

Миома матки и фактор некроза опухоли альфа (обзор литературы)

Систематический анализ данных современной литературы о роли фактора некроза опухоли в этиопатогенезе миомы матки

Ключевые слова / keywords: Гинекологические заболевания, Гинекология, Лейомиома матки, Миома матки, Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа), Фиброматоз, Цитокины, Gynecologic diseases, Gynecology, Hysteromyoma, Factor of alpha-tumor necrosis, Fibromatosis, Cytokines

2019-08-29 12:00

5810 прочтений

Авторы: Трубицына М.В., Бахтияров К.Р., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

В настоящее время наиболее распространенной доброкачественной опухолью среди женского населения является миома матки. Патология затрагивает 25-80% женщин, данные варьируют в зависимости от расы и наличия факторов риска в течении иных географических, социальных условий.

Миома матки – доброкачественная моноклональная опухоль, которая развивается из одной аномальной дробкомыщечной клетки миометрия, имеющей в результате мутации способность к нерегулируемому росту [1, 2]. К распространенным симптомам заболеваний относятся дискомфорт или боль в области таза, чрезмерные маточные кровотечения, вторичная анемия, бесплодие, дисфункция кишечника и мочевого пузыря [2, 3]. У одной трети женщин клинические проявления нарушают повседневную жизнь, что значительно снижает качество жизни и является причиной оперативных вмешательств [1, 4-6].

[Реклама]

0 X

Болезнь Альцгеймера

Проверь свои знания Пройди тест Выиграй приз

Начать тест

Болезнь Альцгеймера

0 X

Болезнь Альцгеймера

Болезнь Альцгеймера