

В связи с данными выводами, следует пересмотреть вклад хирургического лечения в функциональный исход пациентов с СВМК.

ЛИТЕРАТУРА

1. Incidence, case fatality, and functional outcome of intracerebral haemorrhage over time, according to age, sex, and ethnic origin: a systematic review and meta-analysis / C. J. J. van Asch [et al.] // *Lancet Neurol.* — 2010. — Vol. 9. — P. 167–176.
2. An, S. J. Epidemiology, Risk Factors, and Clinical Features of Intracerebral Hemorrhage: An Update / S. J. An, T. J. Kim, B.-W. Yoon // *Journal of Stroke.* — 2017. — Vol. 19(1). — P. 3–10.

УДК 616.832-004.2-06(476.2)

**АНАЛИЗ СОПУТСТВУЮЩИХ ПАТОЛОГИЙ У ПАЦИЕНТОВ
С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ Г. ГОМЕЛЯ И ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Демьяненко В. А., Филиппова А. Д., Привалов П. А., Шабетник А. Н.

Научный руководитель: старший преподаватель В. С. Смирнов

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Рассеянный склероз (РС) — хроническое аутоиммунное заболевание, при котором поражается миелиновая оболочка нервных волокон головного и спинного мозга. В настоящее время типичным возрастом, в котором дебютирует данное заболевание, теперь считается возраст от 10 до 59 лет. Выключение большого числа трудоспособных людей из активной жизни в связи с инвалидизацией, большие денежные расходы на диагностику, лечение, реабилитацию и социальную помощь данным пациентам делают проблему РС социально и экономически значимой.

Актуальным остается вопрос о коморбидных патологиях при РС. Не редко коморбидная аутоиммунная патология у лиц, страдающих РС, является спутником данного заболевания и приобретает важное научно-практическое значение.

Цель

Изучение распределения сопутствующих патологий у пациентов с РС, а также поиск коморбидных заболеваний и оценка значимости их диагностики.

Материал и методы исследования

В ходе исследования были проанализированы истории болезни пациентов с РС в период с 2008 по 2018 гг. Обработка данных производилась с помощью программы «Microsoft® Office Excel 2016».

Результаты исследования и их обсуждение

В ходе исследования нами были изучены 934 истории болезни пациентов с РС в период с 2008 по 2018 гг. Из них было установлено, что количество пациентов с сопутствующими патологиями составило 96 человек. Процентное соотношение пациентов с сопутствующей патологией и монопатологией отражено на рисунке 1.

Распределение заболеваемости по исследуемым нами годам отражено на рисунке 2.

В ходе анализа данных нами было установлено, что в группу сопутствующих РС патологий вошли такие заболевания, как аутоиммунный тиреоидит (АИТ), диффузный токсический зоб, сахарный диабет (СД) 1 и 2 типов, ишемическая болезнь сердца (ИБС), остеохондроз, артериальная гипертензия (АГ), ревматоидный артрит (РА), миопия высокой степени и эпилепсия.

Частота встречаемости сопутствующих патологий отражена на рисунке 3.

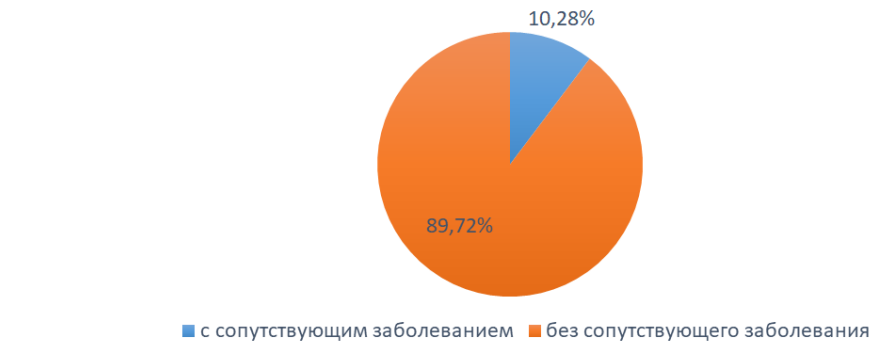


Рисунок 1 — Соотношение пациентов с сопутствующей патологией и без нее

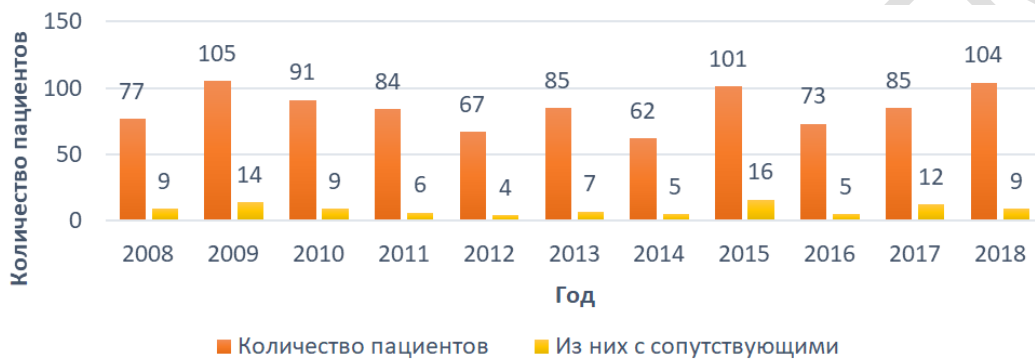


Рисунок 2 — Распределение заболеваемости по годам с 2008 по 2018 гг.

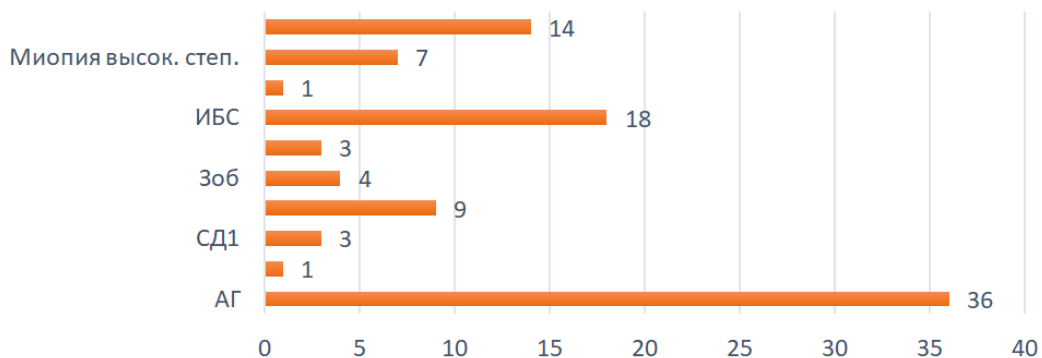


Рисунок 3 — Частота встречаемости сопутствующих РС патологий

Среди выявленных сопутствующих патологий к коморбидным можно отнести СД 1 и 2 типов, АИТ, диффузный токсический зоб и РА. Общее число пациентов с коморбидными патологиями — 18 человек, что составляет всего 1,9 % от общего числа пациентов.

Выводы

1. Количество пациентов с РС, имеющих сопутствующую патологию, составляет 10,28 % от общего числа исследованных пациентов.
2. Исходя из изученных нами данных, сопутствующими РС явились АИТ, диффузный токсический зоб, СД 1 и 2 типов, ИБС, остеохондроз, артериальная гипертензия, ревматоидный артрит, миопия высокой степени и эпилепсия.
3. К коморбидным патологиям можно отнести сахарный диабет 1 и 2 типов, аутоиммунный тиреоидит, диффузный токсический зоб и ревматоидный артрит.
4. Частота встречаемости коморбидных патологий низкая (1,9 %), что, требует дополнительного исследования.