

**Отзыв**  
**на автореферат диссертационной работы Валеева Марата**  
**Хазибовича «Течение неклапанной фибрилляции предсердий после**  
**кардиоверсии амиодароном у пациентов с дефицитом железа»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата**  
**медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология**

Фибрилляция предсердий остаётся одной из наиболее часто встречающихся форм нарушений сердечного ритма, оказывая значительное влияние на качество жизни, прогноз и риск сердечно-сосудистых осложнений. Современная медицина активно изучает не только методы лечения, но и факторы, влияющие на развитие и рецидивы данного состояния. В связи с этим исследование, выполненное Валеевым Маратом Хазибовичем, посвящённое роли дефицита железа в течении неклапанной фибрилляции предсердий, является весьма своевременным и актуальным. На сегодняшний день недостаточно научных данных, напрямую касающихся влияния железодефицитных состояний на течение и прогноз фибрилляции предсердий. Работа Валеева М.Х. восполняет этот пробел, предлагая клинически значимые наблюдения и выводы. Применение современных методов диагностики и тщательно продуманный дизайн исследования позволили автору выявить важные закономерности, касающиеся восстановления синусового ритма и риска рецидивов аритмии в зависимости от уровня железа в организме. Показано, что наличие дефицита железа, даже без анемии, влияет на эффективность кардиоверсии амиодароном и увеличивает вероятность рецидива фибрилляции предсердий в течение последующего года. Эти выводы представляют интерес не только для науки, но и для клинической практики.

