



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЗДРАВ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва
Регистрационный № 85184

от "2" февраля 2025.

№ 745н

19 декабря 2025г.

О внесении изменений в пункт 10 Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 274н

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.17 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в пункт 10 Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 274н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 июля 2022 г., регистрационный № 69251).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2026 г.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 19 июля 2025 № 745н

**Изменения, которые вносятся в пункт 10 Порядка оказания
медицинской помощи пациентам с врожденными
и (или) наследственными заболеваниями, утвержденного приказом
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 21 апреля 2022 г. № 274н**

1. После слов «нарушения обмена тирозина – E70.2 МКБ-10 (тирозинемия);» дополнить словами: «другие нарушения обмена ароматических аминокислот – E70.8 МКБ-10 (дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADC));».

2. После слов «недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы;» дополнить словами «X-сцепленная аденолейкодистрофия);».