

ОШИБКИ: ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У ПАЦИЕНТОВ С МОНОКЛОНАЛЬНЫМИ ГАММАПАТИЯМИ. [ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ 2019;65(6) DOI: 10.14341/PROBL12266]

© М.В. Соловьев*, М.Ю. Юкина, Е.А. Трошина

Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии, Москва, Россия

В статье «Гипогликемический синдром у пациентов с моноклональными гаммапатиями», опубликованной в Т. 65 № 6 журнала Проблемы Эндокринологии за 2019 год (doi: 10.14341/probl12266) допущена ошибка в описании источников фанансирования проведенной поисково-аналитической работы и подготовки публикации. Правильная информация в рубрике «Источники финансирования»: Поисково-аналитическая работа и подготовка рукописи осуществлена в рамках реализации научной программы, поддержанной Российским научным фондом (грант РНФ №17-75-30035).

Приведенная в статье информация об источниках финансирования работы не должна была сколь-нибудь существенно отразиться на восприятии информации читателями и/или интерпретации представленных данных. Авторы выражают сожаления за неверную информацию в опубликованной ранее статье.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: инсулиновый аутоиммунный синдром; множественная миелома; моноклональная гаммапатия неопределенного значения; моноклональные антитела к инсулину; гипогликемия

CORRIGENDUM: HYPOGLYCEMIC SYNDROME IN PATIENTS WITH MONOCLONAL GAMMOPATHY [PROBLEMS OF ENDOCRINOLOGY 2020;65(6) DOI: 10.14341/PROBL12266]

© Maxim V. Solovyev*, Marina Yu. Yukina, Ekaterina A. Troshina

Endocrinology Research Centre, Moscow, Russia

The article «Hypoglycemic syndrome in patients with monoclonal gammopathy» published by Solovyev MV, Yukina MY, Troshina EA in Problems of Endocrinology 2020;65(6) (doi: 10.14341/probl12266) contains wrong data in «Conflict of interests» section. Correct information is: «Manuscript preparation and publication was supported by the Russian Science Foundation (project No. 17-75-30035).

The information given in the article about the sources of funding should not have any significant effect on the perception of information by readers and / or interpretation of the data presented. The authors regret the incorrect information in a previously published article.

KEYWORDS: insulin autoimmune syndrome; multiple myeloma; monoclonal gammopathy of undetermined significance; insulin antibodies; hypoglycemia

