**Таблица 5. Коэффициенты корреляции между визуализируемым просветом артерии и числом циркулирующих микрочастиц лимфоцитарного происхождения**

Table 5. Correlation coefficients between the visualized gleam of an artery and number of the circulating microparticles of lymphocytic origin

|  |  |
| --- | --- |
| ПоказателиIndicators  | Коэффициент корреляции СпирманаCorrelation coefficient of Spirman |
| ОБА, %GFA,% | rS= -0,44, p=0,016 |
| ПБА, %SFA,% | rS= -0,64, p=0,002 |
| ГБА, %DFA,% | rS= -0,48, p=0,009 |
| ПА, %PA,% | rS= -0,79, p<0,001 |
| ЗББА, %BTA,% | rS= -0,86, p<0,001 |
| ПББА, %FTA,% | rS= -0,91, p=0,003 |

**Примечание:** ОБА – общая бедренная артерия, ПБА – поверхностная бедренная артерия, ГБА – глубокая бедренная артерия, ПА – подколенная артерия, ЗББА – задняя большеберцовая артерия, ПББА – передняя большеберцовая артерия, rS – коэффициент корреляции Спирмана, p – двусторонняя значимость коэффициента корреляции Спирмана, считается достоверной при p≤ 0,01

**Note:** GFA – general femoral artery, SFA – a superficial femoral artery, DFA – a deep femoral artery, PA – a popliteal artery, BTA – a back tibial artery, FTA – a front tibial artery, rS – a correlation coefficient of Spirman, p – the bilateral importance of a correlation coefficient of Spirman, is considered reliable at p ≤ 0,01