Таблица 3

Взаимосвязи уровней стероидных гормонов (*y*) и специфических антител (*x*) в сыворотке крови больных раком молочной железы (РМЖ) с разным статусом гормональных рецепторов (ER/PR)

Table 3

Correlations of steroids levels (*y*) and specific antibodies levels (*x*) in the blood serum of the breast cancer patients with the different status of steroids receptors

(ER/PR)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Антитела  Antibodies | Es | | Pg | | Pg/Es | |
| rs (p) | *y=ax+b* | rs (p) | *y=ax+b* | rs (p) | *y=ax+b* |
| Больные РМЖ ER–/PR– N=142 (22,4%)  Breast cancer patients ER–/PR– N=142 (22,4%) | | | | | | |
| 1. IgA-Es  2. IgA-Pg  3. IgA-Pg/IgA-Es | -0,04  (0,675)  -0,15  (0,071)  **-0,22**  **(0,009)** | *y*=-0,001*x*+0,29  *y*=-0,02*x*+0,32  *y*=-0,04*x*+0,32 | -0,13  (0,120)  0,03  (0,746)  0,16  (0,062) | *y*=-0,03*x*+0,99  *y*=0,02*x*+0,85  *y*=0,10*x*+0,82 | -0,05  (0,585)  0,12  (0,146)  **0,24**  **(0,003)** | *y*=-0,13*x*+5,45  *y*=0,55*x*+3,65  *y*=1,43*x*+3,78 |
| Больные РМЖ ER+/PR– N=123 (19,4%)  Breast cancer patients ER+/PR– N=123 (19,4%) | | | | | | |
| 1. IgA-Es  2. IgA-Pg  3. IgA-Pg/IgA-Es | -0,03  (0,760)  -0,03  (0,762)  -0,06  (0,517) | *y*=0,003*x*+0,28  *y*=0,002*x*+0,28  *y*=0,01*x*+0,28 | -0,09  (0,332)  -0,05  (0,558)  0,03  (0,708) | *y*=-0,02*x*+0,92  *y*=-0,02*x*+0,89  *y*=0,01*x*+0,83 | -0,02  (0,827)  0,01  (0,925)  0,08  (0,365) | *y*=0,001*x*+5,64  *y*=-0,001*x*+5,65  *y*=-0,72*x*+6,21 |
| Больные РМЖ ER+/PR+ N=360 (56,9%)  Breast cancer patients ER+/PR+ N=360 (56,9%) | | | | | | |
| 1. IgA-Es  2. IgA-Pg  3. IgA-Pg/IgA-Es | 0,06  (0,245)  -0,06  (0,258) **-0,13**  **(0,015)** | *y*=0,004*x*+0,29  *y*=-0,006*x*+0,32  *y*=-0,05*x*+0,34 | **0,13**  **(0,017)**  **0,21**  **(<0,0001)**  **0,11**  **(0,030)** | *y*=0,02*x*+0,94  *y*=0,05*x*+0,85  *y*=0,17*x*+0,86 | 0,02  (0,739)  **0,14**  **(0,007)**  **0,15**  **(0,005)** | *y*=-0,004*x*+5,70  *y*=0,32*x*+4,82  *y*=1,49*x*+4,49 |