



НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ

14 IFDC
2021

**Международный форум
дерматовенерологов и косметологов**

**International Forum of Dermatovenerologists
and Cosmetologists**

17-19 марта 2021 года

Сборник тезисов

ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Матвеев А.В., Крашенинников А.Е., Егорова Е.А., Бекирова Э.Ю.

Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»

В 2019 году показатель частоты встречаемости болезней кожи и подкожной жировой клетчатки у жителей РФ составил 5977 тыс. человек, что составило 5,2% от общей заболеваемости населения. Причинами поражений кожи могут являться внешние агенты (грибковая флора, бактерии, паразиты, вирусы, воздействие аллергена) и системные нарушения функционирования внутренних органов (патология желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы, аутоиммунные заболевания). Одним из направлений фармакотерапии болезней кожи и подкожной жировой клетчатки является применение дерматологических средств, отнесенных в соответствии с анатомо-терапевтически-химической классификацией лекарственных препаратов (ЛП) к категории «D» – дерматологические средства.

Целью исследования являлось изучение гендерных особенностей нежелательных реакций (НР), возникающих при местном и системном применении дерматологических средств у пациентов, проживающих на территории Республики Крым в 2009-2018 гг.

Материалы и методы. Объектами исследования являлись 126 зарегистрированных на территории Республики Крым случаев возникновения НР при применении дерматологических средств.

Результаты исследования. Изучение частоты развития НР при применении отдельных групп дерматологических препаратов позволило определить, что наиболее часто НР были зареги-

стрированы при применении антисептических средств (54 случая, 42,9% от общего количества зарегистрированных случаев НР представленной группы препаратов), препаратов для лечения ран и язв (25 случаев, 19,8%) и противогрибковых препаратов для местного и системного применения (22 случая, 17,5%). Значительно реже НР возникали на фоне применения препаратов для лечения зуда (9 случаев), глюкокортикостероидов и противомикробных препаратов для наружного применения (6 и 4 случая НР соответственно). Изучение гендерных особенностей развития НР при применении представленной группы препаратов позволило выявить, что у пациентов женского НР (78 случаев, 61,9%) развиваются значительно чаще, чем у пациентов мужского пола (47 случаев, 37,3%). В 1 карте-извещении о НР ЛС (0,8%) указание на пол пациента отсутствовало. Среди отдельных фармакологических групп стоит выделить группу антисептиков и дезинфицирующих средств, в которой соотношение частоты НР между мужчинами и женщинами составило 1:2,2 (18 случаев развития НР у пациентов мужского пола и 40 случаев развития НР у пациентов женского пола). Преобладание частоты развития НР у пациентов женского пола наблюдалось и при применении противогрибковых лекарственных препаратов для наружного и системного применения (14 случаев НР – женский пол, 8 случаев НР – мужской пол). Исключением стала группа препаратов для лечения ран и язв, в частоте развития НР которой преобладали пациенты мужского пола (15 случаев НР – мужской пол, 10 случаев НР – женский пол).

Закключение. Изучение гендерных особенностей развития НР при применении дерматологических препаратов для лечения заболеваний кожи и подкожной жировой клетчатки позволило выявить более высокую частоту их возникновения у пациентов женского пола, что требует дополнительного внимания специалистов здравоохранения при назначении ЛП данной категории пациентов.