

*Велесюк К. Л.*  
**АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ И СТЕПЕНИ  
АКТИВНОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ,  
АССОЦИИРОВАННЫМ С ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**

*Научный руководитель ассист. Воронько И. А.*

*2-я внутренних болезней*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** На сегодняшний день клиническая картина ревматоидного артрита (РА) достаточно разнолика и, по данным литературных источников, зависит от ассоциированных с ним инфекций.

**Цель:** Проанализировать особенности клинической картины, активности суставного синдрома и выраженность воспалительных реакций в группах пациентов с РА и РА, ассоциированным с хламидийной инфекцией (ХИ).

**Задача:**

1 Выявить особенности клинической картины РА, ассоциированного с ХИ.

2 Сравнить активность суставного синдрома и воспалительных реакций в группах пациентов с ревматоидным артритом с ХИ в анамнезе и больных РА с ХИ на момент включения в исследование.

**Материал и методы.** Проведен анализ карт индивидуального наблюдения у пациентов с диагнозами ревматоидный артрит и ревматоидный артрит, ассоциированный с хламидийной инфекцией.

**Результаты и их обсуждение.** Выявлены клинические особенности РА, ассоциированного с ХИ, что позволяет вовремя обнаружить инфекцию и исключить ее влияние на течение болезни. Не выявлено статистически значимой разницы при оценке активности суставного синдрома и воспалительных реакций в группах пациентов с текущей ХИ и анамнестически выявляемой.

**Выводы:**

1 К достоверным клиническим особенностям РА, ассоциированного с хламидийной инфекцией относятся поражение 1 и 5 суставов кистей (30% и 35% соответственно), голеностопных суставов на ранних стадиях болезни (60%), асимметричное поражение суставов кистей (42,5%), длительный субфебрилитет (22,5%).

2 При оценке активности суставного синдрома и воспалительных реакций в группах пациентов с текущей и анамнестической ХИ доказано, что активность суставного синдрома и выраженность воспалительных реакций не зависят от сопутствующей инфекции, но обеспечивает особенности клинических проявлений.