

Статья поступила в редакцию 16.05.2025 г.

DOI: 10.24412/2687-0053-2025-3-115-117 EDN: LBKAK

Информация для цитирования:

Тачкова О.А., Епифанова Е.Э., Павленко В.В., Каменева Е.А., Яковлева Л.К. ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ АУТОИММУННОГО ПОЛИГЛАНДУЛЯРНОГО СИНДРОМА СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ // Медицина в Кузбассе. 2025. №3. С. 115-117.

Тачкова О.А., Епифанова Е.Э., Павленко В.В., Каменева Е.А., Яковлева Л.К.

Кемеровский государственный медицинский университет,
Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского,
г. Кемерово, Россия



ОСОБЕННОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ АУТОИММУННОГО ПОЛИГЛАНДУЛЯРНОГО СИНДРОМА СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Аутоиммунный полигландулярный синдром (АПС) – заболевания, связанные с недостаточностью двух и более эндокринных желез вследствие аутоиммунного поражения. Учитывая вероятное развитие АПС у пациентов с каким-либо имеющимся аутоиммунным заболеванием, с 2021 года в отделении эндокринологии ГАУЗ ККБСМП проведено обследование госпитализированных пациентов для исключения АПС. При анализе полученных данных установлено, что женщины в 6 раз чаще подвержены развитию аутоиммунных заболеваний.

В связи с тем, что сочетанные заболевания эндокринных желез редко встречаются в практике врача эндокринолога, разбор клинических случаев демонстрирует важность информированности о данной патологии и проведения полного обследования пациента лабораторными и инструментальными методами исследования, своевременного установления диагноза, а также назначения адекватного лечения, которое будет направлено на улучшение состояния пациента и его полное выздоровление. Проанализированы 3182 истории болезней пациентов.

Ключевые слова: аутоиммунный полигландулярный синдром; пациенты эндокринологического профиля

Tachkova O.A., Epifanova E.E., Pavlenko V.V., Kameneva E.A., Yakovleva L.K.

Kemerovo State Medical University,
Kuzbass Clinical Emergency Hospital named after A.I. M.A. Podgorbunsky, Kemerovo, Russia

FEATURES OF DETECTION OF AUTOIMMUNE POLYGLANDULAR SYNDROME AMONG ENDOCRINOLOGICAL PATIENTS

Autoimmune polyglandular syndrome (APS) is a disease associated with insufficiency of two or more endocrine glands due to an autoimmune lesion. Taking into account the likely development of APS in patients with any existing autoimmune disease, since 2021, the Department of Endocrinology of the KKBSMP State Medical University has conducted an examination of hospitalized patients to exclude APS. When analyzing the data obtained, it was found that women are 6 times more susceptible to the development of autoimmune diseases.

Due to the fact that combined diseases of the endocrine glands are rarely found in the practice of an endocrinologist, an analysis of clinical cases demonstrates the importance of awareness of this pathology and conducting a complete examination of the patient using laboratory and instrumental research methods, timely diagnosis, and prescribe adequate treatment aimed at improving the patient's condition and full recovery. 3182 patient medical records were analyzed.

Key words: autoimmune polyglandular syndrome; endocrinological patients

Аутоиммунный полигландулярный синдром (АПС) – группа заболеваний, связанных с недостаточностью одновременно двух и более эндокринных желез вследствие их аутоиммунного поражения. Часто АПС сочетается с аутоиммунной патологией неэндокринных органов. Любое сочетание двух и более органоспецифических аутоиммунных заболеваний соответствует понятию АПС [1-3].

АПС 1-го типа (кандидо-полиэндокринный синдром; синдром Уайткера; *autoimmune polyendocrinopathy, candidiasis, ectodermal dystrophy*; *Multiple Endocrine Deficiency Autoimmune Can-*

didiasis) – характеризуется клинической триадой: кандидоз кожи и слизистых оболочек, гипопаратиреоз; первичная надпочечниковая недостаточность (НН). Заболевание отличается клиническим полиморфизмом, оно может проявляться множеством различных аутоиммунных поражений как эндокринных, так и неэндокринных органов [3].

АПС 2-го типа – характерно сочетание первичной НН с АИТ или диффузным токсическим зобом (синдром Шмидта) и/или с сахарным диабетом (СД) 1-го типа (синдром Карпентера) [3].

АПС 3-го типа – к этому типу относят пациентов, у которых есть сочетание аутоиммунного пора-

