

# Multiple Knoten am Skrotum

Ein Mann stellt sich mit diesem Befund im Bereich des Skrotums vor. Die gelblichen Knoten sind derb, kugelig und gut gegen die Umgebung abzugrenzen. Es bestehen keine Schmerzen.



Weitere Blickdiagnosen finden Sie hier:

[www.springermedizin.de/blickdiagnose](http://www.springermedizin.de/blickdiagnose)



Es handelt sich um eine Steatocystadenomatosis scroti, zystische Tumoren, die vom Infundibulum-epithel der Talgdrüsen ausgehen. Sie können einen Durchmesser von bis zu 1 cm erreichen. Die Knoten sind derb, kugelig und gut gegen die Umgebung abzugrenzen.

Die Indikation zur Behandlung ist rein ästhetischer Natur, eine Notwendigkeit besteht nicht, Entartungen kommen nicht vor. Die Operation besteht in einer Ausschälung nach Inzision. Sie gelingt wegen der derben Konsistenz der Tumoren gut.

*Em. Prof. Dr. med. Walter Krause*

**Quelle:** W. Krause. Uro-News 2013;17(2):32–40; [www.springermedizin.de/link/7998664](http://www.springermedizin.de/link/7998664)

# Rote Flecken an der Eichel

Ein 73-jähriger Patient stellt sich mit neu aufgetretenen roten Läsionen an der Eichel vor. Er klagt über keine sonstigen Symptome. Nach einer unmittelbar durchgeführten Biopsie zeigt sich folgender Befund. Rechts an der Glans penis sind noch die Biopsiefäden zu sehen.



Es handelt sich um einen hämorrhagischen Lichen sclerosus et atrophicus. Oft ist dies eine Blickdiagnose mit weißlichen Läsionen. Bei Abhebung der Epidermis können teils hämorrhagische Blasen entstehen. Die Diagnose wird histologisch bestätigt.

Der Lichen sclerosus et atrophicus findet sich bei erwachsenen Männern am häufigsten an der Glans penis und am Präputium, bei Frauen im vulvären Bereich. Die Erscheinungsform am männlichen Genitale wurde erstmals 1908 von Delbanco beschrieben. Die Entwicklung eines spinözellulären Karzinoms ist möglich.

*Dr. med. Lea Wiskemann et al.*

**Quelle:** L. Wiskemann et al. hautnah dermatologie 2015;31(5):8; [www.springermedizin.de/link/9305210](http://www.springermedizin.de/link/9305210)