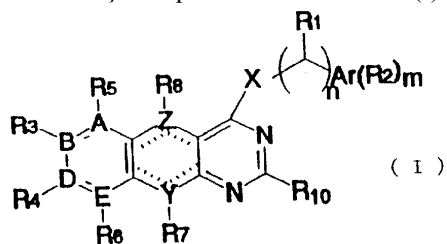


**96-0211**

Sunt revendicați inhibitori ai factorului de creștere epidermică cu formula (I)



unde:

1) Y și Z sunt C (carbon), azot, sau azot și carbon, în care structura inelară este un triciclu condensat liniar 6, 6 (5 sau 6) sau

2) unul dintre Y și Z este C=C, C=N, atunci celălalt dintre Y și Z este doar o legătură între două inele aromatice și structura inelară este un triciclu con-densat neliniar 6, 6 (5 sau 6), sau

3) unul dintre Y și Z este N, O sau S, atunci celălalt dintre Y sau Z este doar o legătură între cele două inele aromatice și structura inelară este un triciclu condensat liniar 6, 5 (5 sau 6);

A, B, D și E pot fi carbon, sau doi dintre ei pot fi azot, atunci atomii rămași tre-buie să fie carbon, sau oricare două pozi-ții învecinate în A-E pot fi un singur he-teroatom N, O sau S, formând un inel fuzionat din 5 atomi, în care unul dintre cei doi atomi rămași trebuie să fie carbon, iar celălalt poate fi carbon sau azot; X = O, S, NH sau NR<sup>9</sup>, unde R<sup>9</sup> - alchil inferior, OH, NH<sub>2</sub>, alcoxi inferior, sau mono-alchilamino inferior; m = 0-3, iar Ar este fenil, tienil, furanil, pirolil, piridil, piri-midil, imidazolil, pirazinil, oxazolil, tia-zolil, naftil, benzotienil, benzofuranil, in-dolil, chinolinil, izochinolinil și chi-nazolinil.