ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ПРИДАТКА СЕМЕННИКА У ЗАРОДЫШЕЙ БЕЛОЙ КРЫСЫ, ОДНОКРАТНО ОБЛУЧЕННЫХ НА 12-13 СУТКИ ЭМБРИОГЕНЕЗА

Дорохович И. В., Дорохович Г. П.

Белорусский государственный медицинский университет, Республика Беларусь

Исследование воздействия ионизирующих излучений на биологические объекты в настоящее время является актуальным направлением, поскольку при радиационных авариях в окружающую атмосферу выделяется ряд вредных веществ, отягощающих поражающее действие ионизирующего излучения. В изученных данных научной литературы недостаточно полно освещено влияние ионизирующей радиации на развитие придатков семенников у зародышей белой крысы [2, 3].

Цель исследования — установить влияние однократного рентгеновского облучения на развитие и строение придатка семенника белой крысы в пренатальном периоде развитии.

Материал и методы исследования. Изучено 30 зародышей и плодов белой крысы, облученных на 12-13 сутки эмбриогенеза дозой 250 р или 2,24 Гр. Зародыши разложены на серии сагиттальных, фронтальных и поперечных срезов, окрашенных гематоксилин-эозином, по Нисслю. Контролем послужили интактные зародыши (20) белой крысы, обработанные теми же методиками. Проводилось морфометрическое исследование.

Результаты и их обсуждение. При исследовании поврежденных облучением клеток придатка семенника на гистологических стеклах выявлено окрашивание красителем, границы клеток смазаны, выявляются ядра, определяются клетки с утолщенной оболочкой, скоплениями хроматина в виде плотной массы под оболочкой ядра, глыбки и гранулы темного цвета внутри и вне клеток. Диаметр клеток уменьшен при сравнении с неповрежденными клетками (контроль). К 21 суткам антенатального развития остаются лишь единичные очаги деструкции, а диаметр клеток отличается от нормы незначительно. Гибель клеток при облучении связана с прямым действием рентгеновских лучей на ядерные структуры. Глыбки и гранулы вне и внутри клеток – это фазы разрушения поврежденных клеток. Внутриклеточное расположение гранул и глыбок объясняется фагоцитозом здоровыми клетками Повреждающее действие дегенерирующих. рентгеновского облучения осуществляется на клеточном уровне. В кровеносных сосудах наиболее выраженные изменения определяются через 2-4 суток после облучения. Наблюдается их расширение и переполнение форменными элементами. Для лучевых повреждений характерно постепенное развитие патологического процесса в кровеносных сосудах, проявляющееся остановкой или замедлением процессов развития, нарушением кровообращения (отеки, стаз) понижением жизнеспособности организма. Все выше перечисленные нарушения являются «общими аномалиями», которые наблюдаются и со стороны других органов [1].

Кроме общих лучевых повреждений под влиянием ионизирующей радиации возникает ряд локальных изменений. Установлено, что при облучении самки на 12 сутки беременности у ее зародышей 17 суток отмечается отсутствие головки его сформировано выносящими канальцами Выявляются разрушенные канальцы, у них отсутствует базальная мембрана. В строме и канальцах придатка отмечаются вакуоли, глыбки и гранулы темного цвета, лежащие свободно внутри и вне клеток. Они представляют собой остатки разрушенных клеток. Границы таких канальцев смазаны. Канальцы плотно строме которой органа, В также происходит разрастание соединительной ткани. Клетки канальцев придатка семенника разрушаются и вытесняются клетками незрелой соединительной ткани. В области тела и особенно хвоста придатка на месте разрушенных канальцев видно некоординированное разрастание незрелой соединительной ткани.

У плодов 21 суток в придатке отсутствует головка, а на месте поврежденных канальцев отмечается обильное разрастание незрелой соединительной ткани. Он приобретает необычную форму.

При облучении самки белой крысы на 13 сутки у плодов 17 суток в придатке семенника также определяются глыбки и гранулы темного цвета, в поврежденных клетках ядра выявляются с трудом. Границы одних клеток нечеткие, а другие клетки поврежденных канальцев имеют утолщенную оболочку, под которой располагаются остатки разрушенного ядра. Поврежденные канальцы заполняются клетками соединительной ткани, вытесняющей специфический для канальцев эпителий. Вследствие повреждения канальцев и заполнения их ткани наблюдается соединительной уменьшение некоординированное разрастание незрелой соединительной ткани, приводит к тому, что придаток приобретает необычную форму. Диаметр кровеносных сосудов увеличен, они переполнены форменными элементами крови, отмечается стаз. На 21 сутки в строме органа определяются единичные очаги деструкции. хвоста придатка семенника содержится большое соединительной ткани. Кроме того, при облучении на 13 сутки эмбриогенеза мы наблюдали атипичное расположение тела, хвоста и головки придатка. Головка определялась у каудального полюса семенника, а тело и хвост у его вентральной поверхности. В нормальном эмбриогенезе головка располагается у краниального полюса половой железы, а тело и хвост – у ее латеральной поверхности. Нарушение развития любого органа, в том числе и придатка семенника, приводит к структурным деформациям [4].

Изучая повреждающее действие рентгеновского облучения на организм зародышей белой крысы необходимо учитывать не только прямое действие радиации, но и косвенное влияние со стороны материнского организма и повреждения плаценты. Вследствие этого нарушается снабжение кислородом тканей зародыша, развиваются ультраструктурные изменения в капиллярах, что

сопровождается заметной гипоплазией или атрофией органа развитием лучевых аномалий [1, 4].

Таким образом, облучение зародышей на 12-13 сутки вызывает общие лучевые повреждения, которые проявляются расширением кровеносных сосудов, стазом, наличием очагов деструкции, вакуолей. Эти общие изменения рассматриваются как лучевые повреждения, которые в основном исчезают к 21 суткам эмбриогенеза, остаются лишь единичные очаги деструкции.

Локальные изменения, характерны только для придатка семенника. Они выражаются в повреждении канальцев как основной структурной единицы Эпителиальные элементы поврежденных канальцев вытесняются малодифференцированными клетками соединительной вызывающей ткани, склероз канальцев и гипоплазию органа. Придаток семенника приобретает необычную форму. Известно, что в канальцах придатка, особенно формирующих головку, происходит созревание сперматозоидов. Разрастание соединительной ткани в придатке семенника может нарушать созревание и продвижение сперматозоидов в постнатальный период, что проявиться бесплодием.

Список литературы:

- 1. Дорохович, Г. П. Влияние рентгеновского облучения на формирование семенника в эмбриогенезе белой крысы/ Г.П Дорохович // Материалы докладов международной научной конференции под редакцией проф. П.И.Лобко и проф. Я.Р.Мацюка. Минск, 2000. С. 16-17.
- 2. Москалев, Ю. И. Отдаленные последствия ионизирующих излучений / Ю.И. Москалев. М., 1991. С. 287.
 - 3. Коггл, Дж. Биологические эффекты радиации / Дж. Коггл. М., 1986. С. 265.
- 4. Дорохович, Γ . П. Экспериментальное воздействие на эмбриональное развитие внутренних мужских половых органов и врожденные пороки / Γ . П. Дорохович // Морфология. -2002. T. №2/3. C.49.

ОСНОВНОЙ ОБМЕН У ПАЦИЕНТОВ С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ: РОЛЬ ИЗМЕНЕНИЙ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ТЕЛА

Жариков Ю. О., Гаджиахмедова А.Н., Волошин И. А., Алиева А. М., Жарикова Т. С., Николенко В. Н., Масленников Р. В.

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова, Российская Федерация

Актуальность. Антропонутрициология, возникшая на стыке антропологической анатомии и нутрициологии, представляет собой относительно новое направление интегративной медицины. Антропометрические измерения и показатели компонентного состава тела используют в практическом