ЛЕПТИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ КАК ПРЕДИКТОР РАЗВИТИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА

Шишко Е.И., Мохорт Т.В.

¹УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь

Введение: Представляет интерес определение уровня лептина в сыворотке крови у лиц с нарушением толерантности к глюкозе (НТГ) как предиктора развития сахарного диабета (СД) 2 типа и его изменения при рациональном питании и адекватной физической нагрузке в сравнении с другими показателями инсулинорезистентности. В Материалы и методы: Обследовано 62 пациента (42 женщины, 20 мужчин) с НТГ, сред-

Материалы и методы: Обследовано 62 пациента (42 женщины, 20 мужчин) с НТГ, средний возраст 47,2 \pm 14,8 лет, индекс массы тела (ИМТ) 29,10 \pm 5,2 кг/м², окружность талии (ОТ) 85,1 \pm 16,5см. Первую группу (n=42) составили пациенты выполняющие рекомендации по рациональному питанию и адекватной физической нагрузке, 2-ю группу (n=20) пациенты, которые вели обычный образ жизни. Обследуемым лицам проводили определение уровня глюкозы в крови натощак и через 2 часа после приема 75г глюкозы глюкозооксидантным методом. Уровень лептина, инсулина в сыворотке крови определяли с помощью иммуноферментного анализа (DSL 10-23100). Индекс инсулинорезистентности (НОМА) рассчитывали как соотношение произведения глюкозы (ммоль/л) и инсулина натощак (мкЕД/мл) к 22,5 (норму НОМА принимали менее 2,7).

Результаты: Через 6 месяцев наблюдения у 42 пациентов вес в среднем снизился на $7,4\pm2,1$ кг (p<0,01), ИМТ от $29,7\pm5,7$ кг/м² до $27,4\pm4,4$ кг/м² и ОТ изменились от $86,2\pm14,3$ см до $82,3\pm11,1$ (p<0,05 для двух показателей), в то время как у пациентов 2-ой группы параметры достоверно увеличились (p<0,01). Пациенты первой группы также имели положительную динамику относительно уровня глюкозы натощак (от $6,2\pm1,3$ до $5,1\pm1,1$ ммоль/л) и через 2 часа после приема 75г глюкозы (от $8,2\pm1,9$ до $6,6\pm1,8$ ммоль/л) (p<0,05). У пациентов второй группы наблюдалось недостоверное снижение уровня глюкозы в крови (p>0,05). Уровень лептина в первой группе снизился от $28,4\pm18,4$ до $16,5\pm12,9$ нг/мл (p<0,001), во второй группе увеличился от $31,6\pm21,4$ до $49,7\pm35,5$ нг/мл (p<0,01). Уровень инсулина также имел тенденцию к снижению в первой группе (p>0,05), но НОМА индекс снизился без достоверности (p>0,05). Кроме того, вероятность развития СД2 в первой группе снизилась на 42%, в то время как во второй группе СД 2 типа развился у 3 пациентов (15%).

Заключение: Данные исследования подтверждают, что повышение уровня лептина является предиктором СД 2 типа, а его снижение у лиц с НТГ, выполняющих рекомендации по рациональному питанию и адекватным физическим нагрузкам, значительно снижает риск данной патологии.



Контактное лицо: Шишко Елена Ивановна, доцент кафедры эндокринологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Беларусь.

Телефон: +375 (29) 615-62-84 **E-mail:** shishkoel@gmail.com

https://doi.org/10.14341/ozhirenie-conf-2024-oct10-12-2024-133

П МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ:



ОСОЗНАННАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА

ОРГАНИЗАТОРЫ







СБОРНИК ТЕЗИСОВ