

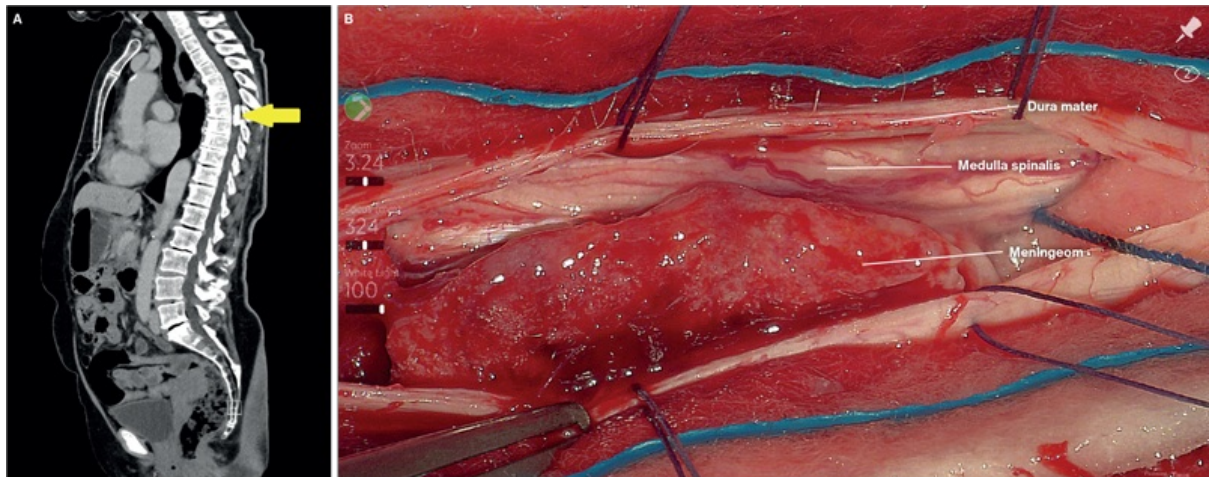
Ugens Billede

Forkalket meningeom som årsag til progredierende gangforstyrrelse

Anders Schack, Viola Olesen & Anders Dæhli Skjolding

Rygsektionen, Afdeling for Led- og Knoglekirurgi, Københavns Universitetshospital – Rigshospitalet

Ugeskr Læger 2025;187:V73033. doi: 10.61409/V73033



Fotos bringes med patientens tilladelse.

En 73-årig kvinde blev henvist til ryggkirurgisk vurdering på grund af måneders progredierende gangforstyrrelse og sensoriske symptomer i underekstremiteterne. Hun beskrev en vattet, varm fornemmelse i benene og usikker gang uden rygsmerter.

Objektivt sås hyperrefleksi over patella bilateralt og distal hypæstesi uden sensibilitetsgrænse samt bredsporet gang.

CT af thorax og abdomen blev oprindeligt foretaget som led i udredning for ovariecyster, men som bifund fandt man en 2,6 × 0,9 cm forkalket proces i spinalkanalen på niveau Th7-8 (A). En MR-skanning bekræftede en intradural, ekstramedullær proces med kompression af medulla spinalis.

Tumoren blev makroradikalt fjernet under anvendelse af eksoskop (B). En peroperativ vurdering viste en hård, forkalket tumor, som blev fjernet in toto. Histologiske prøver viste et psammomatøst meningeom. Patienten havde et ukompliceret postoperativt forløb med let forbedring af underekstremitetsstyrken efter en måned.

Meningeomer udgør ca. 25% af intraspinale tumorer, er hyppigst i torakalregionen og kan forveksles med mere almindelige årsager til gangforstyrrelser.

Korrespondance Anders Schack. E-mail: andersemilschack@gmail.com

Antaget 9. maj 2025

Publiceret på ugeskriftet.dk 1. september 2025

Interessekonflikter ingen. Alle forfattere har indsendt ICMJE Form for Disclosure of Potential Conflicts of Interest. Disse er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

Taksigelser *Rita Pilegaard*, radiolog, takkes for beskrivelse af CT

Artikelreference Ugeskr Læger 2025;187:V73033

doi 10.61409/V73033

Open Access under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

REFERENCER

1. Bydon M, Gokaslan ZL. Spinal meningioma resection. *World Neurosurg.* 2015;83(6):1032-3.
<https://doi.org/10.1016/j.wneu.2015.01.049>
2. Dang D, Mugge LA, Awan OK et al. Spinal meningiomas: a comprehensive review and update on advancements in molecular characterization, diagnostics, surgical approach and technology, and alternative therapies. *Cancers (Basel).* 2024;16(7):1426.
<https://doi.org/10.3390/cancers16071426>
- 3.
4. A
5. B
6. Fotos bringes med patientens tilladelse.