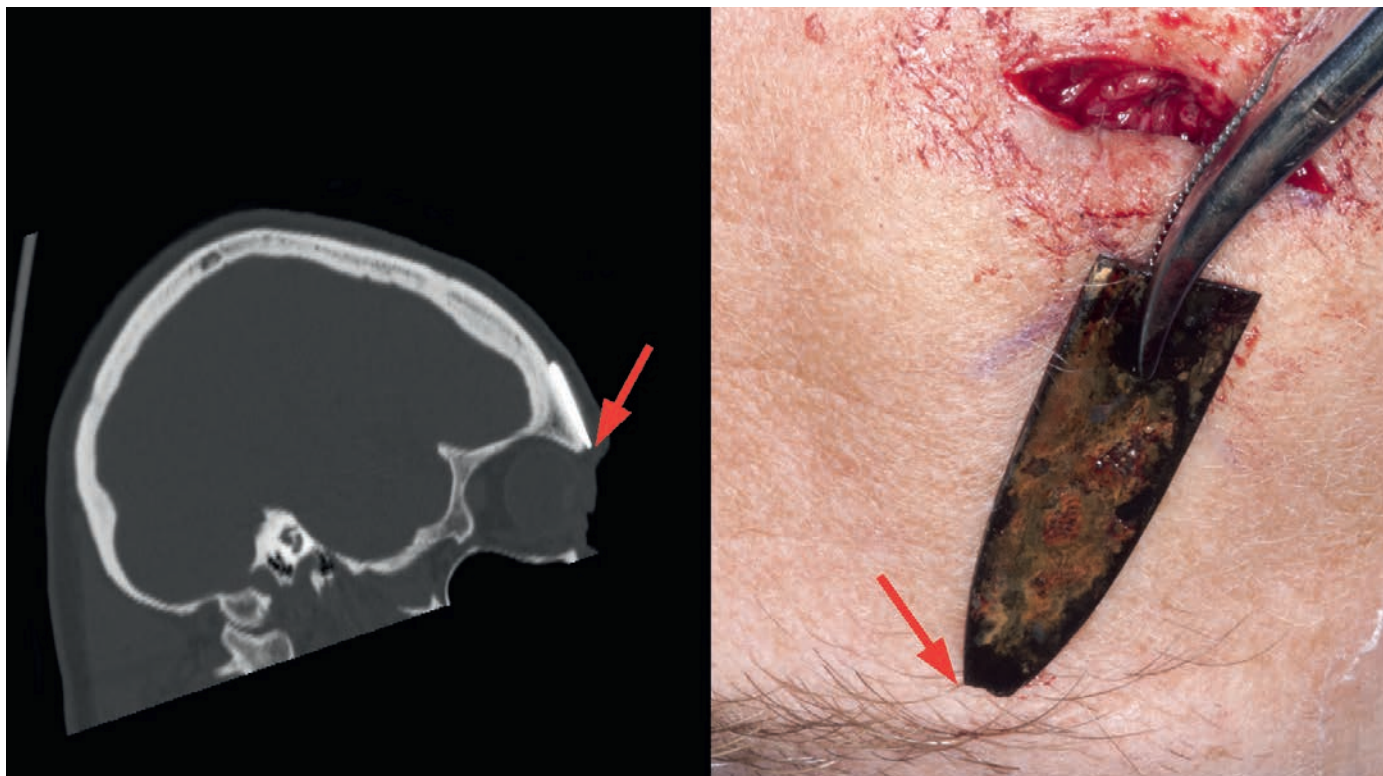


Retineret kniv i panden



UGENS BILLEDE

redigeres af:

Tove Agner

Karen-Lisbeth Bay

Dirksen

Ida Gjørup

Peter Hovind

Ugeskr Læger

2016;178:V68031

En kvinde blev overfaldet i nattelivet og stukket med kniv i thorax og panden samt på arme og hænder. Hun blev indlagt og behandlet for pneumothorax. Ved indlæggelsen blev alle læsioner, fraset dem i thorax, vurderet til at være overfladiske og blev suturet. Efter en uges indlæggelse blev hun udskrevet. Spidsen af kniven var knækket af under overfaldet og blev aldrig fundet, hvilket havde afgørende betydning for overfaldsmandens dom. Tre måneder efter blev kvinden atter indlagt med hovedpine og koncentrationsbesvær. Ved en CT af cerebrum, hvilket ikke var foretaget primært, blev knivspidsen endelig fundet – subkutan i venstre side af panden med spidsen i øvre orbitarand (rød pil). Ved palpation kunne man lige netop fornemme en hård kant svarende til knivspidsens stumpe ende, og 2 cm over denne sås en ophøjet cicatrice i hårgården ved indstiksstedet for kniven. Knivspidsen blev uproblematisk fjernet under operation og sikret som bevismateriale.

I litteraturen er beskrivelser af retinerede knivblade efter overfald ikke sjældne, men de ses sjældent i ansigtet. Ugens billede illustrerer ikke blot de fysi-

ske, men også de juridiske konsekvenser af denne problemstilling.

Kristine Aabenhus

E-mail: kristine.aabenhus@gmail.com

Øre-, næse- og halsafdelingen,
Nordsjællands Hospital Hillerød

Bodil Damgaard

Billeddiagnostisk Afdeling,
Nordsjællands Hospital Hillerød

INTERESSEKONFLIKTER: Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

SUPPLERENDE LITTERATUR

1. Chrcanovic BR, Souza LN, Freire-Maia B. Migration of tip knife blade through middle-third facial tissues. *J Oral Maxillofac Surg* 2009;13:41-4.
2. Daya NP, Liversage HL. Penetrating stab wound injuries to the face. *SADJ* 2004;59:55-9.
3. Gardner PA, Righi P, Shahbahrani PB. Imaging case study of the month knife blade as a facial foreign body. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 1997;106:710-3.
4. van Lierop AC, Raynham O, Basson O et al. Retained knife blades in the ear, nose and throat: three cases. *J Laryngol Otol* 2009;123:351-5.