

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
2625036
C1

(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.