

1. Застосування N-ацилетаноламінів (NAE) як лікарських засобів для фармакотерапії атеросклерозу, ішемічної хвороби серця, стенокардії спокою та напруги, гострого коронарного синдрому, при функціональних та органічних ураженнях печінки та консервації донорських органів, опійній наркоманії, інтоксикаціях ЦНС, для лікування станів, що супроводжуються ішемією та гіпоксією органів та тканин, реперфузійним синдромом, оксидативним стресом, інтоксикаціями, наркотичною залежністю, запобігання розвитку незворотних структурних змін мембран, а також для істотного підвищення резистентності органів та тканин до дії ушкоджуючих чинників у людини та тварин.

2. Застосування за п. 1, яке **відрізняється** тим, що NAE є N-стеароїлетаноламін, N-пальмітоїлетаноламін та інші NAE з довжиною вуглеводного ланцюга C₈-C₂₄ за винятком N-арахідоїлетаноламіну.

3. Застосування за п. 1, яке **відрізняється** тим, що NAE є суміш NAE з ацильними залишками жирних кислот з довжиною вуглеводного ланцюга C₈-C₂₄ складу:

жирні кислоти:	% від загальної кількості жирних кислот:
міристинова	від 5,0 до 20,0
пальмітинова	від 10,0 до 40,0
пальмітолеїнова	від 4,0 до 40,0
стеаринова	від 4,0 до 40,0
олеїнова	від 4,0 до 40,0
ейкозапентаєнова	від 1,0 до 50,0
докозагексаєнова	від 1,0 до 50,0
інші жирні кислоти	до 30,0.

4. Спосіб використання лікарських засобів за п. 1, який полягає в тому, що активні речовини вводять в організм перорально або парентерально, або інгаляційно, або трансдермально, або ректально, або вагінально, або шляхом аплікації на слизові оболонки, або інтралюмбально до або під час, або після ушкоджуючого впливу, як індивідуально, так і в суміші.