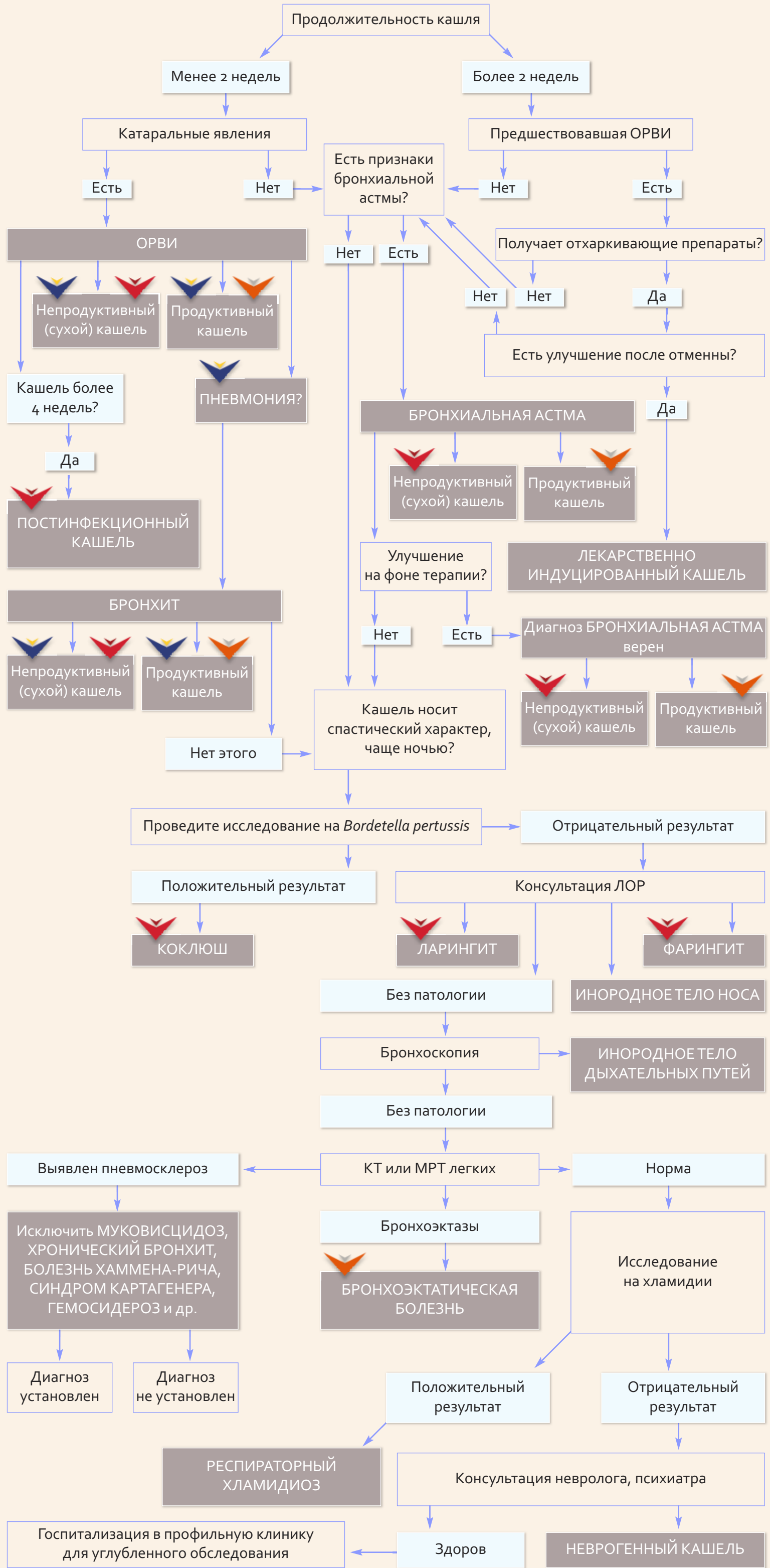


Дифференциальная диагностика кашля



РАЗЖИГАЕТ МОКРОТУ, НЕ УВЕЛИЧИВАЯ ЕЕ ОБЪЕМА¹

Флуифорт (карбостеина лизиновая соль) – одновременно обладает муколитическим и мукорегулирующим свойствами. Нормализует количественное соотношение кислых и нейтральных сиаломуцинов мокроты, он восстанавливает вязкость и эластичность слизи²



СКАЖИТЕ СТОП СУХОМУ КАШЛЮ

Левопронт (леводропропилин) – противокашлевой препарат периферического действия. Механизм противокашлевого действия леводропропилена заключается в замедлении передачи нервных импульсов внутри С-волокон³. Не угнетает дыхательный центр⁴. Левопронт уменьшает частоту и интенсивность сухого кашля⁵ с 1-го применения⁵. Для взрослых и детей с 2 лет³.



ЗАЩИТА 3 В 1 ПРОТИВ ВИРУСОВ, ГРИБОВ И БАКТЕРИЙ⁶⁻⁸

Защита 3 в 1 против вирусов, грибов и бактерий⁶⁻⁸ Имунорикс (пидотимод) – один из наиболее эффективных и безопасных иммуномодуляторов, обладающих мультинаправленным действием на вирусные, бактериальные и грибковые инфекции. Препарат включен в классификацию ВОЗ в качестве эффективного и безопасного иммуномодулятора для лечения и профилактики рецидивов респираторных заболеваний у детей и взрослых⁹. Имунорикс может применяться как в остром периоде, так и для профилактики рецидивов различных заболеваний в отличие от большинства иммуномодуляторов, которые показаны только в остром периоде для лечения⁹.

1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Флуифортсироп П №010489/012.
 2. Мизерничий Ю. Л. и др. Муколитическая терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей. Врач.
 3. Инструкция по медицинскому применению Левопронт ЛП-005913
 4. Zanasi A. et al. Levodropropizine for treating cough in adult and children: a meta-analysis of published studies. Multidisciplinary Respiratory Medicine. 2015; 10: 19.
 5. Bisserre Sirelle, et al. Efficacy and safety of use of levodropropizine in patients with chronic interstitial lung disease Clin Ther. 1991; 13: 261-266.
 6. М. С. Савенкова и др. Выбор иммуномодулирующих препаратов для лечения часто болеющих детей. Опыт применения пидотимода. Детские инфекции. 2011; 4: 47-52.
 7. Careddu P., Mei V., Venturoni V. et al. Pidotimod in the treatment of recurrent respiratory infections in pediatric patients // Arzneimittel Forschung. 1994; 44: 1485-1489.
 8. Официальная инструкция по применению лекарственного препарата Имунорикс®.
 9. Савенкова М. С., Афоняева А. А. Новый иммуномодулятор Имунорикс: опыт применения для лечения и профилактики рецидивов. Эффективная фармакотерапия.
 10. Пульмонология и оториноларингология. 2012; 1: 40-44.