Таблица 2. Корреляция между экспрессией мРНК анализируемых Toll-подобных рецепторов и провоспалительных цитокинов и некоторыми клинико-патологическими параметрами (коэффициенты корреляции Спирмана).

Table 2. Correlation between mRNA expression of Toll-like receptors and proinflammatory cytokines and some clinicopathological parameters (Spearman correlation coefficients).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TLR2 | TLR3 | TLR4 | TNF | IL-6 |
| TLR2 | 1 | 0,87\* | 0,77\* | 0,75\* | 0,52\* |
| TLR3 | 0,87\* | 1 | 0,76\* | 0,70\* | 0,49\* |
| TLR4 | 0,77\* | 0,76\* | 1 | 0,87\* | 0,68\* |
| TNF | 0,75\* | 0,70\* | 0,87\* | 1 | 0,74 |
| IL-6 | 0,52\* | 0,49\* | 0,68\* | 0,74\* | 1 |
| C (мочевая кислота)  C(uric acid) | 0,47\* | 0,44\* | 0,34\* | 0,37 | 0,51\* |
| Стеатоз (по системе Брюнта)  Steatosis (according to the Brunt system) | 0,46\* | 0,45\* | 0,08 | 0,07 | -0,21 |
| Баллонная дистрофия  (Ballooning degeneration) | 0,52\* | 0,53\* | 0,37\* | 0,24 | -0,02 |
| Баллы по NAS  (NAS scores) | 0,44\* | 0,50\* | 0,22 | 0,18 | -0,05 |

\* p <0.05