

94-0224

Изобретение относится к медицине, а именно к экспериментальной кардиологии и может быть использовано в качестве средства, обладающего противоишемической активностью. Цель изобретения - повышение протекции миокарда, находящегося в условиях тотальной ишемии, выражающееся в уменьшении степени контрактуры скорости контрактурного давления, восстановлении сократительной способности и процесса расслабления сердечной мышцы, а также ее энергообеспечения. Она достигается применением водного экстракта биомассы сине-зеленой микроводоросли *Spirulina platensis* (Nordst) CALU-835. 2 таб.

П. формулы: 1