

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2625036

Способ прогнозирования течения апластической анемии после спленэктомии по массе CD4+лимфоцитов селезенки

Патентообладатель: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства" (RU)**

Авторы: **Федоровская Надежда Станиславовна (RU), Дьяконов Дмитрий Андреевич (RU)**

Заявка № 2016138249

Приоритет изобретения 26 сентября 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 11 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 26 сентября 2036 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Излиев

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016138249, 26.09.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
26.09.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.09.2016

(45) Опубликовано: 11.07.2017 Бюл. № 20

Адрес для переписки:

610027, г. Киров, ул. Красноармейская, 72,
ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России, Козлову
С.А.

(72) Автор(ы):

Федоровская Надежда Станиславовна (RU),
Дьяконов Дмитрий Андреевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки "Кировский научно-
исследовательский институт гематологии и
переливания крови Федерального медико-
биологического агентства" (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2535059 C1, 10.12.2014. RU
2594119 C1, 10.08.2016. JP 2013145178 A,
25.07.2013. ФЕДОРОВСКАЯ Н.С. И ДР.
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ
АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ У
БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ СПЛЕНЭКТОМИИ
// Клиническая практика, N3, 2014, стр.15-
19.RU
2
6
2
5
0
3
6
C
1

(54) Способ прогнозирования течения апластической анемии после спленэктомии по массе CD4+лимфоцитов селезенки

(57) Формула изобретения

Способ прогнозирования течения апластической анемии после спленэктомии по массе CD4+ Т-лимфоцитов селезенки, характеризующийся тем, что после удаления селезенки определяют ее массу, в гистологических срезах лимфоидного органа после иммуногистохимического окрашивания морфометрически подсчитывают количество CD4+ Т-лимфоцитов и вычисляют их массу по формуле: $M = m \times D / 100\%$, где M - масса CD4+ Т-лимфоцитов (г), m - масса селезенки (г), D - количество CD4+ Т-клеток (%); при значениях массы CD4+ Т-лимфоцитов более и равной 5,4 г констатируют благоприятное течение апластической анемии, а при менее 5,4 г устанавливают неблагоприятное течение заболевания.