

Nouveaux médicaments

L'Institut pharmaceutique de l'Académie de médecine a fabriqué de nouveaux médicaments, dont ceux anticancéreux, avec certaines espèces de simples.

Son injection Panaxadiol, un immunostimulant, faite de la saponine du diol extraite de quelques végétaux attire une attention particulière.

Elle active les cellules T et stimule la sécrétion d'agent nécrosique de la tumeur cancéreuse pour enrayer la prolifération des cellules cancéreuses. Mieux encore, elle empêche la ramification angionéoplasique de la tumeur cancéreuse pour bloquer sa métastase et assure l'équilibre homéostatique de l'organisme.

Elle arrête la diminution du nombre des leucocytes du sang et améliore les fonctions immunitaires des malades des rayons et de ceux qui travaillent à l'ordinateur. Elle retarde le vieillissement et est efficace pour le traitement de la dénutrition, de l'asynergie neurovégétative et de l'artériosclérose.

L'injection Panaxadiol a été hautement appréciée à la 10e Exposition nationale d'inventions et de nouvelles techniques et a occupé la première place à la 11e Exposition nationale de réalisations technoscientifiques du secteur sanitaire.

Les infusions nutritives d'acides aminés telles que Nuamine et Leval fabriquées par cet institut jouissent également d'une haute appréciation.

Surtout, son Leval, infusion d'acide aminé spécial, extraite de certaines espèces de simples à l'aide d'une technique sophistiquée, est très efficace pour le traitement de l'ascite du foie et du coma hépatique. Leval a reçu le premier prix lors de la 9e Exposition nationale d'inventions et de nouvelles techniques et le brevet de la RPD de Corée.

Hyok Jin, des NP