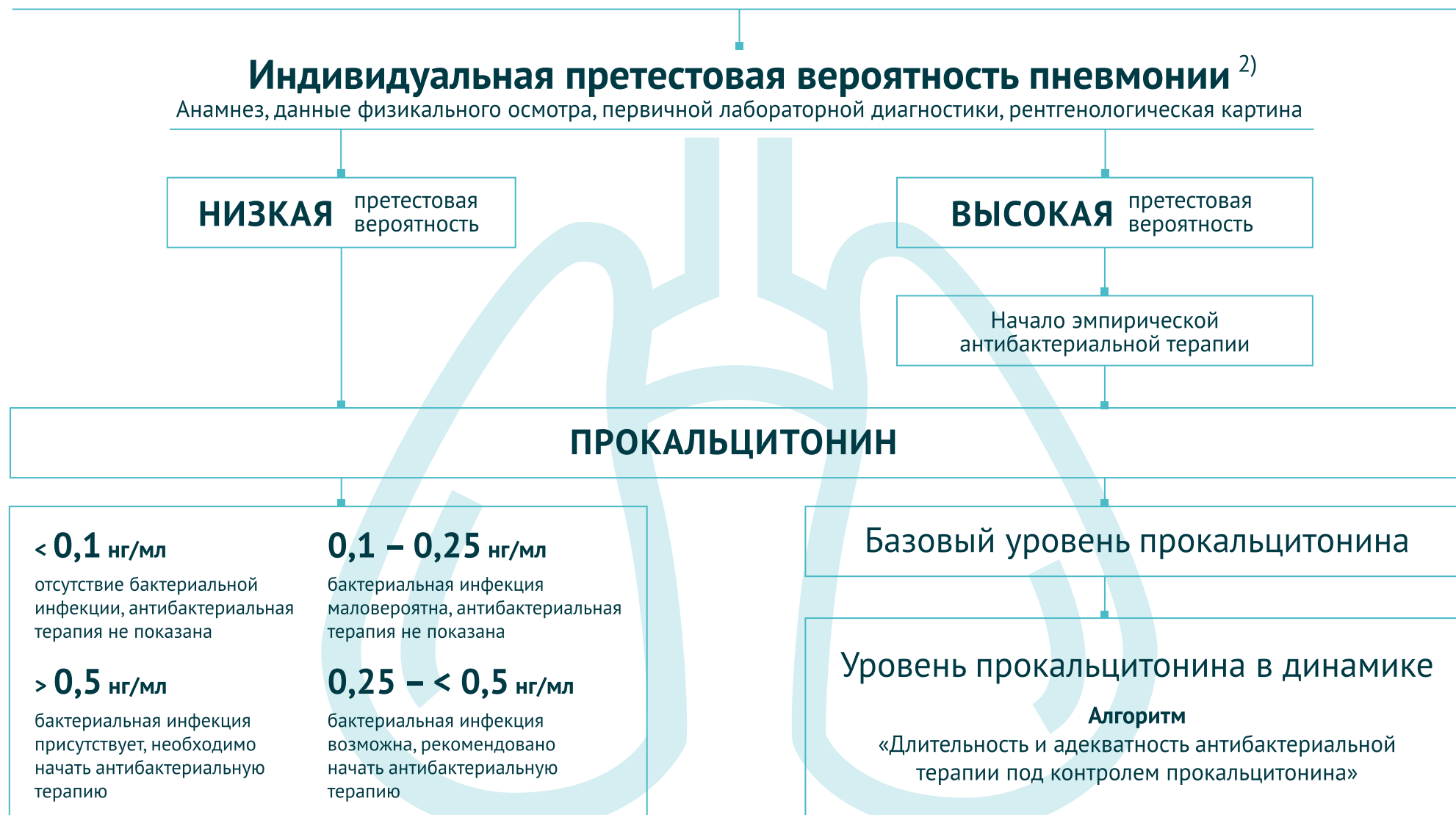


Алгоритм «Пациент с инфекцией нижних дыхательных путей»

Пациент с клинической картиной инфекции нижних дыхательных путей (ИНДП)^{1,3)}



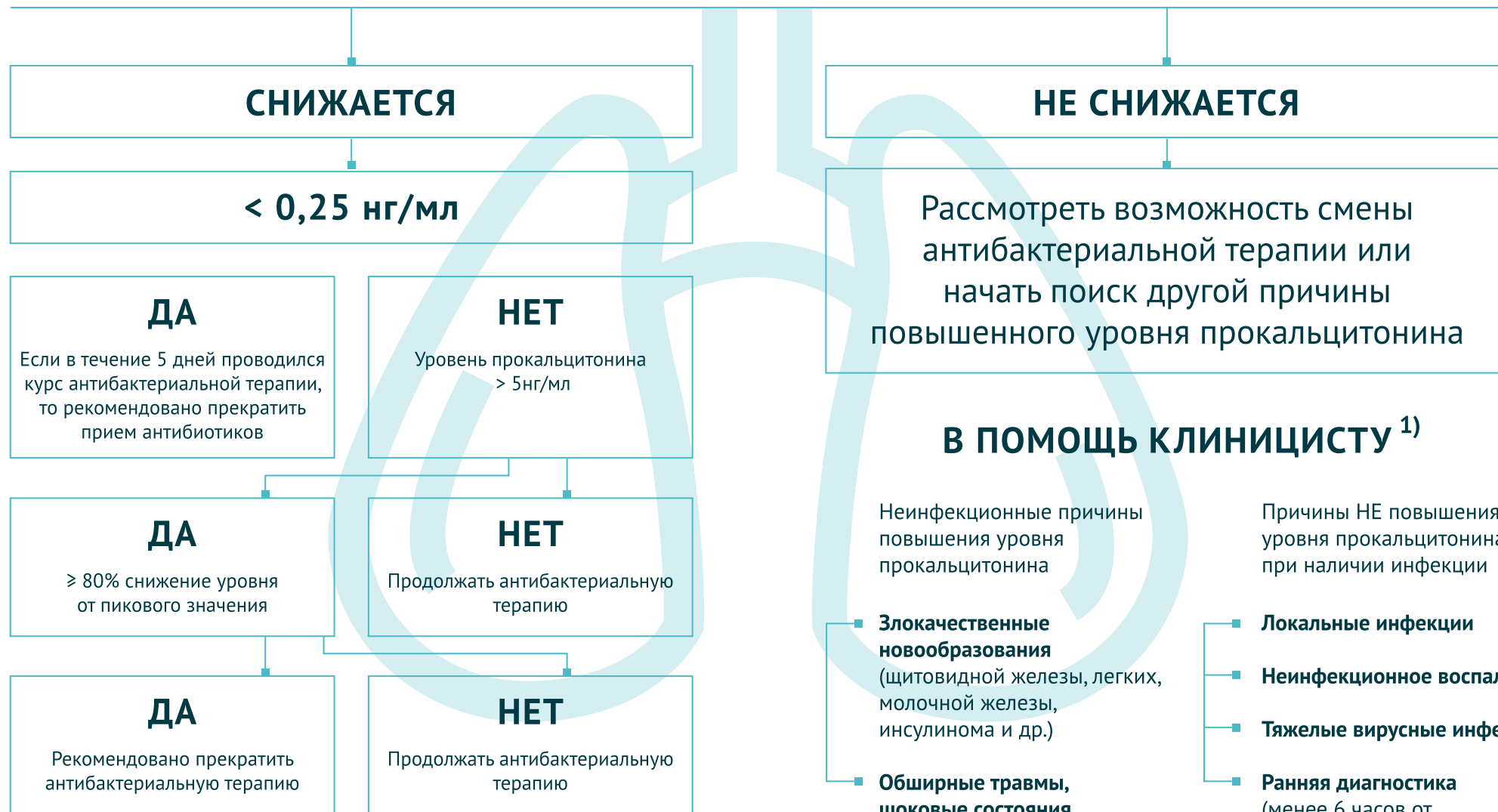
1. Внебольничная пневмония. Клинические рекомендации МЗ РФ, 2018

2. Schuetz P. et al. Procalcitonin to initiate or discontinue antibiotics in acute respiratory tract infections. Cochrane Database Syst Rev. 2017 Oct 12;10:CD007498. doi: 10.1002/14651858.CD007498.pub3

3. А.И. Синопальникова, А.Г.Романовских. Рекомендации по ведению пациентов с инфекциями нижних дыхательных путей (По материалам согласительных рекомендаций Европейского респираторного общества и Европейского общества клинической микробиологии и инфекционных заболеваний). Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия, 2012, Том 14 № 1)

Длительность и адекватность антибактериальной терапии у пациентов с инфекцией нижних дыхательных путей (ИНДП) под контролем прокальцитонина

Динамика уровня прокальцитонина – оценивается каждые 1-2 дня



1) Ayesha Farooq, Jessica M. Colón-Franco. Procalcitonin and Its Limitations: Why a Biomarker's Best Isn't Good Enough. JALM, January 2019, 716 –719. DOI: 10.1373/jalm.2017.025916