## ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ МЕДИЦИНСКОГО СООБЩЕСТВА ОБ ИНТЕРСЕКС-ПАЦИЕНТАХ С ВАРИАЦИЕЙ/СИНДРОМОМ НЕЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНДРОГЕНАМ

Белозеров К.Е., Гуслистова А.В., Омельчук К.Л., Александрова Д.

Научный руководитель: к.м.н., асс. Соколова В.В.

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность исследования**: Вариация/синдром нечувствительности к андрогенам — X-сцепленная рецессивная дисгенезия гонад, проявляющаяся развитием организма по типично женскому фенотипу, с XY генотипом. Интерсекс-люди одна из самых стигматизированных социальных групп.

**Цель исследования**: изучить степень осведомленности медицинского сообщества об особенностях полового развития, в частности вариации нечувствительности к андрогенам.

**Материалы и методы**: проведено анонимное анкетирование 110 врачей и ординаторов амбулаторно-поликлинических учреждений, стационаров и женских консультаций.

Результаты: 32,3% респондентов информированы о данной вариации, однако 67,7% имеют поверхностные знания или не знаю вовсе. У 9% был опыт ведения таких пациентов. Большинство респондентов отметило, что основными специалистами необходимыми для консультации пациентов данной группы являются: гинеколог, психолог, эндокринолог и уролог. При этом 48,0% считают, что выбирать пол лица старше 15 лет должен сам пациент, 21,0% — медицинский консилиум, 11,0% — родители. О необходимости гонадэктомии затруднились ответить 40,4% респондентов и 6,2% ответили отрицательно. В том, что стандарты медицинской помощи устарели убеждены 43,2% медицинских работников. При этом 57,0% респондентов указали необходимость государственной поддержки при финансировании лечебнодиагностических процедур, а также создание медико-социального сообщества для данной группы пациентов.

**Выводы**: низкая информированность медицинских работников о вариации нечувствительности к андрогенам и проблемы финансирования затрудняют оказание пациентам квалифицированной медицинской помощи. Отсутствие медико-социального сообщества препятствует распространению современных данных о вариациях полового развития и качественного взаимодействия всех необходимых специалистов.

## Литература

- 1. Structural Abnormalities of the Female Reproductive Tract, Marc R. Laufer
- 2. Malignant testicular germ cell tumors in postpubertal individuals with androgen insensitivity: prevalence, pathology and relevance of single nucleotide polymorphism-based susceptibility profiling, M Cools, K P Wolffenbuttel, R Hersmus, B B Mendonca, J Kaprová, S L S Drop, H Stoop, A J M Gillis, J W Oosterhuis, E M F Costa
- 3. Bone Mineral Density in Women Living with Complete Androgen Insensitivity Syndrome and Intact Testes or Removed Gonads. Bertelloni S, Meriggiola MC, Dati E, Balsamo A, Baroncelli GI