

Dansk Selskab for Klinisk Ernæring

INITIATIVMØDE: Refeeding

Refeeding forekommer forholdsvis hyppigt som en klinisk-biokemisk komplikation (f.eks. hypofosfatæmi) ved ernæringsterapi til langvarigt underernærede patienter.

Er det klinisk betydningsfuldt? Hvad er refeeding syndrome egentligt?

DSKE har inviteret to udenlandske kapaciteter. Et nyligt dansk systematisk studie præsenteres.

Onsdag d. 18. September 2013

Auditoriet, afsnit 2071, Øre-næse-halskirurgisk og Audiologisk Klinik, Rigshospitalet, opgang 2, 7. etage

Kom præcist - døre lukkes efter mødets start.

16:30-17:15	The pathophysiology of the refeeding syndrome	Zeno Stanga, MD, Head of Nutrition Support Team, University Hospital, Bern, Switzerland
17:15-18:00	The refeeding syndrome: how often does it occur?	Alison Culkin, Research Dietitian, St Mark's Hospital, London, UK
18:00-18:20	Break	
18:20-18:50	Incidence and clinical significance of the refeeding syndrome among head-and-neck cancer patients	Marianne Boll Kristensen, master clinical nutrition, lecturer, University College Metropol, Copenhagen, Denmark
18:50-19:00	Conclusions	Jens Kondrup, MD, Head of Nutrition Unit, Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark.

Stanga Z, Brunner A, Leuenberger M, Grimble RF, Shenkin A, Allison SP, Lobo DN. Nutrition in clinical practice-the refeeding syndrome: illustrative cases and guidelines for prevention and treatment. Eur J Clin Nutr. 2008; 62: 687-94.

Zeki S, Culkin A, Gabe SM, Nightingale JM. Refeeding hypophosphataemia is more common in enteral than parenteral feeding in adult in patients. Clin Nutr. 2011; 30:365-8.

Tilmelding ikke nødvendig. Alle er velkomne

[DSKE på nettet](#)

[mere end 75% senest på 4. indlæggelsesdag](#)