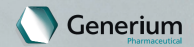
Тигераза®

Дорназа альфа



Свобода дыхания!

 СНИЖАЕТ ВЯЗКОСТЬ МОКРОТЫ¹

• УЛУЧШАЕТ ФУНКЦИЮ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ 2,3

 СНИЖАЕТ РИСК возникновения ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ^{2,3}



Краткая инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Тигераза®

Регистрационный номер: ЛП-005537. Международное непатентованное название: дорназа альфа. Лекарственная форма: раствор для ингаляций.
Фармакогерапевтическая группа: отзаимающее муковилическое средство. Код АТХ: R05C913. Показания к применению: Симптоматическая терапие комбинации ос стандартной терапией муковисцидоза у пациентов со зачаением форсированной жизненной емости легих (ФЖЕП) не менее 40 % от нормы с целью улучшения сункции легких. Противопоказания: Повышенная чуествительность к действующему веществу препарата или его компонентам. С осторожностью: веременность, период грунринго выхориливания. Его до этачетнеме форсированной кумзенной емости легих (ФЖЕП) не менее 40 % от нормы с целью улучшения с функции легких. Противопоказания: Повышенная чуествительность к действующему веществу препарата или его компонентам. С осторожностью: веременность, период грунринго выхориливания. В до 5 лет. Способ применения и дозы: препарата или его компонентам. С осторожностью:
2,5 мг дорназы альфа (соответствует содрежимому 1 аль неразведения, с помощью дистенными средствами может привести к нежелательным структурным и/или сункциональным изменениям препарата Тигераза® или другог окомпонента смеси.
2,5 мг дорназы альфа (соокольку он им отлут инактивировать действующее вещество препарата или в 50 сутки, ингалящионно, без во сутки, ингалящионно, без во сутки, ингалящионно, без во сутки, ингалящионно до помощью джет-небулайзера. Смотрежены и достором использования, кроме ультаразуювых, поскольку он им отлут инактивировать действующее вещество препарата или дрего околировать действующее вещество препарата или дрего околировать селе помощью джет-небулайзера. В смотрежены и досторовать действующее вещество препарата или дрего околировать селе пректоры и пременения пре

1. Shak S, Capon DJ, Hellmiss R et al. Recombinant human DNase I reduces the viscosity of cystic fibrosis sputum. Proceedings of the National Academy of Science — USA 1990; 87: 9188-9192. (Труды национальной академии наук США 1990; 87:9188-9122) 2. J.M. Quan et al. Journal of pediatrics. 2001; 139.813-820. (Журнал педиатрии, 2001; 139.813-820.) «Дофективность и безопасность бионалогичного лекарственного препарата Тигераза® (дорназа альфа) при длительной симптоматической тералии пациентов с муковисцидозом: результаты клинического исследования III фазы //Пульмонология. — 2020. — 1. 29. — № б. — С. 695-706.

Информация предназначена для специалистов здравоохранения. Перед назначением ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата.