

VIDENSKAB OG PRAKSIS |

men deres rolle ved dannelsen af fistler ved Crohns sygdom er ikke tidligere undersøgt. Vi fandt en klart forøget ekspression af MMP-3 og MMP-9 i intestinale fistler både fra patienter med og uden Crohns sygdom, hvilket tyder på, at MMP'erne har en central rolle i fistelpatogenesisen. Fænotypen af de brusknedbrydende celler ved RA er endnu ikke fuldt ud klarlagt. Vi fandt, at makrofager og osteoklasten er i stand til at nedbryde brusk, samt at TNF- α favoriserer udviklingen af humane multinukleære brusknedbrydende celler.

Konklusion: Metalloproteinaser (MMP'er og TACE) og TNF- α synes at være vigtige komponenter for patogenesisen ved KIT og RA. Specifik hæmning af den proteolytiske aktivitet af TACE og/eller MMP-3 og MMP-9 kan derfor muligvis indgå i patientbehandling.

Forf.s adresse: Bramslykkevej 10, st.th., DK-2500 Valby.
E-mail: mail@tovekirkegaard.dk
Forsvaret fandt sted den 19. juni 2003.
Bedømmere: Niels Ødum, MSc Erwin Roggen og Steffen Junker.
Hovedvejledere: Jørn Brynskov og MSc Jean-Marie Dealissé.

patologiske drikkeri« placerer ikke patienten selv som emne for behandling. »Det uforståelige drikkeri« beskriver behandling som mulighed for at skabe mening.

Konklusion: Patientens subjektive version af de »objektive« data er væsentlig. Det er på baggrund heraf, at patienten beslutter, om han vil modtage behandling eller ej.

Forf.s adresse: AlkoholBehandlingsCentret, Bjerregade 15C, DK-5000 Odense C.
E-mail: asn@abcbjerg.fyns-amt.dk
Forsvaret fandt sted den 27. juni 2003.
Bedømmere: Adjunkt, ph.d. Ulla Christensen, Morten Grønbaek og Flemming Bro.
Hovedvejledere: Klinisk lektor, ph.d. Bent Nielsen og professor, ph.d. Lars-Christer Hydén, Sverige.

Cand.phil. Anette Søgaard Nielsen:

Mødet mellem to verdener

Patienter og behandlere i behandlingen for alkoholmisbrug

Ph.d.-afhandlingen belyser faktorer i behandling for alkoholmisbrug. Der indgår bl.a. tre kvalitative studier, baseret på 27 patienter og deres behandlere fra det daværende alkoholambulatorium på Odense Universitetshospital.

Analysen af behandlerfortællingerne viste, at behandleren oplever behandlingen som balancerende mellem at gøre patienten uafhængig af alkohol, og at denne proces fremstår som patientens eget værk.

En komparativ analyse af behandlerne og patienternes fortællinger viste, at der oftest er høj overensstemmelse mellem disse. I nogle fortællinger beskriver patienten dog behandling som en barriere, selv om behandleren i sin fortælling beskriver sig selv som ressource.

Analysen af patientfortællingerne viste, at patienterne benytter forskellige retoriske mønstre om misbruget: »det kulturelle drikkeri«, »det symptomatiske drikkeri«, »det patologiske drikkeri« og »det uforståelige drikkeri«.

Det kulturelle drikkeri beskriver drikkeri som accepteret norm. Det symptomatiske drikkeri beskriver drikkeri som et symptom på andre problemer, f.eks. skilsmisse. Det patologiske drikkeri placerer drikkeri som sygdom/lidelse. I det uforståelige drikkeri har patienten ikke gjort sig klart, hvordan drikkeriet skal fortolkes.

»Det kulturelle drikkeri« beskriver samtidig behandling som af-normalisering af drikkeriet. »Det symptomatiske drikkeri« beskriver behandling som styrkelse af patienten. »Det

Summary of contents

2809 Percutaneous coronary intervention in Denmark from 1989 to 1998. Results from the Danish PTCA Registry.
Lisette Okkels Jensen, Per Thayssen, Eli Kassis, Klaus Rasmussen, Kari Saunamäki & Leif Thuesen

2813 Surgical services in Denmark – time for reorganisation?
Henrik Kehlet, Bent S. Ottesen & Torben V. Schroeder

2815 Vocational rehabilitation, a descriptive follow-up study.
Janus Kvamm & Claus Vinther Nielsen

2819 Lactation – a risk factor for elevated plasma homocysteine?
Cecilia Høst Ramlau-Hansen, Ulla Kristine Møller, Jan Møller & Ane Marie Thulstrup

2823 Thromboembolic complication following temporary discontinuance of anticoagulant therapy in a patient with mechanical heart valve.
Thomas Decker Christensen, Kim C. Houliand, Kaj Erik Klauborg, Hans-Henrik O. Kure, Hans Eiskjær & John Michael Hasenkam