

Частота встречаемости нефротического синдрома у больных с первичным гломерулонефритом по данным нефробиопсии

Научный руководитель – Грушина Марина Васильевна

Спицына М.А.¹, Сидорченко К.Э.²

1 - Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького, Донецк, Украина, *E-mail: markmarrevorm@mail.ru*; 2 - Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького, Донецк, Украина, *E-mail: christina.sidorchenko@yandex.ru*

Цель исследования: определить частоту встречаемости нефротического синдрома у больных с первичным хроническим гломерулонефритом по результатам нефробиопсии. Оценить клинико-морфологическую особенность первичного хронического гломерулонефрита.

Актуальность. Нефротический синдром - одно из клинических проявлений первичного хронического гломерулонефрита. Ранняя диагностика нефротического синдрома поможет на ранней стадии выявить его причину и своевременно начать терапию, позволяющую предупредить поражения почек.

Результаты исследования. Из 139 проанализированных историй болезни было выбрано 107 (77%) пациентов с первичным хроническим гломерулонефритом по данным нефробиопсии. Из них у 32 (29,9%) пациентов наблюдались проявления нефротического синдрома. Выборка состояла из 13 (40,6%) мужчин и 19 (59,4%) женщин. Средний возраст пациентов составил среди мужчин 40,5 лет, среди женщин 48,1 лет. В целом по результатам нефробиопсий была получена следующая структура заболеваемости первичным хроническим гломерулонефритом: мезангиопролиферативный диагностирован в 21 (65,6%) случаев; мезангиокапиллярный - 7 (21,9%); мембранозный - 2 (6,25%); мембранозно-пролиферативный - 2 (6,25%). При этом мезангиопролиферативный гломерулонефрит встречался у 14 (66,6%) женщин, средний возраст которых составил 50 лет, и у 7 (33,3%) мужчин, средний возраст которых составил 48 лет. Морфологический вариант мезангиокапиллярного гломерулонефрита выявили у 2 (28,6%) женщин, средний возраст которых составил 27 лет, и у 5 (71,4%) мужчин, средний возраст которых составил 41 год. В данном исследовании мембранозный гломерулонефрит встречался только у женщин, а мембранозно-пролиферативный - только у мужчин.

Вывод. Таким образом, нефротический синдром наблюдался у 32 (29,9%) пациентов из 107 с первичным хроническим гломерулонефритом. Также среди всех случаев выявления нефротического синдрома с первичным хроническим гломерулонефритом по данным нефробиопсии чаще наблюдалась морфологическая картина мезангиопролиферативного гломерулонефрита (65,6%). Данный вариант гломерулонефрита чаще наблюдался у женщин, средний возраст которых составил 50 лет. Частота встречаемости мезангиокапиллярного гломерулонефрита составила 21,9%. При этом морфологическая картина данного варианта гломерулонефрита чаще наблюдалась у мужчин, средний возраст которых составил 41 год. Наиболее редкими вариантами оказались мембранозный гломерулонефрит, который наблюдался у женщин, средний возраст которых составил 58 лет, и мембранозно-пролиферативный, который выявили у мужчин, средний возраст которых составил 32 года.