

Амиодарон, йодированное производное бензофурана со свойствами антиаритмических препаратов I, II, III и IV классов, является часто назначаемым антиаритмическим средством, применяемым для лечения наджелудочковых и желудочковых нарушений ритма сердца. Результативное использование этого препарата, учитывая его серьезные и потенциально опасные побочные эффекты, требует понимания соотношения риска и пользы для обеспечения безопасности лечения. Амиодарон наиболее эффективен в качестве средства поддержания синусового ритма у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий, предупреждения жизнеугрожающих желудочковых аритмий. Препарат имеет сложный фармакокинетический профиль, большой объем распределения и период полувыведения, что приводит к сохранению действия после прекращения приема препарата. Амиодарон может вызывать различные побочные эффекты, среди которых: дисфункция щитовидной железы, легочный фиброз, поражение печени. Амиодарон взаимодействует с различными лекарственными препаратами, включая антикоагулянты, что требует тщательного контроля для предупреждения развития осложнений. В этой связи актуальны современные представления о методиках перорального и внутривенного применения амиодарона, показаниях, противопоказаниях, рекомендуемых дозах, лекарственных взаимодействиях, побочных эффектах и протоколах мониторинга при длительном лечении этим антиаритмическим препаратом