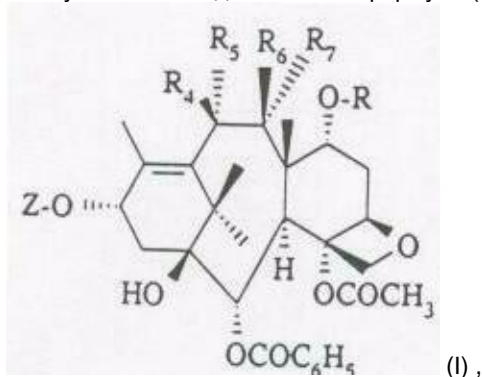


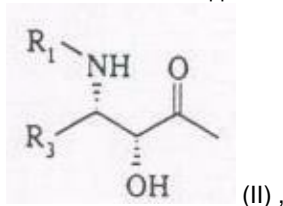
Описуються таксоїди загальної формули (I):



їх одержання та фармацевтичні композиції, що містять їх.

У загальній формулі (I):

Z означає атом водню чи радикал загальної формули (II) :



де

R<sub>1</sub> означає незаміщений чи заміщений бензоїльний радикал, фууроїл чи теноїл або радикал R<sub>2</sub>-O-CO-, де R<sub>2</sub> означає алкіл, алкеніл, алкініл, циклоалкіл, циклоалкеніл, біциклоалкіл, незаміщений чи заміщений або заміщений феніл або гетероциклічний залишок; R<sub>3</sub> означає алкіл, алкеніл, алкініл, циклоалкіл, циклоалкеніл, феніл, нафтил

чи гетероциклічний ароматичний залишок;

або R<sub>4</sub> означає атом водню,

R<sub>6</sub> і R<sub>7</sub> разом утворюють кетону функцію та

R і R<sub>5</sub> разом утворюють зв'язок ;

чи R<sub>4</sub> означає атом водню чи гідроксил або алкокси-радикал, алкенилокси-радикал, незаміщений чи заміщений алкінілокси-радикал, алканойлокси-, ароїлокси-, алкеноїлокси-, алкіноїлокси-, циклоалканойлокси-, алкоксиацетильний, алкілтіоацетильний, алкілоксикарбонілокси-, циклоалкілокси-, циклоалкенілокси-, карбамоїлокси-, алкілкарбамоїлокси- чи диалкілкарбамоїлокси-радикал;

R<sub>5</sub> означає атом водню,

або R<sub>4</sub> і R<sub>5</sub> разом утворюють кетону функцію,

R<sub>6</sub> означає атом водню та

R і R<sub>7</sub> разом утворюють зв'язок.

Нові продукти загальної формули (I), де Z означає радикал загальної формули (II), має помітні протипухлинні та антилейкемічні властивості.