Таблица 4

Вероятностный калькулятор риска субклинического атеросклероза БЦА на базе табличного редактора MSExel в составе стандартного пакета программ MS Office 2010 (Интерфейс программного модуля)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** |
| **грелин** | **СРБ** | **тЭЖТ** | **лептин** | **Значение функции «у»** | **вероятность****атеросклероза БЦА** |
| Х1 | Х2 | Х3 | Х4 |  |  |
| Коэффициентымодели | 0,712 | 0,354 | 0,045 | 1,876 |  |  |
| Результатыобследования |  |  |  |  |  |  |
| Расчет вероятности |  |  |  |  |  |  |

Инструкция: 1. В ячейки результаты обследования внести значения ФР конкретного пациента 2. В ячейке с адресом G-расчетное значение вероятности атеросклероза БЦА в %