** (la cui frequenza non può essere stabilita in base ai dati disponibili)

- gravi problemi al fegato (encefalopatia epatica in pazienti con insufficienza epatocellulare)
- gravi reazioni della pelle: sindrome di Stevens-Johnson, necrolisi epidermica tossica, rash farmacologico con eosinofilia e sintomi sistemici (sindrome di DRESS), pustolosi esantematica acuta generalizzata (AGEP) (eruzione cutanea febbrile acuta da farmaci)
- ~~gravi reazioni della pelle (sindrome di Stevens-Johnson, necrolisi epidermica tossica, pustolosi esantematica acuta generalizzata (AGEP), rash farmacologico con eosinofilia e sintomi sistemici (sindrome di DRESS))~~
- ~~capogiri, svenimenti e perdita della coscienza (dovuti a ipotensione sintomatica)~~
- diminuzione del numero di alcune cellule nel sangue (leucopenia, anemia aplastica, agranulocitosi, trombocitopenia, anemia emolitica, eosinofilia)
- diminuzione dei livelli calcio e magnesio nel sangue (ipocalcemia, ipomagnesiemia), aumento del pH del sangue (alcalosi metabolica), aumento dei livelli di urea del sangue
- diminuzione del volume di sangue, formazione di trombi nei vasi sanguigni (trombosi)
- aumento di sodio e di cloro nell'urina, problemi ad urinare (ritenzione urinaria in pazienti con ipertrofia prostatica, stenosi dell'uretra o difficoltà di svuotamento vescicale), gravi problemi ai reni (insufficienza renale, nefrocalinosi/nefrolitiasi in neonati pre-termine trattati con furosemide), Pseudo-sindrome di Bartter (una condizione caratterizzata da alterazioni del livello di alcuni sali nell'organismo)
- reazioni di tipo locale
- Aumento del rischio di persistenza del dotto arterioso pervio quando la furosemide viene somministrata a neonati prematuri durante le prime settimane di vita.

**Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il: marzo 2016**