

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России
Научные достижения за период 10.03.2026 – 17.03.2026

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
17.03.2026	Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Статья: Опыт применения препаратов двухвалентного железа у доноров крови/ Д.В. Ласточкина, Н.А. Романенко, И.И. Кробинец, У.В. Воробьева, Г.В. Гришина, М.Н. Зенина, М.А. Нуждина, Л.Б. Гайковая //Профилактическая медицина. – 2026. – Т.29, №2. – 85–89. https://doi.org/10.17116/profmed20262902185	В настоящее время с повышением уровня технологий в области медицины и объемов оказываемой высокотехнологичной медицинской помощи увеличивается число трансфузий и, как следствие, объем заготовки компонентов донорской крови. Железодефицитное состояние у доноров крови является актуальной проблемой и оказывает влияние на обеспеченность гемоконпонентами. Одним из направлений коррекции имеющегося железодефицита является прием препаратов железа. В исследование включен 41 донор крови с выявленным железодефицитным состоянием, которые получали препараты железа по одной из двух схем: 50 мг двухвалентного железа ежедневно в течение 30 дней или 50 мг двухвалентного железа через день в течение 60 дней. Эффективность коррекции оценивали по динамике уровня ферритина в сыворотке крови, измеренного до сдачи крови и после завершения приема препаратов железа. Сравнивали эффективность двух режимов приема препаратов железа у доноров крови. Режим приема препаратов железа через день сопровождался более выраженным приростом уровня ферритина в сыворотке крови (+32,5%) и восстановлением запасов железа у 89,5% доноров, тогда как ежедневный прием характеризовался меньшим приростом (+12,4%) и восстановлением ферритина только у 59,1% доноров. Однако не выявлены статистически значимые различия между группами, хотя недостаточный объем выборки не позволяет исключить реальные различия. Следовательно, прием препаратов двухвалентного железа через день ассоциирован с более высокой долей доноров, восстановивших запасы железа до исходного уровня, и может рассматриваться как схема выбора для коррекции железодефицитного состояния. С

				увеличением донорского стажа частота выявляемого железодефицита в группе обследованных доноров нарастает, что делает необходимым разработку системы профилактики и коррекции нарушений обмена железа в целях сохранности здоровья доноров.
17.03.2026	Новости в терапии больных множественной миеломой	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Статья: Бессмельцев С.С. Новые рекомендации по диагностике и лечению больных с впервые диагностированной множественной миеломой // Вестник гематологии. – 2026. – Т. XXII, №1. – С. 4-26.	С момента публикации в 2021 году рекомендаций Европейской гематологической ассоциации (ЕНА) для лечения пациентов с множественной миеломой (ММ), разработанных в сотрудничестве с Европейским обществом медицинской онкологии, была разработана новая международная система стратификации (R2-ISS), были одобрены ЕМА и/или FDA 14 новых схем для лечения пациентов с ММ. В настоящей статье представлены обновленные рекомендации Европейской гематологической ассоциации (ЕНА) и Европейской сети миеломы (EMN) для повседневной клинической практики по диагностике и лечению больных с впервые диагностированной множественной миеломой
17.03.2026	Оценить значение тромбофилии в развитии тромботических осложнений при новой коронавирусной инфекции	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Кобиланская В.А., Матвиенко О.Ю., Силина Н.Н., Бессмельцев С.С. Роль тромбофилии в развитии тромботических осложнений при новой коронавирусной инфекции // Вестник гематологии. – 2026. – Т. XXII, №1. – С. 27-33.	Новая коронавирусная инфекция сопровождается выраженными гиперкоагуляционными изменениями системы гемостаза, получившими специфическое название COVID-19 - ассоциированной коагулопатии, провоцирующей развитие венозных тромбоэмболических осложнений. Наличие у пациента с COVID-19 одного или нескольких причин врожденного или приобретенного тромбофилического состояния (наличие мутаций, дефицит антикоагулянтов, антифосфолипидный синдром), может быть дополнительным фактором, способствующим тромбообразованию. В статье показано, что

				классические наследственные тромбофилии, такие, как носительство мутации FV Leiden и мутации 20210A гена протромбина, а также дефицит естественных антикоагулянтов антитромбин, протеин Р и протеин S не играют значительной роли в развитии тромбозов при новой коронавирусной инфекции.
13.03.2026	Тромбоцитарные микрочастицы плазмы крови и обусловленная ими генерация тромбина у пациентов с гемофилией А.	Российский Форум по Тромбозу и Гемостазу, 12 – 14 марта 2026 г., г. Москва.	Устный доклад	«Тромбоцитарные микрочастицы плазмы крови и обусловленная ими генерация тромбина у пациентов с гемофилией А» Смирнова Ольга Анатольевна В докладе освещены теоретические вопросы происхождения и образования микрочастиц, представлены собственные данные исследования микрочастиц у пациентов с гемофилией А.
13.03.2026	Дисфункция эндотелия у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей.	Российский Форум по Тромбозу и Гемостазу, 12 – 14 марта 2026 г., г. Москва.	Устный доклад	«Дисфункция эндотелия у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей». Силина Наталья Николаевна. В докладе освещены теоретические вопросы развития эндотелиальной дисфункции у пациентов с сосудистой патологией, представлены собственные данные исследования маркеров эндотелиальной дисфункции у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей.
14.03.2026	Вклад микрочастиц плазмы крови в развитие протромботических изменений у пациентов	Российский Форум по Тромбозу и Гемостазу, 12 – 14 марта 2026 г., г. Москва.	Постерный доклад	«Вклад микрочастиц плазмы крови в развитие протромботических изменений у пациентов с посттромботическим синдромом» О.Ю. Матвиенко, Н.Е. Корсакова, О.Г. Головина, Н.Н. Силина, О.А. Смирнова. В докладе представлены собственные данные

	с посттромботическим синдромом.			исследования роли микрочастиц в развитии гиперкоагуляции у пациентов с патологией сосудов нижних конечностей.
14.03.2026	Характеристика микрочастиц плазмы крови у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию	Российский Форум по Тромбозу и Гемостазу, 12 – 14 марта 2026 г., г. Москва.	Постерный доклад	«Характеристика микрочастиц плазмы крови у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию». О.Ю. Матвиенко, О.А. Смирнова. В докладе представлены собственные данные исследования содержания и происхождения микрочастиц плазмы крови у пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции.
14.03.2026	Прокоагулянтная активность микрочастиц и дисфункция эндотелия при варикозном расширении вен нижних конечностей	Российский Форум по Тромбозу и Гемостазу, 12 – 14 марта 2026 г., г. Москва.	Постерный доклад	«Прокоагулянтная активность микрочастиц и дисфункция эндотелия при варикозном расширении вен нижних конечностей». Н.Е. Корсакова, О.Г. Головина, О.Ю. Матвиенко, К.А. Комиссаров, Н.Н. Силина. В докладе представлены собственные данные исследования роли микрочастиц в развитии эндотелиальной дисфункции пациентов с сосудистой патологией
14.03.2026	Определение циркулирующих эндотелиальных клеток у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей	Российский Форум по Тромбозу и Гемостазу, 12 – 14 марта 2026 г., г. Москва.	Постерный доклад	«Определение циркулирующих эндотелиальных клеток у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей». Н.Н. Силина, О.Г. Головина, Н.Е. Корсакова, О.Ю. Матвиенко, О.А. Смирнова. В докладе представлена методика детекции эндотелиальных клеток у пациентов с варикозным расширением вен нижних конечностей для диагностики эндотелиальной дисфункции.