

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЧЕК

Введение

Диабетическая нефропатия (ДН) является одним из самых серьезных осложнений сахарного диабета (СД), в настоящее время представляющего собой актуальную проблему современной медицины, осложнения которого существенно увеличивают раннюю инвалидизацию и смертность больных [1].

Под ДН понимают специфическое поражение всех структур почек (клубочков, канальцев, интерстиция и сосудов), возникающее при СД и сопровождающееся формированием узелкового гломерулосклероза, что может приводить к развитию терминальной почечной недостаточности, требующей проведения заместительной почечной терапии (диализ, трансплантация) [2].

Распространенность ДН непрерывно увеличивается, находясь в тесной зависимости от длительности СД. По данным ГВКГ им. Н. Н. Бурденко доля больных с ДН среди всех пациентов, получающих лечение в нефрологическом отделении, составляет в среднем 6,4% [3].

Цель

Оценить распространенность диабетической нефропатии среди пациентов с различными заболеваниями почек.

Материал и методы исследования

На основе ретроспективного исследования проанализировано 241 медицинская карта пациентов с диагнозом: «Диабетическая нефропатия», находившихся в отделении нефрологии и гемодиализа за 2023 год. Мужчины составили 89 человек, женщины – 152 человека. Исследование было проведено на базе У «Гомельская областная специализированная клиническая больница», была создана сводная таблица в программе Microsoft Office Excel.

Результаты исследования и их обсуждение

Для исследования из всех пациентов отделения нефрологии и гемодиализа за 2023 год (1044 человека) были отобраны истории болезни с диагнозом «Диабетическая нефропатия». Таким образом частота встречаемости данного диагноза среди заболеваний почек составила 23% (241 человек).

Данные о распространенности диабетической нефропатии среди пациентов отделения нефрологии представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Распространенность диабетической нефропатии у взрослых с учетом пола и типа сахарного диабета

Пол	Тип СД	
	Первый (n=34)	Второй (n=207)
Мужской (n=89)	12 (13,5%)	77 (86,5%)
Женский (n=152)	22 (14,5%)	130 (85,5%)

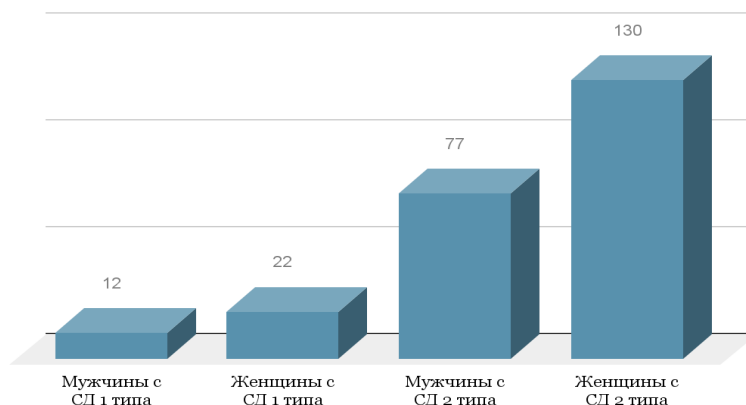


Рисунок 1 – Распределение ДН в зависимости от пола и типа сахарного диабета

При сравнительном анализе медицинских карт с диабетической нефропатией выявлено, что пациенты с сахарным диабетом 2 типа (86%) встречались в 6 раз чаще, чем пациенты с сахарным диабетом 1 типа (14%).

По результатам исследования количество женщин почти в 2 раза превышает количество мужчин по частоте встречаемости диагноза «Диабетическая нефропатия».

В группах женщин и мужчин с сахарным диабетом 1 и 2 типа показатели распространенности поражения почек практически равнозначны.

Выводы

Результаты сравнения частоты встречаемости диабетической нефропатии среди пациентов с различными заболеваниями почек показали:

1. Диагноз «Диабетическая нефропатия» среди всех пациентов отделения нефрологии и гемодиализа в 2023 году встречался в 23% случаев.
2. Большую часть пациентов с диабетической нефропатией составили женщины.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Современные методы замедления прогрессирования хронической болезни почек при сахарном диабете 2 типа / И. Т. Муркамилова [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2020. – Т. 13, вып. 4. – С. 76–85.
2. Чиж, К. А. Хроническая болезнь почек: патогенез, клиника, диагностика : учеб.-метод. пособие / К. А. Чиж, А. К. Тушина ; Белорус. гос. мед. ун-т, 2-я каф. внутренних болезней. – Минск : БГМУ, 2020.
3. Диабетическая нефропатия: современные принципы классификации, диагностики и особенности сахароснижающей терапии / А. Г. Борисов [и др.] // Лечащий врач. – 2021. – Т. 24, № 9. – С. 53–58.

УДК 616.43:616.155.294]-036.2

А. В. Демьянцева

Научный руководитель: к.м.н., доцент С. А. Ходулева

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ С ПЕРВИЧНОЙ ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ

Введение

Первичная иммунная тромбоцитопения – аутоиммунное заболевание, характеризующееся изолированным снижением тромбоцитов в периферической крови менее