

25/2020 - GnRH-Agonisten bei künstlicher Befruchtung

GnRH-Agonisten bei künstlicher Befruchtung

GnRH-Agonisten verringern die Östrogen-Produktion und werden daher zur Behandlung von Endometriose und bei Unfruchtbarkeit eingesetzt. Eine Studie untersuchte die Auswirkungen der Medikamente auf Befruchtung und Schwangerschaft bei einer künstlichen Befruchtung. Eine andere Studie beschäftigte sich mit GnRH-Agonisten und Letrozol bei künstlicher Befruchtung. Hier verglichen die Wissenschaftler eine Kombination der beiden Wirkstoffe mit Letrozol alleine.

Hier die Beiträge der letzten Woche:

- [GnRH-Agonisten bei Endometriose](#)
- [Letrozol verbessert Ergebnisse einer künstlichen Befruchtung](#)