УДК 61:615.1(06) ББК 52.82 А 43 ISBN 978-985-21-1398-4

М.В. Лашук

ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЕ ПОЛОВОЕ РАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ COVID-19

Научный руководитель: д-р мед. наук, доц. И.М. Хмара

Кафедра детской эндокринологии, клинической генетики и иммунологии Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

M.V. Lashuk PRECOCIOUS PUBERTY IN CONDITIONS OF COVID-19

Tutor: MD, associate professor I.M. Hmara

Department of Pediatric Endocrinology, Clinical Genetics and Immunology Belarusian State Medical University, Minsk

Резюме. За время пандемии COVID-19 в мировой литературе чаще стали описываться случаи преждевременного полового развития. Сначала данный факт связывали с изменением образа жизни и режима питания, позже было обнаружено, что имеются изменения в ЦНС, которые, вероятно, и являются триггером описываемого состояния. Целью данной работы является раскрытие механизмов возможных причин преждевременного полового развития.

Ключевые слова: преждевременное половое развитие, SARS-Cov2, ГнРГ.

Resume. During the COVID-19 pandemic there was an increase in numbers of precocious puberty cases in the world literature. Initially, it was thought to be connected with the changes in lifestyle and in eating habits, later it was discovered that there are also changes in the central nervous system, which might be the trigger of a discussed condition. The aim of this work is to reveal the mechanisms of possible causes of precocious puberty.

Keywords: precocious puberty, SARS-Cov2, GnRH.

Актуальность. Преждевременное половое развитие (ППР) центрального генеза является результатом сложного механизма активации гипоталамо-гипофизарногипогонадальной оси, приводящего к раннему появлению вторичных половых признаков (у девочек до 8 лет, мальчики — до 9 лет). С 2020 года в научных публикациях сообщается о росте диагностирования случаев ППР. Инфекция SARS-Cov2 указывается как возможный фактор преждевременного формирования вторичных признаков полового развития.

Цель: провести анализ научных публикаций о преждевременном половом развитии и инфекции Sars-Cov2.

Задачи:

- 1. Выявить взаимосвязь между инфекцией Sars-Cov2 и преждевременным половым развитием.
- 2. описать возможные патофизиологические механизмы развития ППР в условиях Sars-Cov2.

Материалы и методы. В ходе выполнения данной работы было изучено более 20 публикаций в научных базах данных PubMed, eLibrary за период с 01 февраля 2020 по 01 марта 2023 года, с использованием ключевых слов «precocious puberty», «GnRH», «SARS-Cov2», «COVID-19».

УДК 61:615.1(06) ББК 52.82 А 43 ISBN 978-985-21-1398-4

Результаты и их обсуждение. В предложенных к анализу научных статьях неоднократно сообщалось об увеличении случаев ППР. Впервые о росте ППР центрального генеза (ЦППР) сообщили врачи детского госпиталя Мейера (Италия) (Peinkhofer, M., Bossini, B., Penco, A. и соавт, 2022). С марта по июль 2020 в период пандемии SARS-Cov2 года ими диагноз ЦППР впервые был установлен у 37 девочек. Кроме того, у 12 девочек, ранее наблюдавшихся по поводу ЦППР, установили усугубление симптомов заболевания. У всех девочек отметили возрастание ИМТ и прогрессию стадии полового развития с оценкой по шкале Таннера, что ассоциировалось с ростом концентрации в сыворотке крови лютеинизирующего гормона и эстрадиола [1].

Схожие данные опубликованы в Шанхайском исследовании (Chen Y, Chen J, и соавт., 2022), сообщившем о росте ППР в 2020 году по сравнению заболеваемостью в период 2016-2019 гг. Авторы установили не только увеличение массы тела пациентов и содержания в сыворотке крови половых гормонов, но также показали снижение концентрации МКRN3 (makorin ring finger protein 3) – ключевого ингибитора гипоталамо-гипофизарной-гонадальной оси, и, как следствие, повышение концентрации в крови ГнРГ. Наряду с МКRN3, в регуляции секреции ГнРГ участвуют и белки кисснептины, однако, они увеличивают секрецию гормона. Помимо вышеупомянутых механизмов, в регуляции принимают участие лептин и грелин. Лептин напрямую влияет на выработку гонадотропин-рилизинг гормона, стимулируя его секрецию. Грелин имеет два механизма действия. Он может напрямую влиять на секрецию, ингибируя ее, или стимулирует выработку МКRN3, что приводит к уменьшению синтеза ГнРГ [2].

В исследовании (Karaoglan, Murat и Çolakoğlu Er, Hale 2018), проведенного Лондоне, показано, что некоторые инфекции верхних дыхательных путей приводят к увеличению объема bulbus olfactorius (ВО), что связывают с ППР. Данный факт объясняется тем, что, нейроны, выделяющие ГнРГ имеют общее эмбриональное происхождение с нейронами ВО. Помимо этого, ЦНС богата ГАМК-ергическими нейронами, определяющими своевременность полового развития, и NMDA рецепторами, активация которых активирует секрецию ГнРГ. Вирус SARS-Cov2 способен активировать как ГАМК-ергические нейроны, так и NMDA рецепторы. Прямое вирусное воздействие на структуры нейроэндокринной системы может привести к ППР [3].

В качестве индукторов ППР рассматриваются такие факторы как: ограничение подвижности, изменение режима питания, продолжительное использование гаджетов, стресс, нарушение распорядка и дефицит витамина D.

Выводы:

- 1. Имеется сильная корреляция между ЦППР и инфекцией Sars-Cov2.
- 2. Поскольку большинство исследований включало только лиц женского пола, необходимо обследование и лиц мужского пола.
- 3. Для полной уверенности в достоверности предложенных гипотез необходимо их более детальное и углубленное изучение.

Литература

1. Peinkhofer, M., Bossini, B., Penco, A. et al. Reduction in pediatric growth hormone deficiency and increase in central precocious puberty diagnoses during COVID 19 pandemics. Ital J Pediatr 48, 49

УДК 61:615.1(06) ББК 52.82 А 43 ISBN 978-985-21-1398-4 (2022).

- 2. Chen Y, Chen J, Tang Y, Zhang Q, Wang Y, Li Q, Li X, Weng Z, Huang J, Wang X and Liu S (2022) Difference of Precocious Puberty Between Before and During the COVID-19 Pandemic: A Cross-Sectional Study Among Shanghai School-Aged Girls. Front. Endocrinol. 13:839895.
- 3. Karaoglan M, Çolakoğlu Er H. The relationship between the olfactory bulb and precocious puberty: from the nose to the pituitary. J Pediatr Endocrinol Metab. 2019 Sep 25;32(9):1013-1021.