

*Тезисы Всероссийской конференции с международным участием:
«Коморбидность: междисциплинарный подход»,
23-24 мая 2022 года, г. Барнаул
Алтайский государственный медицинский университет*

СУБЕТТА В СОСТАВЕ ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

¹ГБУЗ РБ ГKB № 21, г. Уфа

²Башкирский государственный медицинский университет, г. Уфа

Ибрагимова О.Ю.¹, Тарханова И.Ю.², Власьевнина А.В.²

E-mail: innadoc032@yandex.ru

SUBETTA AS PART OF ANTIDIABETIC THERAPY IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS

¹City Clinical Hospital No. 21, Ufa

²Bashkir State Medical University, Ufa

Ibragimova O.Yu.¹, Tarkhanova I.Yu.², Vlasievnina A.V.²

Субетта – препарат для лечения сахарного диабета (СД) разработан ООО «НПФ «Материа Медика Холдинг». Выпускается в форме таблеток для рассасывания. Содержит в составе аффинно очищенные антитела к С-концевому фрагменту β-субъединицы рецептора инсулина–0,006г и к эндотелиальной NO-синтетазе–0,006г. Такой синергичный механизм действия повышает чувствительность к эндогенному и вводимому инсулину, оказывает эндотелиопротективное действие, улучшает эффективность гипогликемической терапии, периферическую микроциркуляцию и артериальное давление (АД). Применяется в составе комплексной сахароснижающей терапии.

Цель: выяснить эффективность и безопасность применения Субетты в лечении больных СД, не достигших целевых значений гликемии.

Материалы и методы. В исследование включены 40 больных: мужчин–18(45%), женщин – 22(55%). Средний возраст - 41,2±10,5лет, стаж СД

11,1±9,7лет. Субетта назначалась дополнительно для улучшения гликемического контроля при отсутствии компенсации на прежней схеме лечения по 1 таблетке 3 раза в день трем группам. 1-ая - 12 пациентов СД 2 типа - 30%, получала пероральные сахароснижающие препараты (ПССП), 2-ая -19 пациентов СД 2 типа на инсулине -47%, 3-я -9 пациентов СД 1 типа-13%. Больным оценивали натощаковую (НГ) и постпрандиальную (ППГ) гликемию, гликированный гемоглобин (HbA_{1c}), индекс массы тела (ИМТ), переносимость препарата.

Результаты оценивали через 12 недель терапии. Отмечена положительная динамика показателей углеводного обмена во всех группах. В 1-ой - снизились НГ с 9,1±0,58 до 6,27±0,2; ППГ-с 13,26±1,1 до 7,82±0,33 ммоль/л, HbA_{1c} с 8,6±0,47 до 7,9±0,33%. Доза применяемых ПССП не изменялась. Во 2-ой - снизилась НГ и ППГ соответственно: с 10,8±1,1 до 6,6±0,27 и с 14,4±0,8 до 8,75±0,14 ммоль/л, HbA_{1c} с 9,3±0,66 до 8,5±0,2% (p<0,001). В 3-ей- уровень НГ снизился с 7,4±1,32 до 6,8±1,22 ммоль/л, ППГ с 9,1±1,3 до 8,5±0,16 ммоль/л; HbA_{1c} с 9,0±1,45 до 7,7±0,48%. Дозы инсулинов у пациентов не изменялись. ИМТ во всех группах снизился незначимо: с 24,8±2,3 до 24,2±2,5кг/м². Отмечалась хорошая переносимость препарата, отсутствие аллергических реакций, стабилизация АД. Гипогликемий не зафиксировано.

Выводы: Содержание глюкозы натощак и через 2 часа после приема пищи снизилось во всех группах больных в среднем на 0,6 ммоль/л. HbA_{1c} в среднем снизился на 0,8%. Субетта не оказывает влияния на дозы инсулинов и ПССП у пациентов. На фоне ее приема наметилась тенденция к снижению массы тела, а увеличения массы тела не наблюдалось. Переносимость Субетты была хорошей, отсутствовали гипогликемические состояния и аллергические реакции. Таким образом, Субетта может с успехом применяться в комплексной терапии больных с СД 1 и 2 типов в сочетании с другими гипогликемическими препаратами, включая инсулин.

Как цитировать:

Ибрагимова О.Ю., Тарханова И.Ю., Власьевнина А.В. (2022). Субетта в составе противодиабетической терапии пациентов сахарным диабетом. Тезисы Всероссийской конференции с международным участием: «Коморбидность: междисциплинарный подход», 23-24 мая 2022 г., г. Барнаул, Алтайский государственный медицинский университет. *Scientist*, 21 (3), 64-65.
