

11.4. МОДИФИЦИРУЕМЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК (ХБП), ДАННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ

Прохорова И. С.¹, Козыро И. А.²

¹УЗ «37-я городская поликлиника», Минск, Беларусь.

²Белорусский государственный медицинский университет, 1-я кафедра детских болезней, Минск, Беларусь.

Актуальность. Кардиоваскулярные осложнения являются причиной смерти детей и подростков с ХБП 5 стадии в 25-32% случаев. Кардио-васкулярная болезнь – основная причина сокращения продолжительности жизни у детей с ХБП.

Описание. Традиционные факторы риска (ФР) ССЗ все чаще присутствуют у детей, что приводит к преждевременным сердечно-сосудистым событиям у взрослых и детей. У детей с ХБП эти факторы риска встречаются намного чаще. Нами были проанализированы действующие в РБ: КП диагностики и лечения детей с патологией мочеполовой системы; Протоколы медицинской реабилитации детей с болезнями почек; Клинические рекомендации МЗ РФ «ХБП», КП диагностики и лечения ХБП у детей (Республика Казахстан), KDIGO 2024 (Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney

Disease). Во всех представленных выше документах отсутствуют одно-значные рекомендации по ведению детей с ХБП и гиперхолестеринемией.

Большинство данных и доказательств, касающихся высокого риска ССЗ и смертности в популяции детей с заболеваниями почек, получены у детей с терминальной ХБП. В 2024 г. до сих пор нет маркера ССЗ у детей с ХБП или исследования с прогностической ценностью.

Появились несколько новых биомаркеров и исследований для оценки сердечно-сосудистого риска, таких как: молекула повреждения почек I; адропин; салусин- α и - β ; уро-модулин; маркеры окислительного стресса; а также функциональные исследования, такие как измерение состава тела и эластография. Молекулярно-биологические методы исследования могли бы в будущем помочь в индивидуальном прогнозировании рисков сердечно-сосудистой патологии.

Заключение. Контроль ФР ССЗ у детей с ХБП важен для предотвращения сердечно-сосудистых осложнений. Информации о ФР и биомаркерах ССЗ при ХБП у детей недостаточно, требуются дополнительные исследования в этой области.

★★★



XXIII

КОНГРЕСС

ВЕЛЬТИШЕВА

ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДИАТРИИ
И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

ТЕЗИСЫ

КОНГРЕССА ВЕЛЬТИЩЕВА

МАТЕРИАЛЫ XXIII РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА
ИМ. ВЕЛЬТИЩЕВА Ю. Е.: ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

23-25

ОКТАБРЯ

2024 | МОСКВА

