

Буяновская Д.В., Боровик Е.Д.

«ОЗЕМПИК»: ЛЕГКИЙ СПОСОБ ПОХУДЕТЬ ИЛИ ОПАСНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ?

Научный руководитель: ассист. Виноградова О.М.

Кафедра фармакологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Оземпик (Ozempic) – это торговое название лекарственного препарата, содержащего активное вещество семаглутид. Он относится к группе агонистов рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 (аГПП-1). Эта группа препаратов используется преимущественно для лечения сахарного диабета 2 типа.

Цель работы являлось оценка безопасности и клинических рисков применения семаглутида (в частности, препарата «Оземпик») вне рамок его официальных показаний, в том числе для снижения массы тела у пациентов без диабета, с учётом анализа современных данных фармаконадзора, клинических исследований и сообщений о побочных эффектах.

В ходе рассмотрения литературных данных, препараты на основе семаглутида, включая «Оземпик», демонстрируют значительный потенциал в терапии сахарного диабета 2 типа и ожирения, однако применение их вне официальных показаний сопряжено с повышенными рисками.

Обнаруженные связи с развитием неартериальной передней ишемической оптической нейропатии и зарегистрированные случаи летального исхода подчёркивают необходимость более строгого контроля за безопасностью применения.

Выход препаратов на «чёрный рынок» усиливает вероятность их бесконтрольного использования, что требует адекватной регуляции, просвещения пациентов и клиницистов.

Введение обязательных программ фармаконадзора, активного наблюдения за побочными эффектами и информационной прозрачности может существенно снизить риск нежелательных последствий.

Для минимизации опасностей необходимо строго соблюдать показания, проводить мониторинг состояния пациентов и ограничивать использование препаратов только под медицинским контролем.