

SFOG-Råd om Endometrios

Del 22. Klassifikationer för endometrios

Faktaruta

Vi föreslår att man tillsvidare använder r-ASRM för klassificering av endometrios och kompletterar med andra system vid behov.

Det finns flera olika system för att klassificera endometrios. Samtliga system har kritiserats då det är svårt att korrelera utbredning av endometrios med symtombild, fertilitet och prognos. Vid Världskongressen för Endometrios 2017 gjordes ett konsensusdokument för klassificering av endometrios [1].

Man kom fram till följande:

”Until better classification systems are validated, all women with endometriosis undergoing surgery should have a r-ASRM (or possibly, when published, AAGL) score and stage completed, women with deep endometriosis should have an Enzian classification completed, and women for whom fertility is a future concern should have an EFI score completed, and documented in the medical/surgical records.”

- **r-ASRM.** Revised American Society for Reproductive Medicine classification of Endometriosis. Delar in i fyra stadier: minimal, mild, måttlig och svår. Ett poängsystem används som ger poäng utefter utbredning av endometrioslesioner vid kirurgi. Tar ej tillräcklig hänsyn till djup endometrios [2,3].
- **EFI.** Endometriosis Fertility Index; för att ge ett mått på den spontana graviditetschansen efter kirurgi. Kombinerar patientens fertilitetshistoria med en utvärdering av äggledare och äggstockars funktion efter kirurgi [4,5].
- **Enzian.** Klassifikation av djup endometrios utefter lokalisation och djup [6,7]
- **ICD-10.** International Classification of Disease, version 10. Används i Sverige och internationellt för att koda diagnos till exempel i register och för statistik.[8]

Referenser

1. Neil P Johnson et al. World Endometriosis Society consensus on the classification of endometriosis. *Human Reproduction*, 2017;32:315–324.
2. Revised American Fertility Society classification of endometriosis: 1985. *Fertil Steril* 1985;43:351–2.
3. Revised American Society for Reproductive Medicine classification of endometriosis: 1996. *Fertil Steril* 1997;67:817–21.
4. Adamson GD, Pasta DJ. Endometriosis fertility index: the new, validated endometriosis staging system. *Fertil Steril* 2010;94:1609–15.
5. Maheux-Lacroix S, Nesbitt-Hawes E, Deans R, Won H, Budden A, Adamson D, et al. Endometriosis fertility index predicts live births following surgical resection of moderate and severe endometriosis. *Hum Reprod* 2017;32:2243–9.
6. Keckstein J, Ulrich U, Possover M, Schweppe KW. ENZIAN-Klassifikation der tief infiltrierenden Endometriose. *Zentralbl Gynäkol* 2003;125:291.
7. Haas D, Oppelt P, Shebl O, Shamiveh A, Schimetta W, Mayer R. Enzian classification: does it correlate with clinical symptoms and the rASRM score? *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2013;92:562-6.
8. <https://www.socialstyrelsen.se/utveckla-verksamhet/e-halsa/klassificering-och-koder/icd-10/>