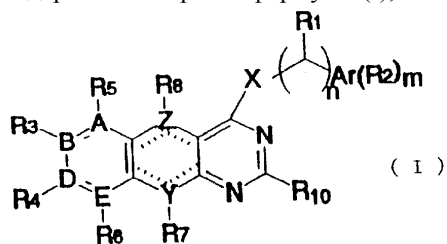


96-0211

Заявлены ингибиторы фактора эпи-дермального роста формулы (I),



где

1) Y и Z представляют собой C (углерод), азот, или один азот, а другой - углерод, в котором кольцо представляет собой трициклический линейный конденсат 6, 6 (5 или 6) или

2) один из Y и Z представляет собой C=C, C=N, тогда как другой из Y и Z просто является связью между двумя ароматическими кольцами и структура кольца представляет собой трициклический нелинейный конденсат 6, 6 (5 или 6) или

3) один из Y и Z представляет собой N, O или S, в то время как другой Y и Z просто является связью между двумя ароматическими кольцами и структура кольца представляет собой трициклический линейный конденсат 6, 5 (5 или 6);

A, B, D и E могут быть углеродами или два из них могут быть азотом, тогда как оставшиеся атомы должны быть углеродом, или любые два смежных положения в A-E могут быть единственными гетероатомом N, O или S образующие сконденсированное кольцо из 5 атомов, в котором один из двух оставшихся атомов должен быть углеродом, другой может быть углеродом или азотом; X=O, S, NH или NR<sup>9</sup>, где R<sup>9</sup> - низший алкил, OH, NH<sub>2</sub>, низший алкокси, или низший моно-алкиламин, m=0-3, а Ar представляет собой фенил, тиенил, фуранил, пирролил, пиридил, пиримидил, имидазолил, пиразинил, оксазолил, тиазолил, нафтил, бензотиенил, бензофуранил, индолил, хинолинил, изохинолинил и хиназолинил.