**Таблица 1**

**Биохимические показатели крови пациентов, включенных в Регистр РоСГХС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **РФ, n=1014** | **ХМАО-Югра, n=30** |
| **Общий холестерин, ммоль/л** | 8,6±1,9 | 8,1±1,5 |
| **ХС ЛНП, ммоль/л** | 6,2±1,9 | 5,8±1,5 |
| **ХС ЛВП, ммоль/л** | 1,4±0,5 | 1,6±0,5 |
| **ТГ, ммоль/л** | 1,9±1,2 | 1,5±0,6 |
| **Липопротеид (а), мг/дл** | 37±44 | 41±34 |
| **Липопротеид ≥30 мг/дл** | 38% | 29% |
| **PCSK9, нг/мл** | 382±151 | н/д |

**Рис. 1.** Диагноз СГХС\* по шкале Simon-Broome

Примечание: СГХС – семейная гиперхолестеринемия

**Рис. 2.** Диагноз СГХС по шкале Голландских диагностических критериев

**Рис. 3** Гиполипидемическая терапия при включении в Регистр РоСГХС\*

Примечание: РоСГХС – российский регистр семейной гиперхолестеринемии

**Рис. 4** Алгоритм ведения молодых пациентов с острым коронарным синдромом

