



ДЕЛЬТИБА

(МНН: Деламанид)

Современное решение в борьбе с туберкулезом

- БЕЗОПАСНОСТЬ.** Добавление деламанида в схемы терапии существенно не изменяет общий профиль безопасности.¹ Низкий уровень альбумина, сопутствующее применение препаратов с кардиотоксическим эффектом не приводили к клинически значимой пролонгации интервала QTcF по сравнению с группой плацебо.²
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ.** Клиническая эффективность деламанида была изучена в крупных клинических исследованиях II и III фаз. Деламанид достоверно быстрее вызывает абациллирование в составе комбинированного лечения МЛУ-ТБ легких у взрослых пациентов по сравнению со схемой без деламанида.^{2,3}
- ПАЦИЕНТЫ С ВИЧ.** Деламанид в режиме терапии МЛУ позволяет пациентам с ко-инфекцией ВИЧ+ТБ достичь таких же результатов, как и пациентам без ВИЧ-инфекции.² Медиана времени до конверсии посева мокроты составляла 52 дня в группе деламанида.² Применение деламанида при коинфекции ВИЧ-ТБ имеет ряд преимуществ по причине отсутствия категорично негативных лекарственных взаимодействий с основными антиретровирусными препаратами.

1. Общая характеристика лекарственного препарата Дельтиба (деламанид). 2. von Groote-Bidlingmaier F. et al. Efficacy and safety of delamanid in combination with an optimised background regimen for treatment of multidrug-resistant tuberculosis: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel group phase 3 trial. Lancet Respir Med. 2019;7(3):249-259 / Флориан фон Грутбидлингмайер и соавт. Эффективность и безопасность деламанида в комбинации с оптимизированной основной схемой лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью. многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 3 фазы в параллельных группах. Ланцет Респир. Мед. 2019; 7(3):249-259s. 3. Gler M. et al. Delamanid for multidrug-resistant pulmonary tuberculosis. N Engl J Med. 2012 Jun 7;366(23):2151-60/ Глер М. и соавт. Деламанид при туберкулезе легких с множественной лекарственной устойчивостью. Новый английский медицинский журнал, 2012 Июнь. 7:366(23):2151-60.

▲ ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ПОДГОТОВЛЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И ПОДЛЕЖИТ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ТОЛЬКО В МЕСТАХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЫСТАВОК, СЕМИНАРОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ И ИНЫХ ПОДОБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ. ▲