

Расчет индекса фертильности

при ЭНДОМЕТРИОЗЕ

Рис. 1. Расчет индекса фертильности.

Анамнестические данные			Данные хирургического вмешательства		
Фактор	Определение	Баллы	Фактор	Определение	Баллы
Возраст	≤35 лет	2	LF-оценка	От 7 до 8	3
	От 36 до 39 лет	1		От 4 до 6	2
	≥40 лет	0		От 1 до 3	0
Длительность периода бесплодия	≤3 лет	2	AFS- классификация, оценка эндометриоза	Менее 16	1
	Более 3 лет	0		≥16	0
Предыдущие беременности	Наличие	1	AFS- классификация, полная оценка	Менее 71	1
	Отсутствие	0		≥71	0

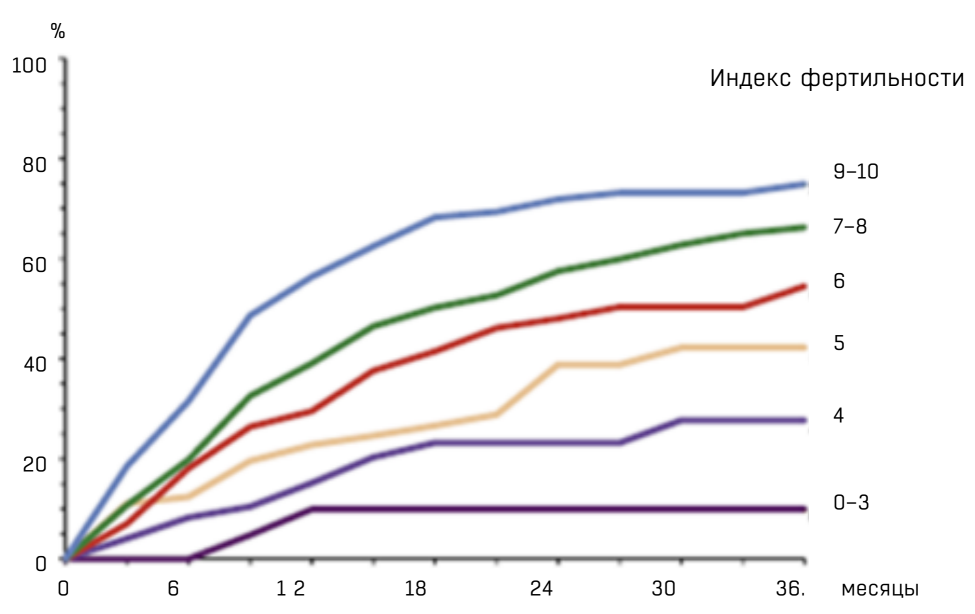
Итог анамнестических данных: _____ Итог операционных данных: _____

Пояснение. Расчет этого показателя включает в себя данные хирургического заключения после лапароскопии, данные анамнеза и другие параметры оценки по AFS-классификации (рис. 1) [1]. Необходимым условием для расчета индекса фертильности является лапароскопически подтвержденный эндометриоз с заключением врача-хирурга, включающим оценку функции главных анатомических структур, участвующих в репродукции. Разработаны специальные таблицы для интерпретационного определения степени нарушения функции органов малого таза.

Ключ (интерпретация). Индекс фертильности варьирует от 0 до 10 (10 – лучший прогноз). Существует рекомендуемая номограмма, связанная с оценкой индекса фертильности, помогающая сориентироваться в прогнозе и частоте наступления беременности в случае наличия эндометриоза (рис. 2) [2].

Рис. 2. Клиническая оценка индекса фертильности (по G. Adamson и соавт. [2]).





Литература

- 1. American Fertility Society. Revised American Fertility Society classification of endometriosis. Fertil Steril 1985; 45: 351–2.
- 2. <u>Adamson GD, Pasta DJ. Endometriosis fertility index: the new, validated endometriosis staging system. Fertil Steril 2010; 94 (5): 1609–15.</u>

Источник: Эндометриоз. Клинические рекомендации Минздрава России. М., 2024. URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/259_2#doc_g

