

Rekommendation om alternativ vätskeersättning efter indragningen av Resorb Junior Plus

Med anledning av företagets beslut att dra tillbaka vätskeersättningsprodukten Resorb Junior Plus (Nestlé HealthCare Nutrition) [1] från den svenska marknaden, påkallat efter att en markant ökning av antalet fall av hypertont dehydrering noterats under innevarande infektionssäsong [2], har nu frågan väckts om lämpliga alternativa orala vätskeersättningar.

Svenska föreningen för pediatrik gastroenterologi, hepatologi och nutrition (SPGHAN) rekommenderar i första hand produkten "Vätskeersättning med aktiv bakteriekultur" (Semper) [3], med den av ESPGHAN rekommenderade sammansättningen av elektrolyter och socker [4]. Tillägget av probiotika (i form av *Lactobacillus reuteri*) i vätskeersättning till för övrigt friska barn, är väl beprövat och riskfritt [5-6].

Referenser:

1. Nestlé Nutrition. Viktig information om Resorb Junior Plus. Information till sjukvården 13 april 2010 (<http://www.nestle-nordic.com/corporate/se/press/pressreleases/2009/201004131232.htm?channelGuid1=&channelGuid2=>)
2. Marcus, C, Lidfeldt, K-J, Giesecke, J, Casswall T. Nestlé bör dra in Resorb Junior Plus på alla marknader. *Läkartidningen*. 2010;107:1044-5
3. Semper (<http://www.semper.se/templates/productlist.aspx?id=4159>)
4. Recommendations for composition of oral rehydration solutions for the children of Europe. Report of an ESPGAN Working Group. *JPGN* 1992; 14:113-5
5. Allen SJ, Okoko B, Martinez E, et al. Probiotics for treating infectious diarrhoea. *Cochrane Database Syst Rev*. 2004;2:CD003048
6. Guandalini S, Pensabene L, Zikri MA, et al. *Lactobacillus* GG administered in oral rehydration solution to children with acute diarrhoea: a multicenter European trial. *JPGN* 2000;30:54-60