

Medicinsk Nyhed

## Keglesnit: komplikationsrater og indflydelse på fertilitet

Keglesnit foretages for at forebygge udviklingen af livmoderhalskræft. Et dansk registerstudie udgivet i BMJ undersøger nu komplikationer forbundet med proceduren.

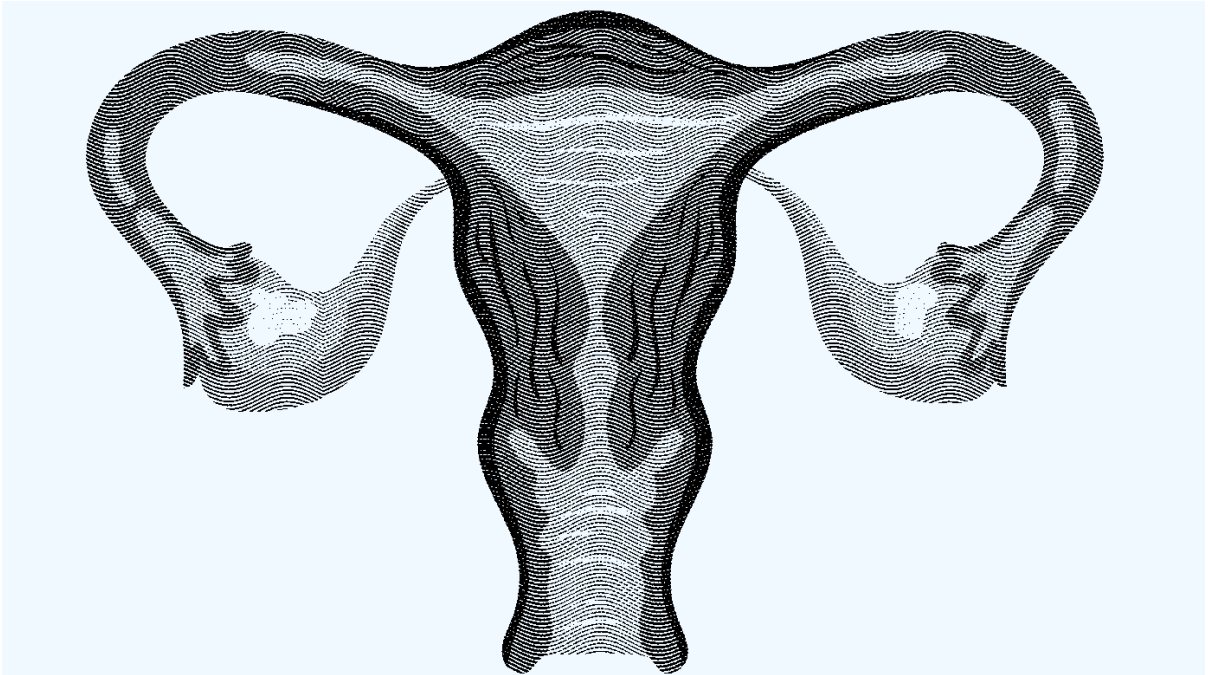
Der udføres 3.000-5.000 keglesnit årligt i Danmark, og det estimeres, at 6-8 af disse skal foretages for at forhindre ét tilfælde af livmoderhalskræft. Indtil nu har der været sparsom viden vedrørende komplikationer til keglesnit samt mulige negative indvirkninger på kvindernes fertilitet. Et nyt dansk studie har undersøgt sagen i et stort landsdækkende registerbaseret kohortestudie.

Førsteforfatteren til studiet, læge Mathias Aagaard, Center for Almen Medicin, Københavns Universitet, kommenterer: »Vi undersøgte en kohorte af alle kvinder, der efter en livmoderhalsbiopsi er undergået keglesnit i Danmark 2006-2018. Disse blev sammenlignet med en kohorte af kvinder, der havde fået foretaget en livmoderhalsbiopsi, men ikke undergik keglesnit. Hver 16. kvinde, der undergår keglesnit, vil inden for 30 dage af proceduren opleve en komplikation, der kræver hospitalsvurdering. Hver 25. vil blive diagnosticeret med livmoderhalsforsnævring eller blive behandlet med livmoderhalsdilatation efter proceduren. Vi fandt ingen påvirkning af kvindernes fertilitet. Tredivedageskomplikationsraterne, vi finder i vores studie, er højere end tidligere studier med sammenlignelige definitioner. Vi mener, vores resultater bør indgå i Sundhedsstyrelsens nationale informationsfolder, som kvinder opfordres til at læse, når de inviteres til livmoderkræftscreening, for at fremme muligheden for at træffe et evidensbaseret informeret valg om deltagelse«.

[Aagaard M, Á Rogvi J, Modin F et al. Short term complications of conisation and long term effects on fertility related outcomes in Denmark: register based nationwide cohort study. BMJ. 2025;388:e078140.](https://doi.org/10.1136/bmj-2023-078140)

<https://doi.org/10.1136/bmj-2023-078140>

Interessekonflikter ingen



Redigeret af Camilla Dalby Hansen, [camilla.dalby.hansen@rsyd.dk](mailto:camilla.dalby.hansen@rsyd.dk)