

Связь поведенческих расстройств с нутритивным статусом у детей, перенесших острый лимфобластный лейкоз и опухоли центральной нервной системы

Нутритивные нарушения тесно связаны с эмоционально-поведенческим статусом, особенно в связи ожирение-депрессия, что усугубляет сниженное соматическое состояние ребенка (Дедов И.И., 2006; Федотова А.В., 2008). Связь ожирения и депрессивного фона настроения двунаправленная (Luppino F.S. et al., 2010). Дети, пережившие онкологические заболевания, являются группой риска как по нутритивной недостаточности (Israëls T. Et al., 2008), так и по депрессивному фону (Bayat M. et al., 2008).

Среди детей, переживших онкологические заболевания центральной нервной системы и острый лимфобластный лейкоз, была проведена оценка нутритивного статуса и депрессии.

Полученные результаты показывают, что родители детей оценивают их эмоционально-личностное состояние хуже, чем дети оценивают себя сами. При этом слабыми звеньями считаются соматические трудности, эмоциональные проблемы (тревожность и депрессия), внутренний локус контроля. Родители отмечают, что дети испытывают трудности в общении со сверстниками. У значимой части детей были выявлено депрессивное состояние. Также дети отмечают у себя сниженный фон настроения, отсутствие мотивации. Дети, пережившие онкологические заболевания ЦНС субъективно оценивают свое состояние хуже, чем дети, пережившие острый лимфобластный лейкоз.

Состав тела участников показал, что практически 40% детей имеют лишнюю массу тела. В результате проведенного исследования, было выявлено, что избыток жировой массы тела тесно связан с эмоционально-поведенческими трудностями у детей. При этом большинство детей, переживших онкологические заболевания, имеют трудности в общении. Родители детей также склонны связывать эмоционально-личностные нарушения детей с их избыточным весом.

Полученные в исследовании данные еще раз показывают важность мультидисциплинарного подхода в реабилитации детей, перенесших онкологические заболевания.

Источник:

Вашура, А. Ю., Девятерикова, А. А., Лукина, С. С., Касаткин, В. Н., & Карелин, А. Ф. (2020). Поведенческие расстройства и их корреляция с нутритивным статусом у детей, завершивших лечение острого лимфобластного лейкоза и эмбриональных опухолей центральной нервной системы. Онкогематология, 15(2), 76-84.