**Таблица 2 –Характеристика функциональной активности моноцитов периферической крови пациентов с ранними формами хронической цереброваскулярной недостаточности** (**ХЦВН) при нарушениях липидного спектра (M ± m)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры | Ветераны с ХЦВНс гиперлипидемиейn = 77 | Ветераны с ХЦВН с нормолипидемиейn = 10 | р |
| Моноциты, % | 10,8 ± 2,1 | 8,56 ± 1,40 |  |
| Моноциты, 109/л | 0,94 ± 0,02 | 0,76 ± 0,04 | < 0,01 |
| % адгезии на пластик (визуальная оценка) | 67,3 ± 2,79 | 64,4 ± 3,5 |  |
| Адгезивная активность (RFU) | 0,381 ± 0,04 | 0,145 ± 0,04 | < 0,01 |
| Пролиферативная активность моноцитов, АlamarВlue -тест (RFU)  | 12560 ± 479 | 11345 ± 562 | 0,01 |
| Спонтанная МТТ-активность, у. е. | 0,12 ± 0,02 | 0,11 ± 0,02 |  |
| Индуцированная МТТ-активность, у. е. | 0,356 ± 0,06 | 0,312 ± 0,08 |  |
| *Примечание:* р – показатель значимости различий между группами по критерию Манна – Уитни. |