уровня сыворочного железа в период АИ и ближайший период, после его отмены.

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Биссвангер, X. Практическая энзимология / X. Бисвангер. М.: Лаборатория знаний, 2013. 132 с.
- 2. Ещенко, Н. Д. Определение количества янтарной кислоты и активности сукцинатдегидрогеназы / Н. Д. Ещенко, Г. Г. Вольский // Методы биохимических исследований (липидный и энергетический обмен). Л.: Изд-во ЛГУ, 1982. С. 207-2012.
- 3. Игумнов. С. А. Влияние железа на алкоголизм и алкогольные заболевания печени / С. А. Игумнов, Н.В. Коренский/ [электронный ресурс]. 2020. —URL: https://mypsyhealth.ru/2020/10/05/ferrum-and-alchogolizm
- 4.Мойсеенок, А. Г. Система метаболизма СоА и ацетил-СоА головного мозга в механизмах нейродегенерации / А.Г. Мойсеенок, Н.П. Канунникова // Биохимия. -2023.-T.88, вып.4.-C.569-587.
- 5. Эффект модуляторов системы биосинтеза кофермента A на проявления метаболического стресса и систему глутатиона в ЦНС при алюминиевом нейротоксикозе/Д. С. Семенович [и др.] // Нейрохимия. 2023. том 40, № 1. С. 48-58.
- 6. Quirós, P. M. Determination of Aconitase Activity: A Substrate of the Mitochondrial Ion Protease / P. M. Quirós // Methods in Molecular Biology. 2018. Vol. 1731. P. 49-56.

# ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ СИСТЕМЫ СОПРЯЖЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ФОСФОРИЛИРОВАНИЯ В ТКАНИ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА, ПОДВЕРГНУТОГО ОБЛУЧЕНИЮ

Мышковец H.C.<sup>1</sup>, Бабенко А.С.<sup>2</sup>, Литвинчук А.В.<sup>1</sup>, Алексейко Л.Н.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>УО «Гомельсктий государственный медицинский университет», Гомель:

<sup>2</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь

Актуальность Лучевая терапия - ценный медицинский метод, особенно для уничтожения раковых клеток (Bing et al., 2014; Lee et al., 2015). Гаммаоблучение является ОДНИМ ИЗ наиболее распространенных радиотерапевтических подходов, используемых лечения опухолей. ДЛЯ желудочно-кишечного системы тракта проблемой при местном рентгеновском облучении опухолей брюшной полости также при рентгеновском облучении всего тела перед трансплантацией костного мозга (Buell and Harding, 1989, Hauer-Jensen, 1990, Отчи и Нельсон, 1993, Олгуд и др., 1996). До недавнего времени считалось, что подострые и поздние осложнения рентгеновского облучения кишечника

зависят главным образом от количества выживших клеток крипт (Potten et al., 1983, Potten et al., 1994, Potten, 1995). Однако, ионизирующее облучение приводит к более сложным изменениям в физиологии, биохимии и структуре ткани кишечника (Wilson et al., 1998, Somosy et al., 2002, Dublineau et al., 2006, Ha-Young Park, Jin-Hee Yu, 2023). Тонкий кишечник поддерживает гомеостаз, координируя внутренние биохимические процессы, приспосабливаясь меняющимся внешним условиям. Эпителиальный слой кишечника, состоящий секреторных криптогенных абсорбирующих, И стволовых непрерывно обновляется. Все функции тонкого кишечника, начиная переваривания всасывания нутриентов, включая пролиферацию, дифференцировку, регенерацию клеток, реакцию на повреждение и стресс до регуляции пищевого поведения и возрастных изменений иммунной активности, являются исключительно энергозависимыми. Поэтому для слизистой оболочки активность оксидазных кишки крайне важна высокая эффективная работа всех дыхательной цепи митохондрий И фосфорилирования  $(O\Phi)$ . При разобщении окислительного фосфорилирования и транспорта электронов тканевое дыхание протекает с максимальной скоростью, но не сопровождается образованием АТФ, что эффективность митохондриального окисления [2]. снижает оказываются в состоянии «энергетического голода» И функциональная показано, активность ткани падает. Ранее нами было что снижение энергообразования дыхательной цепи слизистой тонкого кишечника после воздействия ионизирующего облучения связано с явлением разобщения [4]. Подобные выводы были получены С.В. Хижняком и соавторами (2014), которые изучали процессы ОФ в митохондриях энтероцитов тонкой кишки крыс, подвергнутых ионизирующему излучению [6].

**Целью** данного исследования явилась оценка возможности коррекции нарушений системы сопряжения ОФ ткани тонкого кишечника, подвергнутого у-облучению в дозе 0,5 Гр естественными метаболитами тканевого дыхания.

## Материалы и методы исследования

Четыре группы белых крыс-самцов массой 180-230 г однократно облучили на установке «ИГУР-1», источник  $^{137}$ Сѕ в дозе 0,5 Гр (мощность дозы 0,92 Гр/мин). Первая и четвёртая группы животных после облучения содержались на стандартном рационе вивария, вторая и третья получали смесь солей сукцината и глутамата калия в желатиновых таблетках в дозах 25 мг/кг веса в течение 3-10 дней после облучения. Контрольная группа также получала с пищей смесь солей. Количество животных в каждой экспериментальной группе составляло 6-10 особей. Животных выводили из эксперимента путем декапитации на третьи и десятые сутки. Препараты тонкого кишечника получали из тонкой кишки, которую изолировали (первые 10 см от желудка), отмывали физиологическим раствором, выворачивали «наизнанку», делили на отрезки (1,5-2 мм). Изучение параметров тканевого дыхания проводили полярографическим методом на устройстве Record 4 (РФ) электродом Кларка при 25 °С [3]. Для характеристики состояния системы сопряжения исследуемой ткани определяли скорость потребления кислорода кусочками кишечника на эндогенных субстратах (Vэнд) и

используя разобщитель ОФ 2,4-динитрофенол (Vднф) фирмы «Serva», также рассчитывали коэффициент стимулирующего действия: СДднф = Vднф/Vэнд. Статистически результаты обрабатывали с использованием непараметрических критериев (программа GraphPad Prism 4) и электронных таблиц Microsoft Excel 2003.

### Результаты и обсуждение

Данные, полученные в результате исследования представлены в виде Me (Q1;Q3). Коэффициент стимулирующего действия 2,4-динитрофенола  $(2,4-ДН\Phi)$  для контрольной группы животных составил 1,20 (1,08;1,32). В группах облучённых животных третьи сутки – 1,14 (0,98;1,29), а на десятые – 0,76 (0,58;0,95). Снижение коэффициента СДднф в обеих опытных группах указывает на то, что под действием у-облучения целостность внутренней митохондриальной мембраны нарушается и митохондрии не способны к ОФ, в таком случае динитрофенол уже не оказывает влияния на степень сопряжения. В активно дышащих митохондриях, ОФ сопровождается накоплением К<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>,  $Ca^{2+}$ катионов поддерживается также фосфата и баланс определенном уровне. Разобщение дыхания И фосфорилирования на ионизирующего облучения приводит митохондриями, при этом эффективность энергообразования существенно снижается из-за разницы в ионном составе между двумя сторонами внутренней мембраны, при этом перенос электронов по дыхательной цепи к кислороду и в этих условиях может продолжаться.

В группах облучённых животных, получавших дополнительно в рацион смесь солей сукцината и глутамата калия на третьи сутки СДднф составил 1,20(1,01;1,34), а на десятые - 1,08 (0,92;1,24). Исследуемый показатель на третьи сутки соответствовал контрольному значению.

Кроме того, необходимо отметить, что и в контрольной, и в опытных группах, получавших смесь солей, ткань кишечника показала высокую норму дыхания на эндогенных субстратах, соответствовавшую контрольной группе [1]. При внесении в ячейку 2,4-ДНФ интенсивность дыхания возрастала, что отразилось на увеличении СДднф в данных группах по сравнению с облучёнными животными, не получавшими смесь солей. При внесении в среду разобщителя наблюдался эффект усиления дыхательной активности, возможно восстановлением целостности системы дополнительного внесения экзогенных субстратов тканевого дыхания в форме солей глутамата и сукцината. Респираторное разобщение может представлять внутренний биоэнергетический сигнал, который скоординированное увеличение экспрессии ядерных респираторных генов, что приводит к метаболической адаптации митохондрий внутри клеток [5].

### Выводы

Полученные данные подтверждают, что под действием  $\gamma$ -облучения снижается способность митохондрий ткани кишечника к ОФ, угнетается активность ферментных систем митохондрий, что сопровождается диссоциацией электрохимического потенциала и отсутствием энергетического сопряжения.

Коррекция нарушений системы сопряжения ОФ ткани тонкого кишечника, подвергнутого γ-облучению в дозе 0,5 Гр естественными метаболитами тканевого дыхания, а именно глутаматом и сукцинатом калия оказалась эффективной в изучаемые сроки после облучения.

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Мышковец, Н. С. Оценка эффективности применения субстратов тканевого дыхания для коррекции пострадиационных нарушений энергетического обмена тонкого кишечника / Н. С. Мышковец // Актуальные проблемы медицины: сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 30-летнему юбилею Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 12-13 нояб. 2020 г.: в 5 т. / Гомел. гос. мед. ун-т; редкол. : И. О. Стома [и др.]. Гомель : ГомГМУ, 2020. Т. 3. С. 7-10.
- 2. Основы биохимии: в 3 т. / сост.: А. Уайт [и др.]. Москва: Мир, 1981. Т. 1, ч. 3. 538 с.
- 3. Руководство по изучению биологического окисления полярографическим методом /  $\Gamma$ . М. Франк [и др.]; под общ. ред.  $\Gamma$ .М. Франка. Москва: Наука, 1973. 196 с.
- 4. Яськова, Н. С. Изменения энергетического обмена тонкого кишечника на десятые сутки после гамма-облучения / Н. С. Яськова // Проблемы здоровья и экологии. -2007. -№ 4 (14). C. 141-145.
- 5. Desquiret, V Dinitrophenol-induced mitochondrial uncoupling in vivo triggers respiratory adaptation in HepG2 cells / Desquiret V [et al.] // Biochim Biophys Acta. 2006. Vol. 1757, № 1. P. 21-30.
- 6. Khyzhnyak, S.V. Oxidative phosphorylation in mitochondria of small-intestinal enterocytes at chronic and single exposure to low power ionizing radiation / Khyzhnyak S.V. [et al.] // Problem Radiac Med Radiobiolgy. 2014. Vol. 19. P. 482-9.

# ЭФФЕКТЫ КОМПЛЕКСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АЦЕТАТА СВИНЦА И ЭТАНОЛА НА МИКРОБНО-ТКАНЕВОЙ КОМПЛЕКС ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА

# Николаева И.В., Шейбак В.М., Смирнов В.Ю.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Республика Беларусь

**Актуальность.** Свободные аминокислоты в микробно-тканевом комплексе генерируется микрофлорой, поступают в клетки из просвета кишечника в процессе расщепления пищевых и эндогенных белков [1]. Свинец является тканевым ядом, оказывающим влияние на микроорганизмы, как в живом организме, так и в окружающей среде. Поступление свинца с загрязненной почвой привели к модуляции кишечной флоры: увеличению соотношения Firmicutes/Bacteroidetes, что свидетельствует о сниженном метаболизме липидов и углеводов; пути биосинтеза и деградации углеводов,