

## Månedens billede



Nyresten er en hyppig lidelse, som rammer 0,3-1% af befolkningen. Efter første nyrestenstilfælde er recidivrisikoen inden for fem år ca. 50% [1].

Billedet viser en stor koralsten (ca. 15 cm i længde), som tydeligvis har udstøbt pelvis og calices. Stenen er fjernet ved en nefrektomi på en ellers rask 50-årig mand, der blev henvist til vores afdeling pga. smerter, udslukt nyrefunktion og en enkelt episode af urosepsis. Patienten havde været fulgt i ti år med urografier og renografier pga. koralsten, sandsynligvis forårsaget af ureteropelvin stenose. Patienten havde i kontrolperioden ikke ønsket behandling, da han ikke havde haft symptomer.

Udredning af patienter med sten i urinvejene har til formål at finde patienter, hos hvem profylakse er mulig, for at undgå recidiverende stendannelse. Herved kan man fore-

bygge invaliderende stenepisoder og reducere risikoen for nyrefunktionsbeskadigelse som følge af vedvarende afløbs-hindring evt. ledsaget af infektion og livstruende urosepsis. Man må tilråde, at også asymptomatiske sten fjernes og en tilgrundliggende årsag korrigeres.

*Reservelæge Kim Munk,*

*1. reservelæge Morten Jønler, e-mail: jonler@dadlnet.dk og  
overlæge Lars Lund,*

*Sygehus Viborg, Urologisk Afsnit og Organkirurgisk Afdeling*

### Litteratur

1. Kristensen JK, Osther PJ. Ureterolithiasis. I: Stadil F, Lund B, Nordling J, eds. Kirurgisk Kompendium. 3. udgave. København: Nyt Nordisk Forlag Arnold Busck, 2003:57.1-57.20.

Månedens billede redigeres af:

*Tove Agner, Margrethe Herning, Jens Otto Lund,  
Margit Mantoni og Peter Skinboj.*