

Чуть больше половины респондентов (51,9% – 55 человек) верят, что противовирусные / иммуномодулирующие средства (Арбидол, Кагоцел, Эргоферон, Анаферон, Циклоферон, Ингавирин/Витавирин) эффективны при простуде и часто принимают данные препараты во время заболевания. Подавляющее большинство – 96 респондентов (90,6%) – знают, что при длительном использовании сосудосуживающих капель в нос могут возникнуть побочные эффекты. Около половины студентов (50,9% или 54 человека) не считают, что лекарства значительно сокращают продолжительность простуды или снижают риск осложнений и выбрали вариант, что первые несколько дней болезни достаточно немедикаментозных методов лечения. Также чуть больше половины опрошенных (51,9% или 55 человек) не принимают и не считают целесообразных прием различных иммуномодуляторов для стимуляции иммунитета и профилактики простуды.

Выводы. В целом, информированность студентов в отношении средств для лечения простудных заболеваний достаточно высокая. Большинство студентов рационально подходят к вопросам антибиотикотерапии, приему жаропонижающих средств и деконгестантов. Обращает на себя внимание положительное отношение половины студентов к различным противовирусным и иммуномодулирующим средствам, прием которых при ОРВИ не является целесообразным с позиции доказательной медицины.

ЛИТЕРАТУРА

1.Зайцев, А.А. Острые респираторные вирусные инфекции: направления диагностики и рациональной терапии (как избежать ошибок?)/ А.А. Зайцев, А.М. Макаревич//Consilium Medicum. – 2024. – Т. 26, No 3. – С.159–163. DOI: 10.26442/20751753.2024.3.202739

АНАЛИЗ ДЕТСКОЙ ИНВАЛИДНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ПСИХИЧЕСКИЕ И ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА КАК КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ

Ладинская П. С.

Гродненский государственный медицинский университет

Научные руководители: Новик Н. О., доц., канд. мед. наук Бизюкевич С. В.

Актуальность. Вопрос детской инвалидности становится все более актуальным из-за его влияния на здравоохранение, социальную, экономическую и культурную сферы общества. Психическое здоровье детей и подростков

непосредственно влияет на будущее общества, поскольку проблемы с ним могут привести к снижению трудоспособности и социальной изоляции, увеличению преступности и нагрузок на системы здравоохранения и социальной поддержки. Экономические последствия детской инвалидности также значительны: дети с инвалидностью часто сталкиваются с трудностями в образовании и трудоустройстве, что снижает их экономический потенциал и увеличивает зависимость от социальных пособий. Необходимость создания инклюзивной среды, в которой дети с инвалидностью могут развиваться и интегрироваться в общество, требует разработки и реализации специальных программ поддержки таких детей и их семей, а также повышения осведомленности общества о проблемах инвалидности.

Цель. Изучить масштабы детской инвалидности в Республике Беларусь и преобладающие группы психических расстройств у детей с инвалидностью.

Методы исследования. Проведен поиск и анализ научных статей, данных Национального статистического комитета Республики Беларусь, отчетов, опубликованных в научных журналах и специализированных изданиях за последние пять лет. Основное внимание уделялось публикациям, касающимся психических и поведенческих расстройств у детей.

Результаты и их обсуждение. Анализ данных Национального статистического комитета Республики Беларусь показал снижение численности детского населения в стране (2020 – 1 868 751 чел; 2021 – 1 860 711 чел; 2022 – 1 847 711 чел; 2023 – 1 827 758 чел) и рост первичной детской инвалидности (2019 – 21,6; 2020 – 22,2; 2021 – 24,3; 2022 – 25,2; 2023 – 25,9 на 10 тыс. населения). Количество детей в возрасте до 18 лет, имеющих группу инвалидности вследствие психических и поведенческих расстройств в 2018 г. составило 5726 чел, в 2020 г. – 6807. Преобладающими в структуре психических и поведенческих расстройств у детей-инвалидов в 2020 г. установлены: умственная отсталость – 4187, эмоциональные расстройства и расстройства поведения – 2258, расстройства аутистического спектра – 1928, органические, включая симптоматические психические расстройства – 242 человек [1]. В глобальном масштабе основной причиной инвалидности среди молодежи (6,7%) являются психические расстройства, где ОКР составили 5,0%, СДВГ 5,5%, РАС 16,1%, депрессия 6,2% [2]. Общее число детей с РАС в Республике Беларусь в 2022 г составляло около 4 тыс. С 2018 по 2022 гг. первичная инвалидность детей в Республике Беларусь увеличилась, в основном, за счет РАС. Так, если в 2018 г. впервые признано инвалидами 4033 человек, из них с РАС 257 (6,4%), то в 2022 г. – 4626 человек, из них с РАС – 700 (15,1%). По результатам оценки степени утраты здоровья (далее – СУЗ) у лиц с РАС в возрасте до 18 лет преобладают 3 и 4 СУЗ [3].

Выводы. Рост детской инвалидности вследствие психических расстройств в Республике Беларусь подчеркивает необходимость разработки новых мер по

профилактике и улучшению качества помощи для таких детей, а также требует общественного внимания для обеспечения полноценного развития и интеграции детей с инвалидностью в общество.

ЛИТЕРАТУРА

1. Психиатрическая помощь населению Республики Беларусь 2018–2020 годы: информ.-стат. сб. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр псих. здоровья ; сост.: Т. В. Короткевич [и др.]. – Минск : Колорград, 2021. – 216 с.
2. Erskine, H.E. Baxter, A.J. Patton, G. The global coverage of prevalence data for mental disorders in children and adolescents / H.E. Erskine, A.J. Baxter, G. Patton [et al.] // Epidemiol Psychiatr Sci. – 2017. – Vol. 26, iss. 4. –P. 395 – 402.
3. Инструкция о порядке медицинской помощи детям с расстройствами аутистического спектра выпущена при поддержке Странового офиса Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в Республике Беларусь – Минск : Белсэнс, 2023. – 35 с.

АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ АНАБОЛИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ НА СПОРТСМЕНОВ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ПОЛА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СПОРТИВНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Лазутина И. И., Крот И. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Заборовский Г. И.

Актуальность. Наряду с проблемой наркотиков и психотропных веществ, в Республике Беларусь в последнее время крайне остро стоит вопрос употребления сильнодействующих веществ и допинга. Растущая популярность этих веществ несет в себе серьезную опасность для здоровья и жизни значительного числа людей, приводя к тяжелым последствиям[1].

Цель. Статистический анализ воздействия анаболических стероидов на спортсменов мужского и женского пола для коррекции спортивных достижений в Республике Беларусь.

Методы исследования. Студентами 5 курса педиатрического факультета УО «Гродненский государственный медицинский университет» г. Гродно, Республики Беларусь, Кротом И. А., Лазутиной И. И. было проведено статистическое исследование «О воздействии анаболических стероидов на спортсменов мужского и женского пола для коррекции спортивных достижений». Было опрошено 100 человек, из которых 78% составляют мужчины и 22% женщины. В опросе