

Научные достижения на 01.12.2025

Дата	Инфоповод	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
	<p>Новая коронавирусная инфекция сопровождается выраженными гиперкоагуляционными изменениями системы гемостаза, получившими специфическое название COVID-19-ассоциированной коагулопатии, провоцирующей развитие тромбозов различной локализации и часто сопровождающейся аутоиммунными нарушениями, в частности, появлением антифосфолипидных антител волчаночного типа – волчаночного антикоагулянта (ВА). Несмотря на то, что ВА не ассоциируются с тяжестью COVID-19 и в подавляющем большинстве они не выявлялись в период реконвалесценции, можно предположить, что их наличие в остром периоде заболевания может быть дополнительным фактором риска тромботических эпизодов.</p>	<p>ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>	<p>Статья</p>	<p>Кобилянская В.А. Оценка влияния волчаночного антикоагулянта на тромботические осложнения у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (обзор литературы) / В.А. Кобилянская, Н.Н. Силина, С.С. Бессмельцев // Вестник гематологии. – 2025. – Т. XXI. – № 4. – С. 26 – 31.</p> <p>У пациентов с COVID-19 была обнаружена высокая частота циркулирования ВА, которая зависела от степени выраженности инфекционного процесса. Однако вопрос, на который еще не ответа, заключается в том, действительно ли они имеют какое-либо клиническое значение у пациентов. Наиболее распространенной гипотезой, по-видимому, является то, что это вторичное явление, вызванное инфекцией. Однако нет единого мнения по этому вопросу, поскольку во многих проведенных исследованиях есть погрешности, которые могут маскировать реальную роль ВА при COVID-19. Будущие изыскания должны стремиться к более стандартизированным подходам, чтобы повысить надежность и применимость результатов в клинической практике. Исходя из приведённых выше данных, можно с уверенностью сказать, что окончательная роль аФА волчаночного типа в течении COVID-19 ещё не определена и значение ВА в развитии тромбозов не ясна. Новая коронавирусная инфекция продолжает распространяться, поэтому необходимы более масштабные и качественные исследования для решения вопроса относительно истинной частоты ВА и других аФА и их значения для развития осложнений.</p>
<p>02.12.2025</p>	<p>Обобщены современные сведения о взаимосвязи системы HLA и болезней</p>	<p>ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России,</p>	<p>Монография. HLA и болезни / Бубнова Л.Н., Глазанова Т.В.,</p>	<p>Опубликована монография, в которой рассмотрены аспекты клинической иммуногенетики, посвященные взаимосвязи системы HLA и болезней. Изложены современные представления о генетической</p>

		Санкт-Петербург	Кузьмич Е.В., Павлова И.Е. – СПб: ООО "Типография "Победа"", 2025, 116 с. ISBN 978-5-903722-32-7	организации Главного комплекса гистосовместимости, биологических функциях HLA-молекул, возможных механизмах ассоциации HLA и болезней. Детально рассмотрены наиболее значимые ассоциации HLA и аутоиммунных, инфекционных, онкологических заболеваний, а также влияние HLA-генотипа на восприимчивость к лекарственным препаратам.
--	--	-----------------	--	--