

Лапко М. В., Курасевич Д. В.
**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ФЛАММЭГИС
(ИНФЛИКСИМАБ) В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ
С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ, АНКИЛОЗИРУЮЩИМ
СПОНДИЛОАРТРИТОМ И ХЛАМИДИОИНДУЦИРОВАННЫМ
СПОНДИЛОАРТРИТОМ.**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Хидченко С. В.
2-я кафедра внутренних болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В последние годы значительно увеличилось количество пациентов с аутоиммунными воспалительными заболеваниями суставов и позвоночника. Несмотря на проводимую терапию около 3/4 пациентов становятся инвалидами. На сегодняшний день в лечении этих заболеваний активно применяются биологические агенты, которые существенно улучшают клинический ответ и предупреждают повреждение суставов.

Цель: оценка эффективности применения препарата «Фламмэгис» в лечении ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилоартрита и хламидиоиндуцированного спондилоартрита за период 2013-2014 гг.

Материал и методы. На базе ревматологического отделения УЗ 9 ГКБ было проведено изучение в динамике клинических и лабораторных показателей у пациентов с ревматоидным артритом, анкилозирующим спондилоартритом и хламидиоиндуцированным спондилоартритом до и после лечения фламмэгисом. В исследование были включены 8 пациентов (6 мужчин и 2 женщины) в возрасте от 22 до 62 лет (средний возраст 39 лет). Среди них с ревматоидным артритом 1 человек, с анкилозирующим спондилоартритом 5, с хламидиоиндуцированным спондилоартритом 2 человека.

Результаты. В результате проведенного анализа данных выявлена положительная динамика в клинической картине заболеваний: после первого введения препарата уменьшались боли, скованность движений. После последующих введений боли в суставах и позвоночнике, скованность движений беспокоили лишь периодически. В лабораторных анализах отмечалась положительная динамика острофазовых показателей: после первого введения фламмэгиса наблюдалось снижение СОЭ с 45 мм/час до 25 мм/час, а после третьего введения СОЭ снижалось до 6 мм/час; С-реактивный белок после первого введения снизился с 40,1 мг/л до 22,7 мг/л, а после третьего введения фламмэгиса этот показатель нормализовался. Также наблюдалось снижение уровня лейкоцитов с $7,98 \cdot 10^9$ кл/л до $4,5 \cdot 10^9$ кл/л).

Выводы: по предварительным данным можно сделать выводы, что применение препарата фламмэгис приводит к улучшению, как субъективного состояния пациентов, так и лабораторных показателей уже после первого введения препарата. Побочных эффектов в исследуемой группе не наблюдалось.