СКРИНИНГ БРАДИЭНТЕРИИ У СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ ДЛЯ РАННЕЙ ПРОФИЛАКТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

Шемеровский Константин Александрович¹, Юров Андрей Юрьевич²

¹ Частное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский медико-социальный институт, 195271. СПб, Кондратьевский пр. 72, А.

E-mail: ayroot@mail.ru.

Ключевые слова: циркадный ритм кишечника; питание; иммунитет; качество жизни

Введение. Замедление циркадианного ритма эвакуаторной функции кишечника у взрослых лиц повышает риск кардиоваскулярной смертности на 21–39%, а также увеличивает риск возникновения колоректального рака в 2–4 раза [1–9]. Однако возможность такого риска у молодых лиц остается мало изученной, поскольку синдром циркадианной брадиэнтерии в настоящее время остаётся исследованным недостаточно.

Цель исследования. Скрининг брадиэнтерии (замедления энтерального ритма) у лиц около 20-летнего возраста с целью ранней диагностики нарушения циркадианного ритма дефекации как доказанного фактора риска кардиоваскулярной смертности. Задачи: оценить зависимость регулярности ритма стула от момента его реализации в разные периоды суток и оценить зависимость уровня качества жизни от регулярности кишечного ритма.

Материалы и методы. Скрининг выполняли на 460 студентах-медиках второго курса медицинских вузов Санкт-Петербурга в возрасте около 20 лет (142 мужчины и 318 женщин). Использовали методику хроноэнтерографии — недельный мониторинг околосуточного ритма дефекации с выяснением частоты и акрофазы этого ритма. Выделяли регулярный ежедневный ритм кишечника (эуэнтерия) с частотой стула не ниже 7 раз в неделю, а также нерегулярный замедленный ритм кишечника (брадиэнтерия) при частоте стула от 1 до 6 раза в неделю. Исследовали уровень качества жизни и склонность к употреблению слабительных средств. Высоким уровнем качества жизни считали уровень от 80% до 100% от оптимального уровня. Пониженным уровнем качества жизни считали уровень ниже 80% от оптимума.

Результаты. Брадиэнтерия трех стадий тяжести была диагностирована у 47% обследованных лиц. Первая стадия брадиэнтерии (легкая) при частоте стула 5–6 раз/нд — была выявлена у 33% лиц. Вторая стадия брадиэнтерии (умеренная) при частоте стула 3–4 раза/нд была диагностирована у 11% лиц. Третья стадия брадиэнтерии (тяжелая) при частоте стула 1–2 раза в неделю была диагностирована у 3% обследованных лиц. При брадиэнтерии отсутствие утренней фазы ритма стула встречалось почти в 3 раза чаще, чем ее наличие. Эуэнтерия была выявлена у 53% лиц, причем наличие утренней акрофазы ритма стула встречалась почти в 2 раза чаще, чем ее отсутствие.

Установлено, что высокий уровень качества жизни был у 40% лиц с эуэнтерией и чем ниже частота стула, тем ниже был шанс высокого уровня качества жизни (23%, 9% и 2% для I, II и III стадии брадиэнтерии соответственно). Лица с эуэнтерией не принимали слабительных средств. Чем реже был ритм стула, тем выше был риск приема слабительных средств: 13%, 30% и 64% лиц принимали слабительные с I, II и III стадией брадиэнтерии соответственно.

Выводы.

- 1. Брадиэнтерия как ранний фактор риска кардиоваскулярной смертности, диагностирована почти у каждого второго студента-медика (47% обследованных).
- 2. Легкая и умеренная стадии тяжести брадиэнтерии (которые ранее не диагностировались) выявлены почти в 15 раз чаще тяжелой ее стадии.
 - 3. Чем реже частота ритма кишечника, тем ниже уровень качества жизни.
 - 4. Чем реже частота ритма кишечника, тем выше риск приема слабительных.
- 5. Принимая во внимание тот факт, что замедление ритма кишечника повышает риск кардиоваскулярной смертности на 21–39%, можно считать, что скрининг и раннее устранение брадиэнтерии у молодых лиц около 20 лет может способствовать ранней профилактике кардиоваскулярной заболеваемости и смертности почти у каждого второго молодого человека.

Литература:

- 1. Шемеровский К.А., Юров А.Ю. Синдром брадиэнтерии снижает уровень счастья у гастроэнтерологов. / University Therapeutic Journal. 2020. Т. 2. № 1. С. 95.
- 2. Зависимость регулярности ритма дефекации у студентов-медиков от положения акрофазы этого ритма в суточном цикле. Шемеровский К.А., Юров А.Ю., Селиверстов П.В., Бакаева С.Р., Бочкарёв М.В. / University Therapeutic Journal. 2020. Т. 2. № 1. С. 96–97.

² Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. 194100, СПб, ул. Литовская, д. 2.

- 3. Шемеровский К.А., Селиверстов П.В., Шайдуллина С.Р., Березина Т.П., Юров А.Ю., Федорец В.Н. Зависимость регулярности циркадианного ритма дефекации от положения акрофазы этого ритма в околосуточном цикле. / Russian Biomedical Research. 2019; 4(1): 31–34.
- 4. Первичная профилактика колоректального рака путем устранения брадиэнтерии у молодых лиц Шемеровский К.А., Шабанов П.Д., Березина Т.П., Селиверстов П.В., Юров А.Ю. / Доказательная гастроэнтерология. 2018. Т. 7. № 1. С. 59.
- 5. Шемеровский К.А., Шабанов П.Д., Митрейкин В.Ф., Селивёрстов П.В., Юров А.Ю. Преимущества первичной профилактики колоректального рака в возрасте около 20 лет по сравнению с его вторичной профилактикой в возрасте после 50 лет. / Педиатр. 2018. Т. 9. № 1. С. 17–22.
- 6. Шемеровский К.А., Шабанов П.Д., Юров А.Ю., Селиверстов П.В., Митрейкин В.Ф. Хрономедицинская стратегия профилактики колоректального рака у молодых лиц. / Медицина: теория и практика. 2018. Т. 3. № 1. С. 115–116.
- 7. Honkura K, Tomata Y, Sugiyama K, Kaiho Y, Watanabe T, Zhang S, Sugawara Y, Tsuji I. Defecation frequency and cardiovascular disease mortality in Japan: The Ohsaki cohort study. Atherosclerosis. / 2016 Mar; 246:251–6.
- 8. Kubota Y., Iso H., Tamakoshi A. Bowel Movement Frequency, Laxative Use, and Mortality From Coronary Heart Disease and Stroke Among Japanese Men and Women: The Japan Collaborative Cohort (JACC) Study J. Epidemiol. / 2016 May 5;26(5):242–248.
- 9. Ma W, Li Y, Heianza Y., et al. Associations of Bowel Movement Frequency with Risk of Cardiovascular Disease and Mortality among US Women. / Sci Rep. 2016 Sep 6; 33005.