РЕГИСТР ВЗРОСЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ГИПОПАРАТИРЕОЗОМ И ПСЕВДОГИПОПАРАТИРЕОЗОМ: ЭТИОЛОГИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ

© Ж.Е. Белая, С.А. Гронская, Т.А. Гребенникова, Е.О. Мамедова, Е.А. Пигарова, Е.Г. Пржиялковская, Л.Я. Рожинская, Г.А. Мельниченко

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России, Москва

Гипопаратиреоз и псевдогипопаратиреоз – это заболевания, характеризующиеся гипокальциемией, связанной с низким уровнем паратиреоидного гормона (ПТГ) или нечувствительностью рецепторного аппарата к ПТГ, которое может оказывать негативное воздействие на множество органов и систем, ухудшая качество жизни и прогноз. Эпидемиологические аспекты изучены недостаточно, особенно мало исследований в этой области в России.

Цель исследования: Оценить этиологию, современные аспекты течения заболевания, диагностики и особенности подходов к лечению. В ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» была создана база данных пациентов с гипо- и псевдопаратиреозом, прототипом которой послужил Итальянский регистр (Флорентийский университет), с целью последующего совместного анализа полученных результатов.

Материалы и методы: В регистр вошло 200 человек с гипо- и псевдогипопаратиреозом, наблюдавшихся в ФГБУ НМИЦ Эндокринологии в течение 2017–2019 годов.

Результаты: Согласно полученным данным, гипопаратиреоз чаще всего встречался среди женщин среднего и пожилого возраста, перенесших хирургические операции на передней области шеи (82,5%). В остальных случаях был зарегистрирован идиопатический гипопаратиреоз (10%), наследственные формы гипопаратиреоза (4,5%) и резистентность к действию ПТГ (3%). Касательно лечения, большинству пациентов было достаточно приема препаратов кальция и активных форм витамина Д для поддержания нормокальциемии. Однако в некоторых случаях (n=8) назначался терипаратид, т.к. другими способами не удалось достичь компенсации заболевания.

Вывод: В данной работе описана этиологическая и клинико-диагностическая структура гипопаратиреоза. Продемонстрирована необходимость лечения терипаратидом для некоторых пациентов с гипопаратиреозом. Кроме того, представленная база данных будет полезна для определения потенциальной необходимости в заместительной терапии ПТГ 1–34 в России.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Гипопаратиреоз; псевдогипопаратиреоз; регистр.

REGISTER OF ADULT PATIENTS WITH HYPOPARATHYROIDISM AND PSEUDOHYPOPARATHYROIDISM: ETIOLOGY, CURRENT ASPECTS OF THE DISEASE, TREATMENT APPROACHES

© Belaya Zh.E., Gronskaya S.A., Grebennikova T.A., Mamedova E.O., Pigarova E.A., Przhiyalkovskaya E.G., Rozhinskaya L.Ya., Melnichenko G.A.

Endocrinology Research Centre, Moscow