СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ 71

УДК 616-056.52+616.345+616.34-002+616.344-002-031.84

## ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КИШЕЧНИКА И ОЖИРЕНИЕ

Успенский Юрий Павлович<sup>1,2</sup>, Иванов Сергей Витальевич<sup>2</sup>, Майорова Ольга Владимировна<sup>2</sup>, Шотик Анжелика Витольдовна<sup>2,3</sup>, Древаль Руслан Орестович<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** воспалительные заболевания кишечника; язвенный колит; болезнь Крона; ожирение.

Введение. Ожирение, как эпидемия современности, повсеместно влияющая на жизни всё большего числа людей каждый день, несет в себе угрозы для многих аспектов здоровья любого человека, страдающего избыточной массой тела. Однако вслед за одной из самых громких проблем следуют не менее существенные, влияющие на гармоничное взаимодействие всех органов и систем организма, на качество жизни социально активных людей. К такой проблеме можно отнести воспалительные заболевания кишечника (ВЗК) — язвенный колит и болезнь Крона. По уровню распространенности ВЗК значительно уступают другим гастроэнтерологическим заболеваниям, но по тяжести течения, частоте осложнений и летальности они занимают во всем мире одно из ведущих мест в структуре болезней желудочно-кишечного тракта.

**Цель исследования:** выявить общие патофизиологические особенности и патогенетическую связь ожирения и течения ВЗК в рамках информационного поиска.

**Материалы и методы.** Проведен информационный поиск источников литературы в русскоязычных и международных базах данных научных публикаций за период 2010–2020 гг. Проведен анализ выводов экспериментальных исследований искусственно вызванного ожирения при ВЗК.

**Результаты исследования.** В результате проведенного информационного поиска выявлены основные аспекты взаимосвязи ожирения и течения ВЗК:

- 1. Процесс неспецифического воспаления в кишечнике коррелирует с гипертрофией брыжеечной жировой ткани, покрывающей больше 50% кишечника. Пациенты с более высоким индексом массы тела (ИМТ) при постановке диагноза ВЗК демонстрируют повышенную потребность в госпитализациях в течение заболевания и более короткий промежуток времени между постановкой диагноза и хирургическим вмешательством.
- 2. Гипертрофия жировой ткани приводит к увеличению концентрации адипокинов, к которым относятся резистин, лептин, васпин, висфатин, апелин и хемерин. Доказано, что при ВЗК происходит аналогичное увеличение концентрации адипокинов. У пациентов с ВЗК и у пациентов с ожирением обнаружено закономерное снижение концентрации адипонектина и оментина-1, обладающего противовоспалительной функцией. Снижение сывороточного уровня оментина-1 может рассматриваться как независимый прогностический маркер наличия и активности заболевания ВЗК.
- 3. В эксперименте на мышах было гистологически доказано, что ожирение при ВЗК ухудшает течение заболевания, дополнительно увеличивая экспрессию провоспалительных цитокинов, включая IL-1β, TNF-α, моноцитарный хемоаттрактантный протеин-1 и хемокин, модулирующие реакции колоноцитов и влияющие на течение колита.
- 4. В результате популяционного исследования было выявлено, что среди 1494 пациентов с ВЗК 31,5% имели ожирение. Ожирение чаще встречалось при язвенном колите по сравнению с болезнью Крона (p=0,04), при этом пациенты с ожирением II и III степеней были пре-

UNIVERSITY THERAPEUTIC JOURNAL TOM 2 N 1 2020 EISSN 2713-1920

 $<sup>^2</sup>$  Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова. 197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6–8

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница». 197295, Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д. 14

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Некоммерческое партнерство «Центр социальной экономики». 115093, Москва, ул. Большая Серпуховская, д.44 **Контактная информация:** E-mail: mayorova olya7573@mail.ru

72 СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

имущественно женского пола (p<0,0001). Ожирение при ВЗК ассоциировалось с сахарным диабетом (p<0,001), артериальной гипертензией (p<0,001), гиперлипидемией (p<0,001), низким качеством жизни (p<0,0001) и повышением уровня С-реактивного белка (p=0,008). При этом не было обнаружено связи между увеличением ИМТ и регулярным курсовым лечением системными глюкокортикостероидами, госпитализациями в отделение реанимации и хирургическим лечением. Ожирение было связано с назначением более низких доз иммуносупрессоров и препаратов генно-инженерной биологической терапии.

5. Исследования, оценивающие влияние ожирения на тяжесть ВЗК, демонстрируют противоречивые результаты.

Заключение. Таким образом, несмотря на многочисленные попытки выявить ассоциации течения ВЗК с ожирением, в данной области остается большое количество неизученных аспектов. Изучение данного вопроса имеет большую научную и вне сомнения практическую ценность, поскольку проблема коморбидности определяет особенности в подходах к лечению, тактике ведения и наблюдения пациента. Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов ВЗК с сопутствующими заболеваниями остается актуальным и нуждается в дальнейшем детальном изучении.

UNIVERSITY THERAPEUTIC JOURNAL VOLUME 2, N 1, 2020 ISSN 2713-1912