

> MØDEREFERATER

Skin conditions in organ recipients

London, den 10. november 2005

SCOR er et akronym for *skin conditions (cancers) in organ recipients*. Mødet blev holdt i Royal College of Medicine's fantastiske lokaler i et allerede julepyntet London.

Mødet indledtes med en gennemgang af transplantationens historiske udvikling af professor, sir *Peter Morris*.

Morelon (Lyon) gennemgik de nyere immunosuppressiva. Et problem, vi oplever som massivt på landets hudafdelinger og i speciallægepraksis, er den næsten eksplosive fremkomst af hudkræft (specielt pladecellekræft og forstadier hertil) hos transplanterede i immunosuppressiv behandling med ciclosporin, azathioprin/mycophenolat-mefetil og prednisolon. Rapamycin kan erstatte ciclosporin. Stoffet er opkaldt efter det sted, hvor mikroorganismen, der producerer det naturligt, først blev fundet: Rapa Nui (Påskeøerne). Rapamune har en anden virkningsmekanisme end ciclosporin, idet det blokerer *mammalian target of rapamycin* (m-TOR)-reaktionsvejen og har både in vitro- og in vivo-antineoplastisk effekt såvel ved inhibition af primær som metastatisk tumurvækst.

Stockflet (Berlin) omtalte imiquimodbehandling af aktiniske keratoser og mb. Bowen (planocellulært karcinom in situ) samt basalcellekræft hos organtransplanterede. Vi har i Danmark været tilbageholdende med at anvende imiquimod hos transplantationspatienter pga. af den teoretiske risiko for afstødning af det transplanterede organ. *Stockflet* har gennemført et stort klinisk studie (forventes publiceret i *The Lancet* i denne vinter) med imiquimodbehandling af nyretransplanterede, hos hvem der ikke er blevet observeret øget risiko for organafstødning.

Benton (Edinburgh) gennemgik humant papillomvirus (HPV)-infektioner hos organtransplanterede, og det er velkendt, at visse HPV-typer er onkogene, herunder visse HPV-typer, der forårsager condylooma accuminatum. Sammenlig-



Figur 1.

net med ikketransplanterede kvinder havde nyretransplanterede kvinder en fem gange øget forekomst af de onkogene HPV-infektioner (16/18) og en 18-20 gange øget forekomst af histologiske forandringer ved cervikalhistologi. Dette forekom hos halvdelen af de nyretransplanterede kvinder, og halvdelen af disse havde cervikal intraepitelial neoplasia (CIN) 2- eller CIN 3-forandringer. *Take home message* er, at dermatologer, plastikkirurger, praktiserende læger og andre med ansvar for organtransplanterede patienter, der har hudforandringer, bør lave *smear*-undersøgelse hver sjette måned eller henvise patienterne til gynækologisk vurdering.

På mødet blev profylaktisk acitretinbehandling af organtransplanterede patienter omtalt. Nogle få succeshistorier blev omtalt, men de større studier, der findes i litteraturen, er nok mindre overbevisende [1].

Afdelingslæge *Henrik F. Lorentzen*

E-mail: lorentzen@dadmnet.dk

Litteratur

1. Chen K, Craig JC, Shumack S. Oral retinoids for the prevention of skin cancers in solid organ transplant recipients: a systematic review of randomized controlled trials. *Br J Dermatol* 2005;152:518-23.

Tilskud til lægemidler

Lægemiddelstyrelsen meddeler, at der pr. 13. februar 2006 ydes generelt tilskud efter sygesikringslovens § 7 til følgende lægemidler:

(L-02-BG-06) Aromasin tabletter*, PharmaCoDane ApS
 (J-01-FA-10) Azithromycin »Sandoz« filmovertrukne tabletter*, Sandoz A/S
 (A-10-BB-12) Glimepirid »Stada« tabletter*, PharmaCoDane ApS
 (H-01-BA-02) Minirin smeltetabletter, Ferring AB
 (A-02-BC-05) Nexium enterotabletter*, 2care4 ApS
 (G-04-CA-02) Omnistad kapsler*, PharmaCoDane ApS
 (R-01-AD-05) Rhinocort Turbhaler næsepudder*, 2care4 ApS
 (N-05-AX-08) Risperdal Consta depotinjektionsvæske, Orifarm A/S

gruppe uden klausulering over for bestemte sygdomme.

Denne bestemmelse trådte i kraft den 13. februar 2006.

*) Omfattet af tilskudsprissystemet.