**Цель**

Оценить особенности клинико-анамнестических данных пациентов с атеросклеротическим поражением брахиоцефальных сосудов и неврологической симптоматикой, с учетом наличия отягощенной коморбидности.

**Материалы и методы**

На амбулаторно-поликлиническом этапе оказания медицинской помощи регистрировались все случаи атеросклероза БЦА с различными неврологическими проявлениями за период с января по декабрь 2012 г. В группе пациентов, находящихся на диспансерном ангионеврологическом наблюдении, отобрано 100 случаев атеросклеротического поражения БЦА с неврологической симптоматикой и отягощенной коморбидностью. Пациенты были распределены по возрасту, согласно классификации ВОЗ и МОТ.

**Результаты**

В ходе исследования было установлено, что в подгруппе пациентов среднего возраста гипертоническую болезнь имеют 50 % мужчин и 100 % женщин, тогда как сахарный диабет был обнаружен у всех мужчин. Заболевания щитовидной железы имели только 33 % женщин этой подгруппы. В подгруппе позднего взрослого возраста 62 % мужчин и 31 % женщин срадали ИБС. Сахарный диабет встречается у 24 % мужчин и 14 % женщин, а заболевания щитовидной железы — ​у 41 % женщин и у 8 % мужчин, соответственно. Ревматологические заболевания имели 24 % пациентов-женщин и 8 % пациентов-мужчин. В подгруппе пожилого возраста ИБС имеют 77 % женщин и 43 % мужчин, сахарный диабет наблюдается у 46 % женщин и 21 % мужчин, заболевания щитовидной железы у 23 % женщин и у 7 % мужчин. Ревматологические заболевания зафиксированы у 31 % женщин и 7 % мужчин. При анализе структуры коморбидности — ​на первом месте стоит мультифокальный атеросклероз. На втором — ​гипертоническая болезнь и ИБС — ​на третьем, причем у мужчин данное заболевание встречается чаще.

**Заключение**

По результатам исследования выявлены достоверные гендерные различия во встречаемости заболеваний щитовидной железы, ревматологических заболеваниях, и нарушении пуринового обмена. При анализе структуры коморбидности при атеросклерозе брахиоцефальных сосудов — ​выявлено преобладание сосудистой коморбидности во всех исследуемых группах.

**Ключевые слова**

Брахиоцефальные артерии, атеросклеротическое поражение, коморбидность.