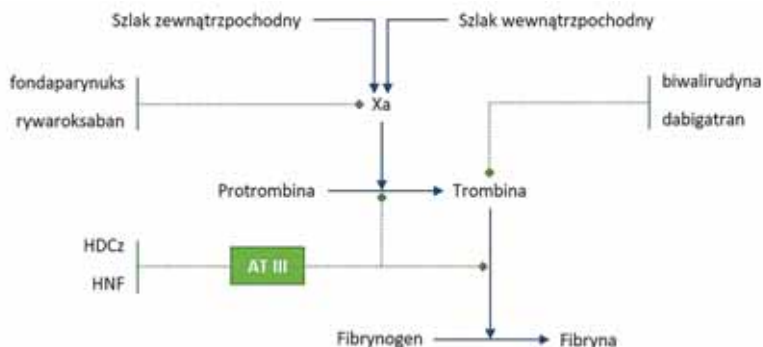
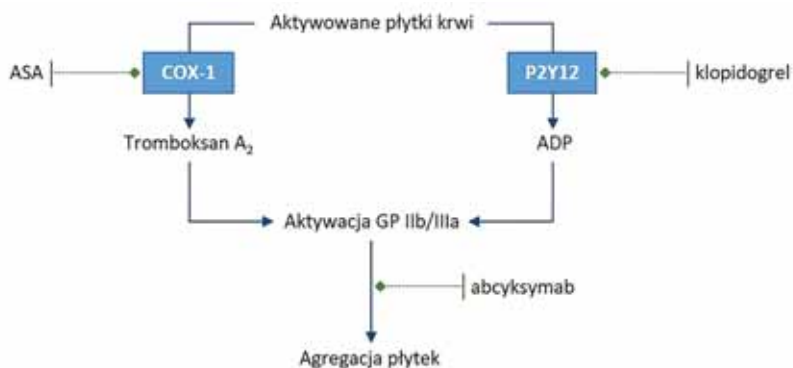


19.4. NAJCZĘŚCIEJ STOSOWANE LEKI WPŁYWAJĄCE NA HEMOSTAZĘ

W codziennej praktyce najczęściej stosuje się leki przeciwkrzepliwie i przeciwplatek, na rycinach 19.6 i 19.7 przedstawiono wybrane mechanizmy ich działania.



Rycina 19.6. Mechanizm działania wybranych leków przeciwkrzepliwych (opis w tekście) Strzałki ciągłe o ostrym grocie obrazują pobudzenie danych procesów; strzałki wykropkowane o zakończenu w kształcie rombu wskazują na ich hamowanie AT III – antytrombina III; HDCz – heparyna drobnocząsteczkowa; HNF – heparyna niefrakcjonowana



Rycina 19.7. Mechanizm działania wybranych leków przeciwplatek (opis w tekście) Strzałki ciągłe o ostrym grocie obrazują pobudzenie danych procesów; strzałki wykropkowane o zakończenu w kształcie rombu wskazują na ich hamowanie ASA – kwas acetylosalicylowy; COX-1 – cyklooksygenaza-1; P2Y12 – receptor purynergiczny P2Y12