



Гриднева Г.И.

УДК 616-03

## ПРИЧИНЫ ОТМЕН БАЗИСНЫХ И ГЕНО-ИНЖЕНЕРНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ

Г.И. ГРИДНЕВА, Ю.В. МУРАВЬЕВ, А.М. САТЫБАЛДЫЕВ, Е.Л. НАСОНОВ  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой»,  
РАМН, г. Москва, Россия

**О**тмены антиревматических препаратов (АРП) являются центральной проблемой терапии ревматоидного артрита.

**Цель.** Изучить причины отмен АРП у больных ревматоидным артритом.

**Задачи.** Описать частоту отмен АРП из-за нежелательных явлений (НЯ), процент серьезных нежелательных явлений (СНЯ) среди них, многообразие нежелательных реакций на различные лекарственные препараты.

### МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Данные регистра больных ревматоидным артритом ОРЕЛ, введенные врачами ФГБНУ НИИР имени В.А. Насоновой с 01.01.2016 г по 01.11.2017 гг., содержащие информацию об отмене БПВП и/или ГИБП, причиной отмены которых указаны: «неэффективность», «другие НЯ», «СНЯ». Всего проанализировано 452 наблюдения отмен, из них ГИБП 148 (33%), БПВП 304 (67%). Из-за неэффективности отменены в 275 (61%) случаев, из-за НЯ - 167 (37%), СНЯ - 10 (2%). Наиболее частыми причинами отмены являлись повышение печеночных трансаминаз (16%), тошнота (16%), стоматит (9%), цитопения (7%), инфекционные заболевания нижних дыхательных путей (бронхит, пневмония) - 6%, аллергические кожные реакции (6%), герпетическая инфекция (3%), по 2% набрали абдоминалгии, вираж диаскинтеста, интерстициальное поражение легких, инфузионная реакция, артериальная гипертензия, диарея. По 1% и менее пришлось на долю анемии, ОРВИ, отек Квинке, цистит, алопецию, головные боли, головокружение, лейкоцитурию, трофические язвы голеней, частые инфекции, фурункулез. Метотрексат наиболее часто был отменен из-за повышения печеночных трансаминаз, тошноты, язвенного стоматита. Лефлуномид - из-за повышения печеночных трансаминаз, язвенного стоматита. Сульфасалазин - из-за тошноты, аллергического дерматита. НЯ, ставшие наиболее частыми причинами отмен ГИБП: при лечении абатацептом - бронхит (2 случая), инфликсимабом - пневмония (2 случая). Для тоцилизумаба зарегистрировано по одному случаю лейкопении, фурункулеза, бронхита, трофических язв голеней, крапивницы, усиления суставного синдрома, повышения печеночных трансаминаз. Для инфликсимаба зарегистрировано по одному случаю пневмонита, бронхита, анафилактического шока, опоясывающего герпеса, миозита, в одном случае отменен вираж диаскинтеста. Этанерцепт был отменен в связи

с развитием пневмонии (2 случая), аллергической реакции (3 случая), остеомиелита, интерстициального поражения легких (1 случай), другого НЯ (1 случай).

### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Полученные данные могут отражать не только относительно более частые отмены какого-либо препарата, но и исходно – более частое его назначение.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Наиболее частой причиной отмены остается неэффективность, что подчеркивает важность назначения лекарственных препаратов максимально персонализированно и позволяет подчеркнуть важность поисков факторов прогноза терапевтического ответа.

Наименование	Число случаев отмен, n (%)	Отмены из-за неэффективности, n
Метотрексат	134 (30%)	51
Лефлуномид	77 (17%)	50
Сульфасалазин	57 (13%)	40
Абатацепт	30 (7%)	24
Адалimumаб	26 (6%)	20
Гидроксихлорохин	26 (6%)	23
Инфликсимаб	21 (5%)	16
Тофацитиниб	21(5%)	11
Этанерцепт	19 (4%)	10
Тоцилизумаб	15 (3%)	9
Азатиоприн	8 (1,8%)	7
Ритуксимаб	8 (1,8%)	6
Цертолизумаба пэгол	5 (1,1%)	5
Голимумаб	3 (0,7%)	1
Хлорамбуцил	1 (0,2%)	1
Циклофосфамид	1 (0,2%)	1

Контакты: Гриднева Галина, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», г. Москва, Каширское шоссе, 34а, индекс 115522. E-mail: gigridneva@mail.ru

Contacts: Galina Gridneva, "V.A. Nasonova Research Institute of Rheumatology", Moscow c., Kashirskoe highway, 34A, index 115522. E-mail: gigridneva@mail.ru