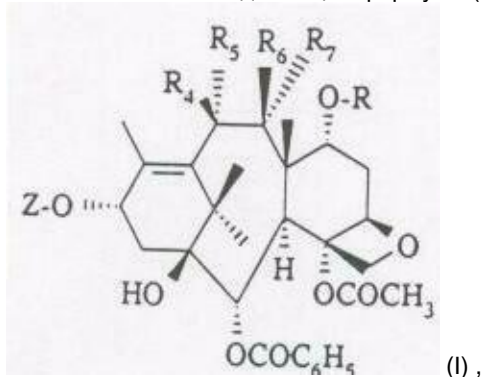


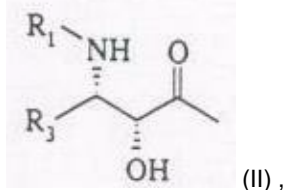
Описываются таксоиды общей формулы (I):



их получение и содержащие их фармацевтические композиции.

В общей формуле (I):

Z означает атом водорода или радикал общей формулы (II) :



в которой

R₁ означает незамещенный или замещенный бензоильный радикал, фурил или теноил или радикал R₂-O-CO-, где R₂ означает алкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, циклоалкенил, бициклоалкил, незамещенный или замещенный или замещенный фенил или гетероциклический остаток; R₃ означает алкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, циклоалкенил, фенил, нафтил

или гетероциклический ароматический остаток;

или R₄ означает атом водорода,

R₆ и R₇ вместе образуют кетонную функцию и

R и R₅ вместе образуют связь ;

или R₄ означает атом водорода или гидроксил или алкокси-радикал, алкенилокси-радикал, незамещенный или замещенный алкинилокси-радикал, алканоилокси-, ароилокси-, алкеноилокси-, алкиноилокси-, циклоалканоилокси-, алкоксиацетильный, алкилтиоацетильный, алкилоксикарбонилокси-, циклоалкилокси-, циклоалкенилокси-, карбамоилокси-, алкилкарбамоилокси- или диалкилкарбамоилокси-радикал;

R₅ означает атом водорода,

или R₄ и R₅ вместе образуют кетонную функцию,

R₆ означает атом водорода и

R и R₇ вместе образуют связь.

Новые продукты общей формулы (I), в которой Z означает радикал общей формулы (II), обладают заметными противоопухолевыми и антилейкемическими свойствами.