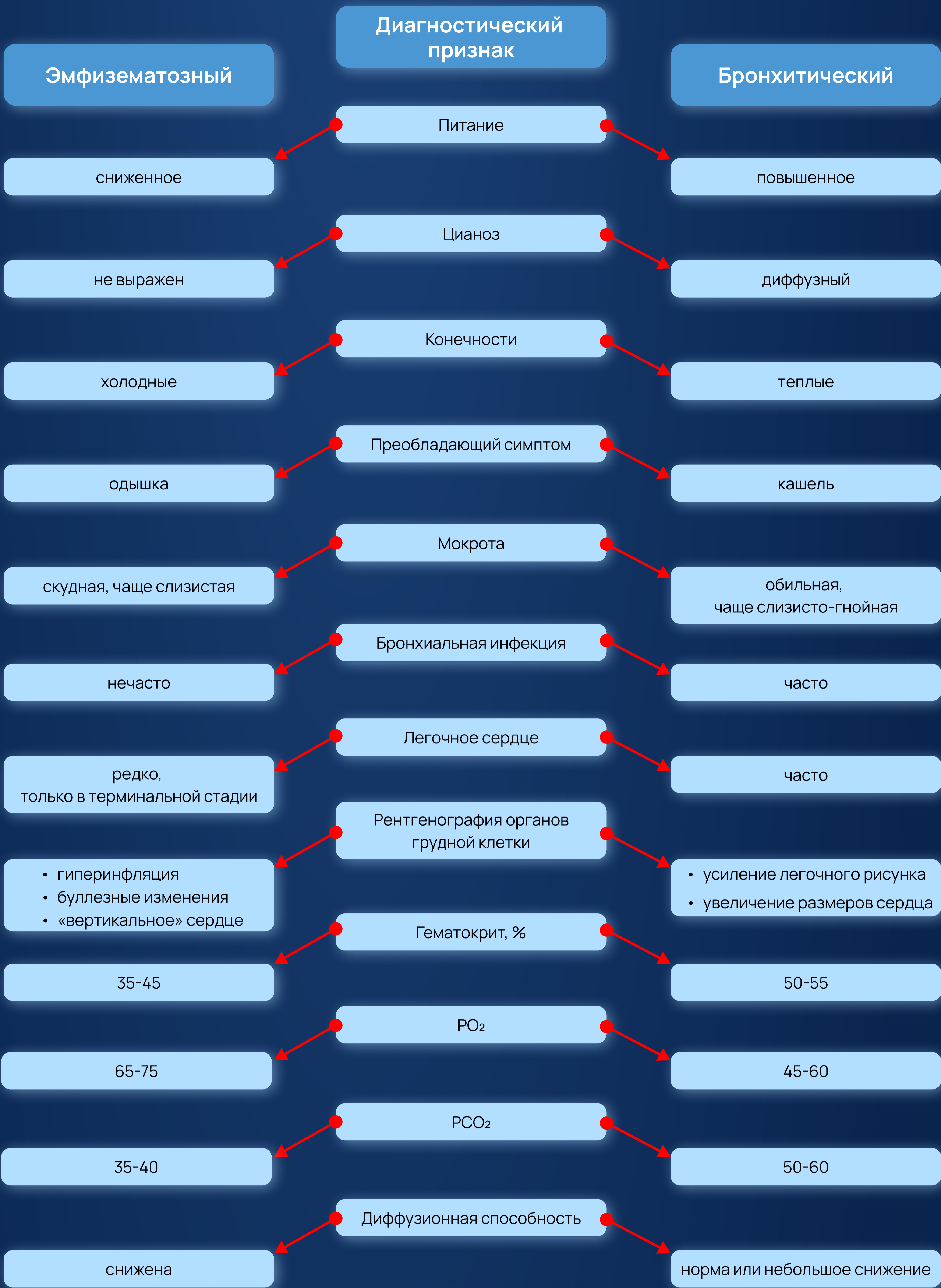


Шпаргалка

Дифференциальная диагностика фенотипов ХОБЛ



При наличии мокроты вязкого характера, частых бронхолегочных инфекциях и тяжелом течении ХОБЛ рекомендуется рассмотреть назначение препарата Эдомари (эрдостеин). Препарат обладает муколитическим действием, способствует улучшению эвакуации секрета и уменьшению частоты обострений заболевания.

Список литературы:

1. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. 2025. Accessed April 10, 2025. <https://goldcopd.org/>
2. Celli BR, Fabbri LM, Aaron SD, Agusti A, Brook R, Criner GJ, Franssen FME, Humbert M, Hurst JR, O'Donnell D, Pantoni L, Papi A, Rodríguez-Roisin R, Sethi S, Torres A, Vogelmeier CF, Wedzicha JA. An Updated Definition and Severity Classification of Chronic Obstructive Pulmonary
3. Авдеев С.Н., Лещенко И.В., Айсанов З.Р. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ 2024) . Клинические рекомендации (краткая версия) . Респираторная медицина. 2025;1(2):5–16. <https://doi.org/10.17116/respmед202510215>
4. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Эдомари регистрационный номер: ЛП-000990
5. Клинические рекомендации «Хроническая обструктивная болезнь легких 2024. Министерство здравоохранения Российской Федерации; 2024. Ссылка активна на 10.04.2024. Clinical guidelines. Chronic obstructive pulmonary disease 2024. Ministry of Health of the Russian Federation; 2024. Accessed April 10, 2025. (In Russ.) . https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend/