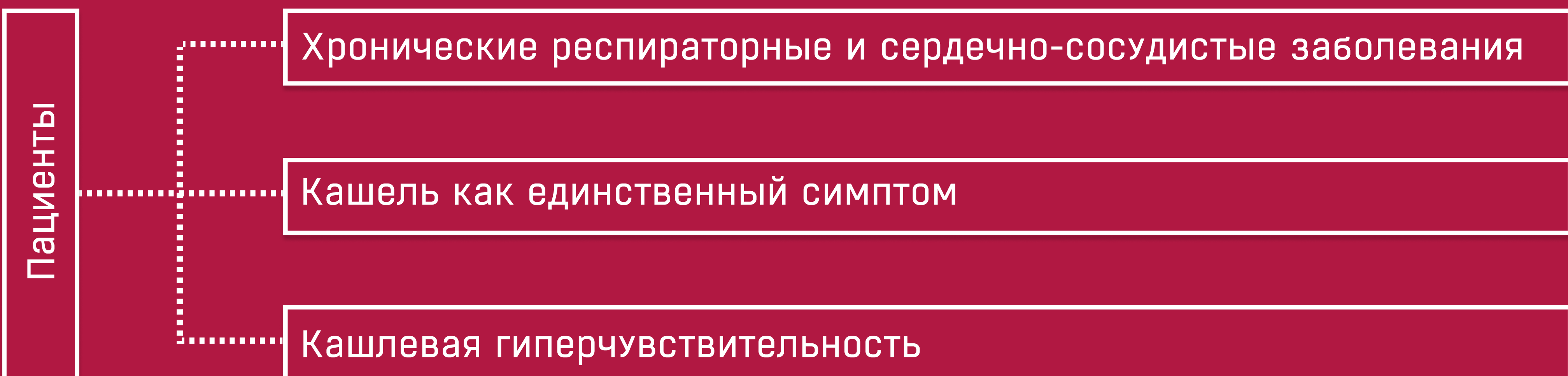
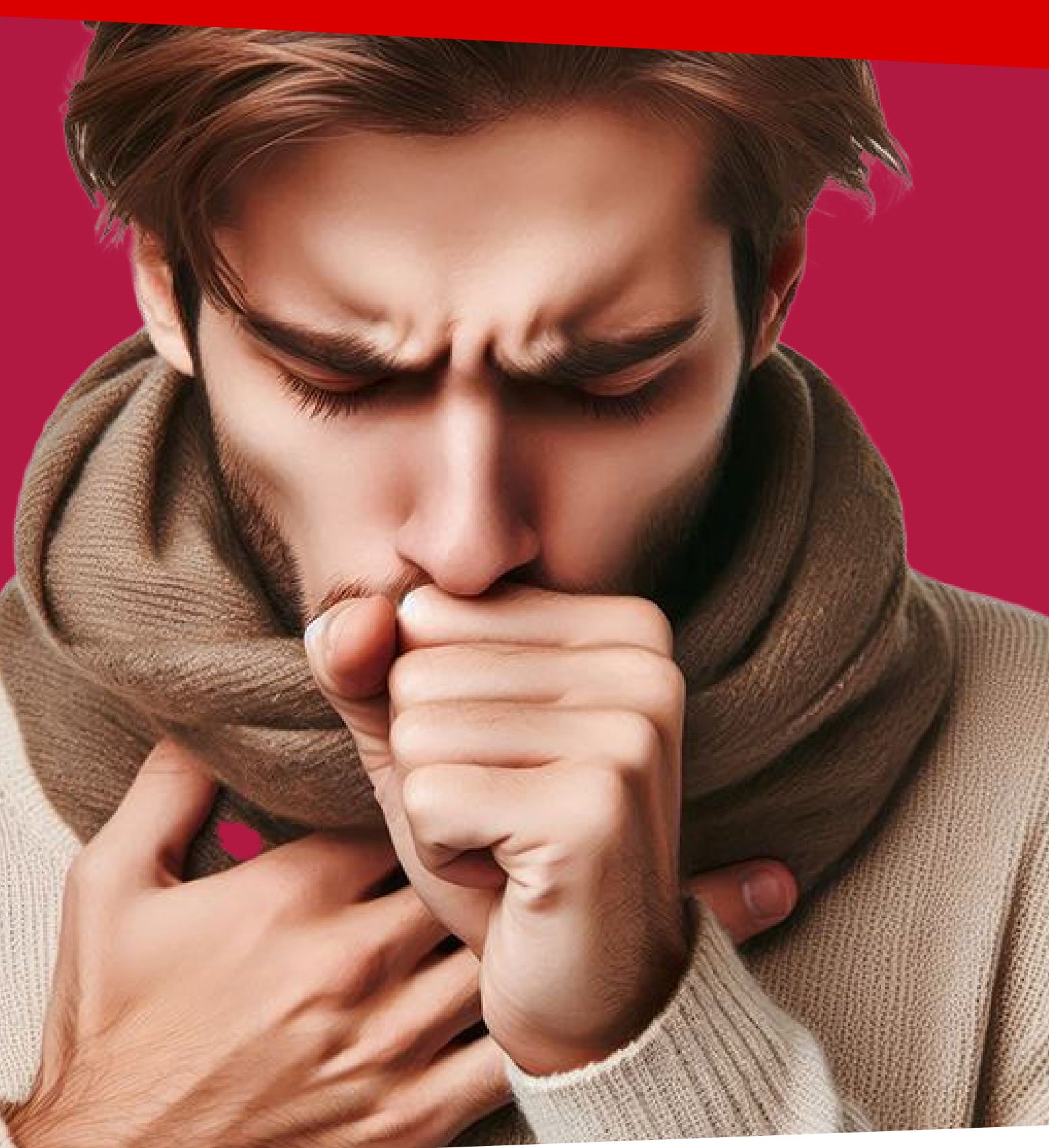


Алгоритм дифференциальной диагностики хронического кашля



1. Тщательный сбор анамнеза заболевания с уточнением профессиональных вредностей, стажа табакокурения, аллергологического анамнеза.
2. Медицинский осмотр, аусcultация.
3. Общий анализ крови, биохимический анализ крови.
4. Рентгенография органов грудной клетки, придаточных пазух носа (по показаниям).
5. Спирография + провокационная пробы с бронхолитиком.
6. Электрокардиограмма.
7. Эхокардиография и ультразвуковое исследование сердца (по показаниям).
8. Риноскопия.
9. Аллергологическое обследование: определение уровня общего иммуноглобулина Е (IgE) в сыворотке крови. На основании данных анамнеза, уровня эозинофилии крови и общего IgE – проведение специфической аллергодиагностики.
10. Фибробронхоскопия с микробиологическим, цитологическим исследованием промывных вод (по показаниям).
11. Микроскопия мокроты (по показаниям).
12. Консультация оториноларинголога.
13. Консультация гастроэнтеролога.
14. Консультация пульмонолога и аллерголога.
15. Консультация кардиолога.

Источник: Зайцев А.А., Будневский А.В., Бродская О.Н. Кашель. Основные клинические синдромы в практике врача-пульмонолога. Российская пульмонология. Том 2. Раздел 7. С. 550-71. <https://doi.org/10.18093/987-5-6048754-9-0-2024-1-549-571>