

Даний винахід ґрунтується на виявленні групи поліуретанових блок-співполімерів, які особливо підходять для застосування в полімерних засобах доставки лікарських препаратів і які здійснюють кращий контроль вивільнення лікарських препаратів. Зокрема, пропонується засіб доставки лікарського препарату, що включає в себе поліуретановий блок-співполімер, який отримують шляхом спільної реакції полі(алкіленоксиду); біфункціональної сполуки; біфункціонального ізоціанату; і необов'язково блок-співполімеру з вмістом блоків полі(алкіленоксиду); і хінаголіді як фармацевтично активного агента. Засіб доставки лікарського засобу може знайти застосування у лікуванні і/або профілактиці ендометріозу.