

# МИКОЗЫ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ И СПОНДИЛОАРТРИТАМИ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ)

Баранова М.М., Муравьева Н.В.\* , Белов Б.С.  
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва, Россия

## MYCOSES IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS AND SPONDYLOARTHRITIS (PRELIMINARY DATA)

Baranova M.M., Muravyeva N.V.\* , Belov B.S.  
V.A. Nasonova Research Institute of Rheumatology, Moscow, Russia



### ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Как полагают, применение иммуносупрессивной терапии (базисных противовоспалительных и генно-инженерных биологических препаратов) ассоциируется с повышенным риском развития микозов. Цель исследования - изучить частоту и структуру микозов у больных ревматоидным артритом и спондилоартритами.

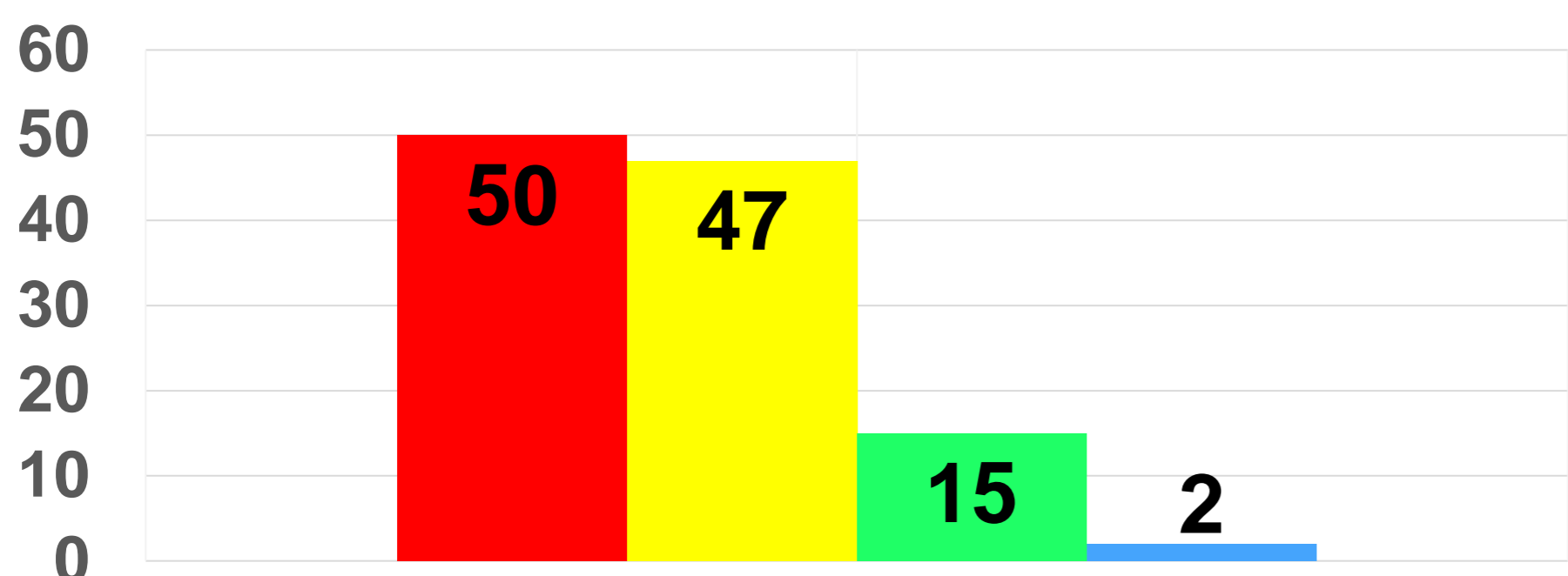
### МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

В одномоментное ретроспективное исследование были включены 411 пациентов, наблюдающихся в ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой. У 247 из них диагностирован спондилоартрит, у 164 - ревматоидный артрит. Все больные были опрошены врачом-исследователем с заполнением унифицированной анкеты, дополнительную информацию получали из медицинской документации.

### РЕЗУЛЬТАТЫ

112 случаев микозов документированы у 107 пациентов, в том числе у 56 больных ревматоидным артритом, у 61 – спондилоартритом. У 85% больных микозы диагностировали впервые после дебюта ревматического заболевания. Структура микозов у больных ревматическими заболеваниями представлена на рис. 1. Проводимая терапия – рис. 2.

Рис. 1 Структура микозов у больных РЗ



■ кандидоз кожи и слизистых оболочек\*\*

■ онихомикоз

■ отрубевидный лишай

■ инвазивный микоз - кандидоз легких в рамках Covid-19 \*\*\*

\*\* в том числе – две локализации и более у 11 человек

\*\*\* у больной ревматоидным артритом, получающей глюкокортикоиды и ритуксимаб, и у пациента со спондилоартритом на фоне лечения глюкокортикоидами и сульфасалазином

Рис. 2 Терапия у больных микозами



■ Глюкокортикоиды

■ Лефлуномид

■ Ритуксимаб

■ Другие ГИБП

■ Метотрексат

■ иФНО-альфа

■ иИЛ-17

### ВЫВОДЫ

Проблема микозов у больных ревматоидным артритом и спондилоартритами на фоне проводимой иммуносупрессивной терапии представляется достаточно актуальной. Необходимы дальнейшие исследования для уточнения факторов риска этой патологии у данной категории пациентов.