

регрессия – 66,7%, подавление и интеллектуализация – 46,7%, отрицание и проекция – 40%, реактивное образование – 33,3%, **замещение** – 26,7%.

У родителей в возрасте 30-39 лет преобладает воспитание типа потворствующей гиперпротекции (85,7%), жестокого обращения (14,3%), гипопротекции (42,8%). Применяемые защитные механизмы: **компенсация** – 64,5%, реактивное образование – 57,1%, отрицание – 50%, подавление и регрессия – 42,9%, замещение и интеллектуализация – 26,6%, **проекция** – 7,1%.

Выводы. При анализе результатов, было выявлено преобладание во всех возрастах потворствующего типа воспитания. Самые молодые родители проявляют большую строгость и критичность. У родителей старшего возраста меньше требовательности и запретов в воспитании, часто и меньше внимания к своим детям. Подростки, с более молодыми родителями активно используют широкий диапазон защитных механизмов, без преобладания или отказа от некоторых из них. Дети старших родителей почти не используют проекцию, намного реже применяют замещение и интеллектуализацию, чаще – реактивное образование. Независимо от возраста родителей, компенсация – самый частый механизм психологической защиты у подростков [4].

ЛИТЕРАТУРА

1. Проблемы поздних детей и возрастных родителей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ya-roditel.ru/parents/base/experts/problemu-pozdnykh-detey-i-vozzrastnykh-roditeley/>. – Дата доступа: 02.03.2023.
2. В чем плюсы и минусы отложенного материнства? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tass.ru/sci/9058161>. – Дата доступа: 02.03.2023.
3. Антонов, О.В. Фактор возраста родителей и рождение детей с синдромом Дауна / О.В. Антонов // Вопросы современной педиатрии. – 2006. – Т. 5. – №1. – С. 60–71.
4. Шабаева, А.В. Особенности механизмов психологической защиты и копинг-стратегии у подростков с разными типами семейного воспитания [Электронный ресурс] / А.В. Шабаева, Г.В. Митина, Р. М. Давлетшина // Психолог. – 2020. – №4. – 29 с. – Режим доступа: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=33564. – Дата доступа: 02.03.2023.

ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ ИЗ ДВОЕН

Зевадинова Н. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Лашковская Т. А.

Актуальность. В последние годы частота многоплодной беременности возросла. Врачи связывают этот феномен с приемом гормональных контрацептивов, лечением бесплодия и использованием современных

репродуктивных технологий (1). Многоплодие является значимым фактором риска преждевременных родов(2).

Цель. Изучить особенности физического развития и заболеваемости доношенных и недоношенных детей из двоен.

Методы исследования. Нами проанализированы индивидуальные амбулаторные карты развития ребёнка (форма 112/у) 43 пар близнецов в возрасте от 1 года до 16 лет: мальчиков – 51 (59,3%), девочек – 35 (40,7%). Проведён анализ особенностей течения беременности, заболеваемости и показателей физического развития доношенных и недоношенных близнецов при рождении и в возрасте одного года. Статистическая обработка полученных данных проводилась с использованием компьютерных программ STATISTICA 10.0

Результаты и их обсуждение. Из 86 близнецов родились в срок 19 пар (44,19%) близнецов, 24 (55,81%) пары близнецов родились недоношенными (в сроке беременности 32-37 недель). Путем операции кесарево сечения родилось 33 (77,5%) пары близнецов. Родоразрешение через естественные родовые пути проведено только у 10 (22,5%) женщин ($p < 0,01$). Роды после применения методов вспомогательных репродуктивных технологий составили 7 (15,0%).

При изучении массы тела доношенных близнецов при рождении установлено, что средняя масса доношенных близнецов составила $3023,7 \pm 314,9$ г, а средняя масса тела недоношенных детей из двоен – $2239,6 \pm 61,1$ г.

В годовалом возрасте средняя масса доношенных близнецов составила $10007,7 \pm 286,3$ г., недоношенных – $9121,4 \pm 61,7$ г. ($p > 0,05$).

При анализе длины тела доношенных близнецов при рождении установлено, что средняя длина тела равнялась $50,3 \pm 3,4$ см, недоношенных – $47,5 \pm 2,7$ см. В год средняя длина тела у доношенных близнецов составила $75,3 \pm 2,2$ см, недоношенных – $74,6 \pm 2,52$ см. Анализ окружности головы при рождении у доношенных близнецов установил, что средняя окружность головы детей из двоен равнялась $33,2 \pm 3,4$ см, у недоношенных близнецов – $31,9 \pm 3,1$ см. В год данные показатели составили: $45,5 \pm 2,4$ см и $43,23 \pm 3,5$ см, соответственно. Средняя окружность грудной клетки у доношенных близнецов при рождении равнялась $31,7 \pm 2,9$ см, недоношенных близнецов – $31,0 \pm 3,36$ см. В год – $47,33 \pm 2,1$ см и $45,3 \pm 4,2$ см, соответственно.

Все наблюдаемые близнецы на первом году жизни переболели острыми респираторными заболеваниями. Железодефицитная анемия легкой степени диагностирована на первом году жизни у 32 (37,2%) детей. Врожденные пороки развития выявлены на первом году жизни у 8 (9,3%) детей.

Выводы.

1. 55,8% близнецов рождаются недоношенными.
2. К году показатели физического развития доношенных и недоношенных близнецов сравниваются.
3. Железодефицитная анемия диагностируется у 37,2% близнецов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Макацария, Н. А. Монохориальная многоплодная беременность / Н. А. Макацария // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2014. – Т. 8, № 2. – С. 126–130.
2. Течение беременности и исходы родов у женщин с многоплодием, жительниц Алтайского края / С. В. Баринов [и др.] // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2019. – Т. 4, № 3. – С. 27–33.

ОТНОШЕНИЕ ПОДРОСТКОВ И РОДИТЕЛЕЙ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ

Зубаилова Р. Г., Алимова А. Ш.

Саратовский государственный медицинский университет им.В.И.Разумовского

Научный руководитель: Чудакова Т. К.

Актуальность. Вакцинопрофилактика является наиболее эффективным средством предотвращения заболеваемости гемофильной инфекции (Ніb), пневмококковой инфекции (ПИ), гриппа и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Цель. Оценить степень информированности и приверженности к вакцинопрофилактике против Ніb, ПИ, гриппа и COVID-19 у подростков и родителей пациентов детской поликлиники г. Саратова.

Методы исследования. Произведен анализ анкетирования подростков в возрасте от 15 до 17 лет (30 человек) и родителей пациентов ГУЗ «СГДП №8» (100 человек) в 2022г.

Результаты и их обсуждение. По результатам исследования информированность о вхождении вакцины против Ніb в Национальный календарь профилактических прививок (НКПП) у родителей составила – 33%, у подростков – 6%. При анализе данных о заболеваниях, которые может предотвратить вакцинация против Ніb показатель информированности у родителей составил – 29%, у подростков – 32%, показатели приверженности – 39% и 3%, соответственно. Показатель информированности о состоянии пневмококковой вакцины в НКПП у родителей и подростков были – 43% и 13%, соответственно. При анализе ответов о заболеваниях, которые может предотвратить вакцинация против ПИ (пневмония, бронхит, менингит, отит, синусит), показатели информированности у родителей составили 32%, у подростков – 34%. Среди заболеваний, вызываемых ПИ, наибольшие показатели информированности отмечены для пневмонии (94% и 97%, соответственно), а наименьшие показатели отмечены для менингита (3% и 10%). Приверженность к вакцинопрофилактике против пневмококковой инфекции у родителей составила 52%, у подростков – 40%. Показатели