

VIDENSKAB OG PRAKSIS | AKADEMISKE AFHANDLINGER

tiveret, mere indstillet på bedring i livsstilen etc. Det andet problem er, at kontrolgruppen ikke har haft den samme opfølgning som den kirurgiske gruppe. Specielt den store reduktion i kræftdødeligheden kunne skyldes, at de opererede, der har haft hyppigere kontakt til sundhedsvæsenet (sygeplejerske, diætist og læge), har haft lettere ved at få diagnosticeret en eventuel kræftsygdom i den tidlige fase, hvilket vil resultere i lavere mortalitet. Det er derfor sandsynligt, at det kirurgisk inducerede vægttabs betydning for den reducerede mortalitet er lettere overvurderet i de to omtalte undersøgelser. Det kan dog på baggrund af de to undersøgelser konkluderes, at fedmekirurgi reducerer dødeligheden; men det er fortsat uafklaret, hvilke mekanismer der ligger bag. Der er også en klar dokumentation for, at fedmekirurgi nedsætter risikoen for diabetes og giver en betydelig bedring i livskvaliteten [5]. Med deres begrænsninger bidrager de to undersøgelser dog til at underbygge indikationen for fedmekirurgi til de sværest overvægtige.

Litteratur

1. Richelsen B, Vrang N. Hvorfor bliver vægttab så hyppigt fulgt af vægtstigning? Ugeskr Læger 2006;168:159-63.
2. Richelsen B, Almdal TP, Burcharth Flemming et al. Er der indikation for kirurgisk behandling af ekstrem overvægt i Danmark? Ugeskr Læger 2001; 163(suppl 7):1-15.
3. Sjöström L, Narbro K, Sjöström CD et al. Effects of bariatric surgery on mortality in Swedish obese subjects. N Engl J Med 2007;357:741-52.
4. Adams TD, Gress RE, Smith SC et al. Long-term mortality after gastric bypass surgery. N Engl J Med 2007;357:753-61.
5. Sjöström L, Lindroos AK, Peltonen M et al. Lifestyle, diabetes, and cardiovascular risk factors 10 years after bariatric surgery. N Engl J Med 2004;351: 2683-93.

> AKADEMISKE AFHANDLINGER

Læge Christian Erikstrup:

Immune activation and predictors of mortality among HIV-1-infected individuals in rural sub-Saharan Africa

Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Infektionsmedicinsk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby, Brendstrupgårdsvej 100, DK-8200 Århus N.

E-mail: erikstrup@dadlnet.dk

Forsvaret finder sted den 10. december 2007, kl. 14.30, Auditorium B, Teilum-bygningen, Frederik V's Vej 11, 2100 København Ø.

Bedømmere: Allison Elliot, England, Court Pedersen og Thomas Benfield.

Vejledere: Bente Klarlund Pedersen og Henrik Ullum.

Cand.scient. Dorte Kinggaard Holm:

Karakterisering af et nyopdaget scavenger-receptor-cysteinrigt membranmolekyle (WC1-L1) udtrykt på natural killer-celler og T-celler

Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Medicinsk Bioteknologisk Center, Winsløwparken 25.3, DK-5000 Odense C.

E-mail: dholm@health.sdu.dk eller

Dorte.Kinggaard.Holm@ouh.regionsyddanmark.dk

Forsvaret finder sted den 11. december, kl 14.00, Auditoriet, Winsløwparken 25, Odense.

Bedømmere: professor Francisco Lozano, Spanien, Søren K. Moestrup og Court Pedersen.

Vejleder: Uffe Holmskov.

Find referater af denne uges akademiske afhandlinger på www.ugeskriftet.dk under >Seneste nummer >Akademiske afhandlinger