

Таблица. Коэффициенты корреляции между лабораторными и инструментальными показателями на фоне критической ишемии

Table. Coefficients of correlation between laboratory and instrumental parameters in patients with critical ischemia

Лабораторные показатели	Инструментальные показатели			
	Лодыжечное артериальное давление	Лодыжечно-плечевой индекс	Пальцевое артериальное давление	Транскутанное напряжение кислорода
Индекс атерогенности	rS= - 0,75, p<0,001	rS= - 0,68, p<0,001	rS= - 0,72, p<0,001	rS= - 0,70, p<0,001
Уровень общего гомоцистеина, мкмоль/л	rS= -0,81, p<0,001	rS=0,84, p<0,001	rS=0,79, p<0,001	rS= - 0,92 p<0,001
Уровень ЛПВП, ммоль/л	rS= 0,69, p<0,001	rS= 0,71, p<0,001	rS= 0,75, p<0,001	rS= 0,82, p<0,001
ТВ, сек.	rS= 0,58, p<0,001	rS= 0,63, p<0,001	rS= 0,61, p<0,001	rS= 0,62, p<0,001
Фибриноген, г/л	rS= - 0,57, p<0,001	rS= - 0,36, p<0,001	rS= - 0,42, p<0,001	rS= - 0,58, p<0,001.
Суммарный блеббинг лимфоцитов	rS= - 0,80, p<0,001	rS= - 0,86, p<0,001	rS= - 0,84, p<0,001	rS= - 0,87, p<0,001
Лимфоциты в состоянии терминального блеббинга	rS= - 0,89, p<0,001	rS= - 0,91, p<0,001	rS= - 0,92, p<0,001	rS= - 0,97, p<0,001

Примечание: rS – коэффициент корреляции Спирмана, p – двусторонняя значимость коэффициента корреляции Спирмана, считается достоверной при $p \leq 0,01$