

Таблица 3. Средние значения рСКФ отдельно для мужчин и женщин, скорректированные по возрасту и нескольким переменным, согласно показателям уровней мочевой кислоты сыворотки до начала исследования

| | Квартиль по уровню мочевой кислоты сыворотки | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------|---------|------------------|
| | 1-й (нижний) | 2-й | 3-й | 4-й (верхний) |
| Мужчины (n = 321) | | | | |
| Мочевая кислота сыворотки крови (мг/дл) | ≤5,0 | 5,1–5,9 | 6,0–6,6 | ≤6,7 |
| Количество участников | 78 | 84 | 78 | 81 |
| Скорректированная по возрасту рСКФ (мл/мин/1,73 м ²) | 90,5 | 87,8 | 83,6 | 82,1 |
| рСКФ, скорректированная по множеству факторов (мл/мин/1,73 м ²) | 90,5 | 88,0 | 83,5 | 82,0 |
| Женщины (n = 765) | | | | |
| Мочевая кислота сыворотки крови (мг/дл) | ≤3,8 | 3,9–4,3 | 4,4–4,9 | ≥5,0 |
| Количество участников | 204 | 172 | 195 | 194 |
| Скорректированная по возрасту рСКФ (мл/мин/1,73 м ²) | 96,3 | 91,2 | 89,3 | 86,1 |
| рСКФ, скорректированная по множеству факторов (мл/мин/1,73 м ²) | 95,7 | 91,3 | 89,2 | 86,7 |

Коррекция с учетом множества факторов; скорректировано по возрасту, ИМТ, САД, НbA1с, ЛПВП-ХС, ЛПНП-ХС, статусу в отношении курения и употребления алкоголя.

рСКФ — расчетная скорость клубочковой фильтрации, *ИМТ* — индекс массы тела, *САД* — систолическое артериальное давление, *ЛПВП-ХС* — холестерин липопротеинов высокой плотности, *ЛПНП-ХС* — холестерин липопротеинов низкой плотности.