

Шершнева С. С., Крикун В. В.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ФАРМАКОТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО
ПАНКРЕАТИТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ VEN/ЧАСТОТНОГО АНАЛИЗА**

Научный руководитель канд. фарм. наук, доц. Герасимова О. А.

Кафедра фармакоэкономики

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков

Актуальность. Оценка назначений лекарственных средств в реальной клинической практике является необходимой для проведения рациональной фармакотерапии заболеваний. Для этой цели целесообразно использовать методы клинико-экономического анализа.

Цель: провести частотный и VEN-анализы фармакотерапии пациентов с хроническим панкреатитом (ХП) в терапевтическом отделении одного из учреждений здравоохранения г. Дружковка.

Материалы и методы. Для достижения поставленной цели исследования за период с января 2015 по декабрь 2017 года были проанализированы 94 истории болезни пациентов с ХП в возрасте от 25 до 65 лет, которые находились в стационаре на лечении (в среднем в течение 15 дней).

Методы исследования – частотный и VEN-анализы. Частотный анализ позволяет оценить частоту назначения лекарственных средств (ЛС) при лечении пациентов с определенным заболеванием, а VEN-анализ предусматривает распределение ЛС по степени их значимости для лечения определенного заболевания. В данной работе VEN-анализ проводили по «формальному» признаку: определяли наличие ЛС в украинских клинических протоколах оказания медицинской помощи пациентам с ХП и с сопутствующими заболеваниями (ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность, хронический холецистит, гипертоническая болезнь, хронический гепатит, хронический гастрит, сахарный диабет II типа, желчекаменная болезнь, язвенный колит, пиелонефрит, мочекаменная болезнь, эзофагит), которые были зарегистрированы у исследуемых пациентов. При наличии ЛС в указанных документах ему присваивали индекс V, при отсутствии в них – индекс N.

Результаты и их обсуждение. По результатам анализа историй болезни было определено 81 торговое наименование (ТН) ЛС (56 международных непатентованных названий (МНН)) из 35 фармакологических групп. В течение периода исследования в данном отделении было зарегистрировано 720 назначений ЛС пациентам с ХП. Чаще всего назначались ЛС, которые использовались для патогенетической терапии основного заболевания (ХП) и сопутствующей патологии: представители группы «Кровезаменители и перфузионные растворы» (9 МНН, 16 ТН, 28,61 % от общего количества назначений) и группы «Средства, которые применяются при функциональных расстройствах со стороны желудочно-кишечного тракта» (6 МНН, 8 ТН, 19,44 % назначений). Лидер назначений – препарат группы «Кровезаменители и перфузионные растворы» – «Натрия хлорид» (раствор для инфузий 9 мг/мл бутылка 200 мл № 1; ООО «Юрия-Фарм» (Украина); 10,00 % назначений). Большинство ТН-лидеров по частоте назначений – препараты украинского производства. Цена упаковки не влияла на частоту назначений ЛС и у ТН-лидеров по частоте назначений была в диапазоне от 10,83 грн. до 88,57 грн. По результатам «формального» VEN-анализа значительное количество ЛС (80,25 %) входило в группу V. Они составляли большую часть (67,50 %) врачебных назначений.

Выводы. Основные направления фармакотерапии пациентов с ХП в терапевтическом отделении данного учреждения здравоохранения г. Дружковка соответствовали клиническим протоколам оказания медицинской помощи при ХП и сопутствующих заболеваниях, зарегистрированных у исследуемых пациентов. Однако назначение 19,75 % ЛС с индексом N указывает на необходимость дальнейшей коррекции назначений препаратов в данном отделении в соответствии с клиническими протоколами.