

Ugens Billede

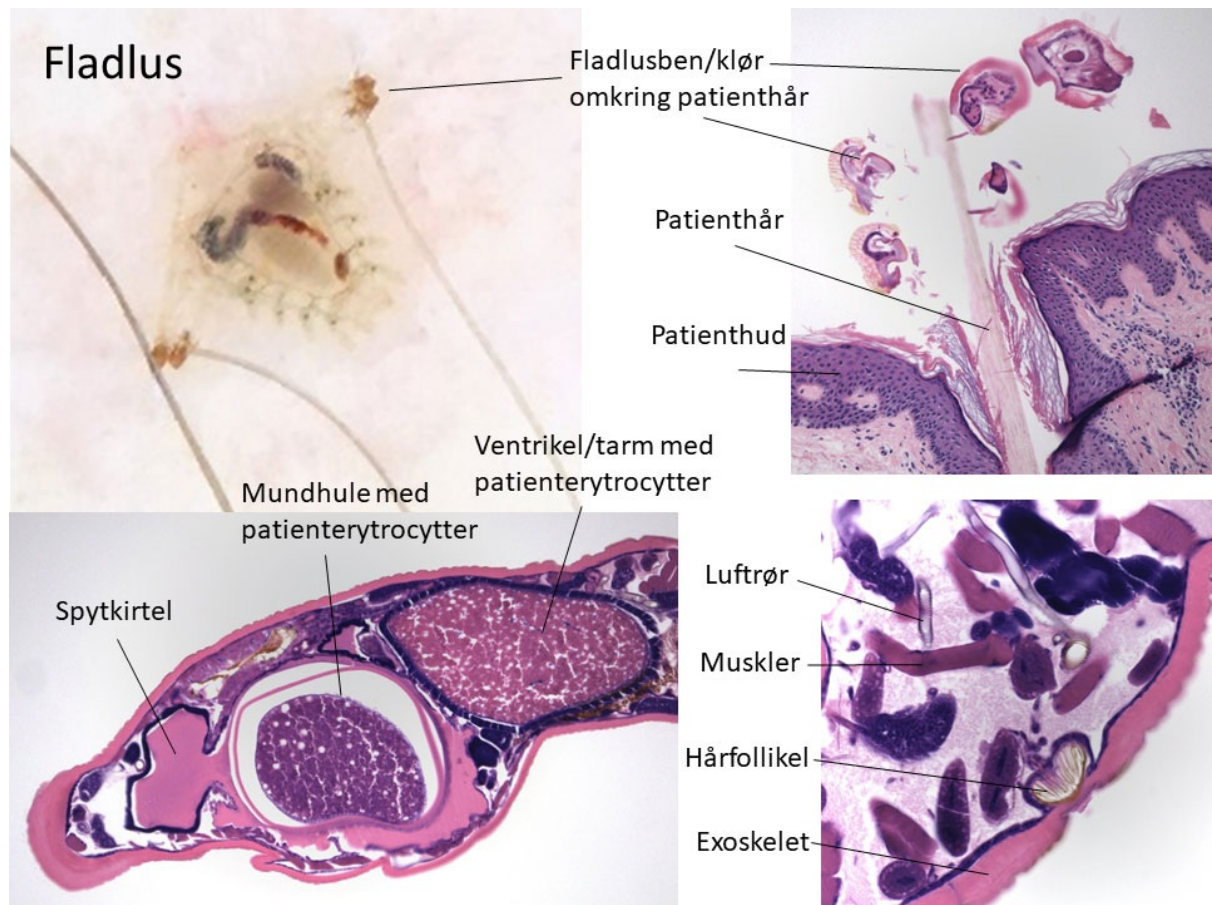
Ugeskr Læger 2020;182:V71046

Fladlus på flugt

Amalie Stausbøl-Grøn¹ & Steen Bærentzen²

1) Hudlægeklinikken Lillebælt, Fredericia Sundhedshus, 2) Klinisk Patologi, Sygehus Lillebælt, Vejle

Ugeskr Læger 2020;182:V71046





En 70-årig sømand blev henvist til en dermatolog af egen læge pga. sorte prikker på huden. Han fortalte om flere kvindelige partnere samt solferier i Thailand.

Objektivt fandtes kraftig behåring distalt på ekstremiteterne og lænden. Dermoskopi ($\times 10$ forstørrelse) afslørede talrige ca. 1 mm-store organismer med pulserende bevægelser og luseskeletter ved terminalhårenes rødder. Patienten var intimbarberet genitalt.

Der blev taget dermoskopisk foto samt stansebiopsi af huden på lænden. Biopsien blev skåret i histologiske trinsnit og specialfarvet. Fundene var forenelige med fladlus, også kaldet *pthirus pubis*, morpion eller crab louse.

Fladlus er blodsugende parasitter med en kort, bred krop [1]. De overføres hyppigst ved seksuel kontakt og udklækkes fra æg hver syvende dag. Fladlus har et par kraftige kløer, der især griber om terminale pubeshår [2]. De griber ikke om hovedhår, som er hovedlusens, *pediculus humanis capitis*, domæne.

Behandlingen er permethrin 5% (dag 1 + 7), vaseline til øjenvipperne og partneropsporing.

Fladlus ses sjældent pga. intimbarbering. Det er væsentligt at vide, at fladlus ved en sådan habitatdestruktion kan finde vej til egnede levevilkår i andre behårede områder.

Korrespondance: Amalie Stausbøl-Grøn. E-mail: amaliesg@hotmail.com

Publiceret på Ugeskriftet.dk:

Interessekonflikter: ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelig sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

LITTERATUR

1. Statens Skadedyrslaboratorium. Fladlus, 2003. <https://www.pestium.dk/wp-content/uploads/2020/03/fladlus2007.pdf> (30. aug 2020).
2. Anderson A, Chaney E. Pubic Lice (*Pthirus pubis*): history, biology and treatment vs. knowledge and beliefs of US college students. *Int J Environ Res Public Health* 2009;6:592-600.