

поступлении в стационар и повторно через 12-16 дней. 100% детей получили электрохимические ожоги пищевода 2-3 степени, у одного течение болезни осложнилось формированием стеноза пищевода и псеводивертикуллов. Лечение ЭХОП проводилось с помощью инфузионной терапии, анальгетиков, антибактериальных препаратов, смеси Жукова, димедрола у всех пациентов. Так же применялись специфические препараты для гастропротекции (100%), профилактики аутокатаболизма белков (75%), облепиховое масло (50%), орошение слизистой оболочки пищевода раствором аскорбиновой кислоты во время ЭГДС (25%). Одному пациенту понадобилось парентеральное питание через центральный венозный катетер. Время нахождения в стационаре составило от 14 до 21 койкодней. Пациенты выписывались из ГОДКБ в удовлетворительном состоянии (100%), двое из них по настоянию родителей. Дана рекомендация повторить ЭГДС амбулаторно.

Выводы. Наиболее уязвимыми к воздействию химических веществ, содержащихся в батарейках, оказались дети дошкольного возраста ввиду особенностей поведения и высокой потребности изучать окружающий мир, пробовать предметы на вкус. Зависимости от пола нет, однако среди пациентов преобладают городские жители. Для диагностики ИТ проводили рентгенографию ОГК и ЭГДС. После проведенного лечения дети выписывались в удовлетворительном состоянии. Подобные случаи являются редкостью и успешно лечатся на базе ГОДКБ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Детская хирургия: учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф. Дронов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 1040 с.
2. Харитонов, А. Ю. Случай длительного нахождения электрической бытовой батарейки в пищеводе / А. Ю. Харитонов, А. Л. Горелик // Детская хирургия. – 2017. № 21(4). – С. 220-222.

НАРУШЕНИЯ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА ПОСЛЕ COVID-19

Ермакович В. С., Буйкевич А. В.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н., доцент Владимир П. В.

Актуальность. Covid-19 вызывает разнообразные нарушения деятельности различных органов и систем организма. В связи с этим можно предположить, что Covid-19 нарушает так же менструальный цикл.

Цель. Изучить нарушения цикла у женщин в постковидный период и применяемые средства их коррекции.

Методы исследования. С помощью оригинальной анкеты, включающей 10 вопросов, были опрошены 117 женщин в возрасте с 12 до 52 лет.

Результаты и их обсуждение. Из 117 опрошенных женщин 69.2% болели Covid-19. В ходе опроса выяснилось, что у 50.1% заболевших были нарушения в менструальном цикле еще до заболевания Covid-19, а у 38,3% были выявлены сбои цикла после перенесенной коронавирусной инфекции. Этими нарушениями были: задержка менструации, альгодисменорея, изменение продолжительности цикла, увеличение продолжительности менструального кровотечения. Вышеуказанные нарушения у анкетированных женщин происходили во время заболевания Covid-19, в то время как у 37% женщин нарушения менструального цикла происходили позже (т.е. в следующем цикле). У 26.8% анкетированных нарушения цикла развились спустя несколько месяцев после перенесенного заболевания. И наконец, у 9.8% женщин нарушение менструального цикла, развившиеся во время коронавирусной инфекции, сохранились до времени анкетирования. Для восстановления цикла после Covid-19 15.9% женщинам назначались разнообразные препараты: Циклодинон (экстракт плодов *Vitex agnus-castus*), Тайм-фактор (двухфазный негормональный комплекс витаминов, микроэлементов и фитоэкстрактов), Дюфастон (дидрогестерон), Феностон (Эстрадион+дидрогестерон), Белара (Этинилэстрадиол+хлормадион), Джес (Дроспиренон + этинилэстрадиол). После приема этих средств, следующий менструальный цикл у всех женщин вернулся к нормальному состоянию до болезни. Все вышеперечисленные препараты получили позитивную оценку эффективности у опрошенных женщин.

Выводы. Covid-19 приводит к достаточно высокому (26.5%) риску нарушения менструального цикла. Нарушения менструального цикла в большинстве случаев транзиторные и только у небольшого числа женщин (9.8%) приобретают хронический характер. Риск нарушения менструального цикла сохраняется даже спустя несколько месяцев после перенесенного ковида, однако установить связь подобных нарушений цикла с перенесенной коронавирусной инфекцией невозможно.

ЛИТЕРАТУРА

1. Вдовиченко, В. П. Фармакология и фармакотерапия: справочник / В. П. Вдовиченко. – Минск, 2021. – 904 с.
2. Парфёнова, Я. А. Влияние новой коронавирусной инфекции Covid-19 на репродуктивное здоровье женщин / Я. А. Парфёнова // МиД. – 2021. – №3(86). – С. 421