

PAKENDI INFOLEHT

Enne Rehydron`i võtmist lugege palun infolehte.

- Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda.
- Kui teil on lisaküsimusi, pidage palun nõu arsti või apteekriga.

Infolehes antakse ülevaade:

1. Milleks Rehydron`i kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne Rehydron`i võtmist
3. Kuidas Rehydron`i võtta
4. Võimalikud kõrvaltoimed
5. Rehydron`i säilitamine
6. Lisainfo

Rehydron® pulber suukaudse lahuse valmistamiseks

- Toimeained on veevaba glükoos, naatriumkloriid, naatriumtsitraat ja kaaliumkloriid.

Müügiloa hoidja ja tootja

Orion Corporation
Orionintie 1
FIN-02200 Espoo
Soome Vabariik

1. MILLEKS REHYDRON`i KASUTATAKSE

Rehydroni kasutatakse elektrolüütide ja vedeliku kaotuse taastamiseks.

2. MIDA ON VAJA TEADA ENNE REHYDRON`i VÕTMIST

Rehydron`i kasutamisel tuleb olla ettevaatlik neerupuudulikkuse, diabeedi või muu kroonilise haiguse korral. Samuti kui kõhulahtisus on viinud kaalukaotuseni üle 10% kehakaalust, tuleb pöörduda arstile.

Kindlasti konsulteerige Rehydron`i kasutamise ajal arstiga:

- kui esineb loidus, üleväsimus, unisus, teadvuse häired
- kui palavik tõuseb üle 39° C
- kui väljaheide muutub veriseks
- kui esinevad urineerimise häired
- kui kõhulahtisus kestab kauem kui 5 ööpäeva

3. KUIDAS VÕTTA REHYDRON`i

1 pakike Rehydron pulbrit lahustatakse 1 liitris joogivees ja manustatakse suukaudselt. Kui kasutatava vee kõlbulikkus on küsitav, tuleb vesi keeta ja lasta jahtuda enne lahuse valmistamist. Valmissegatud lahust säilitada jahedas +2 kuni +8° C juures ning tuleb lahust võtta 48 tunni jooksul. Lahusele ei tohi lisada teisi koostisosi, et mitte muuta lahuse efektiivsust. Söömist ega rinnaga toitmist ei ole vaja suukaudse vedelikasendusravi ajaks katkestada. Rasva- ja süsivesikuterikkaid toite tuleks üldiselt vältida.

Rehydron`i tarvitamist tuleks alustada kõhulahtisuse ilmnemisel, et hoida ära veekaotuse teket. Rehydron`i kasutada 3 kuni 4 päeva. Kõhulahtisuse lõppemisel lõpetada ka Rehydron`i tarvitamine.

Kui esineb iiveldus ja oksendamine, on soovitatav manustada korduvalt külma lahust väikestes kogustes.

4. VÕIMALIKUD KÕRVALTOIMED

Kõrvaltoimete ilmnemise sagedus Rehydron`iga on väike. Kui manustatakse Rehydron`i liiga suures annuses või liiga kontsentreeritud lahuseks, võib tekkida nõrkus, unisus. Sel juhul pöörduda meditsiinilise abi poole.

5. REHYDRON`I SÄILITAMINE

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas!

Hoida temperatuuril kuni 15 °C...25 °C.

Hoida valguse ja niiskuse eest kaitstult.

Mitte kasutada pärast pakendil märgitud kõlblikkusaja lõppu.

