

115

PUBLICATION OFFICIELLE :

CONFIRMATION MEDICALE D'UN " TRAITEMENT BELJANSKI "

par le Docteur Maurizio GRANDI (Membre de l'Académie des Sciences de Rome)

RESULTATS PRELIMINAIRES DE L'EMPLOI
DES TROIS ALCALOIDES
SUR DES CARCINOMES PROSTATIQUES

- M. Beljanski¹ - M. Grandi²

- 1. Carbiol, Ivry-sur-Seine - 94200 France
- 2. Centro Studi, Ricerche e Terapia delle Neoplasie, Torino 10130 - Italia

Nous avons étudié l'effet des alcaloïdes : Alstonine, Serpentine et Sempervirine, en association avec la radiothérapie sur 5 patients ayant un carcinome prostatique. Respectivement, deux avec T4 N1 M1 G3, un avec T3 N1 M0 G2, deux avec T3 N0 M0 G2 (qui avaient refusé l'opération). L'âge moyen était de 62 ans (entre 52 et 73). Après une période de traitement de 6 à 9 mois, nous avons constaté : une rémission complète, deux rémissions partielles et une stabilisation clinique (et radiologique). Un

patient n'a pas été pris en compte dans cette étude, en raison d'une fistule vésicale en cours de TCT.

Ces résultats confirment ceux déjà obtenus en laboratoire sur la reconnaissance sélective du DNA néoplasique. Les alcaloïdes employés présentent un bon tropisme prostatique et pulmonaire et osseux (endroits des localisations secondaires). La concentration des substances au niveau glandulaire se maintient constante même en l'absence de radiothérapie.

352 RISULTATI PRELIMINARI DELL'IMPIEGO DI TRE
ALCALOIDI NEL CARCINOMA PROSTATICO.
M. Beljanski, M. Beljanski, M. Grandi
Carbiol, Ivry-sur-Seine
Centro Studi, Ricerche e Terapia delle Neoplasie.

Abbiamo studiato l'effetto dell'alstonina, serpentina, sempervirina, in associazione alla radioterapia, in cinque pazienti di carcinoma prostatico. Rispettivamente due T4 N1 M1 G3, uno T3 N1 M0 G2, due T3 N0 M0 G2, che avevano rifiutato l'intervento. L'età media è di 62 anni (range 52-73). Dopo un periodo di trattamento variabile dai sei ai nove mesi, abbiamo riscontrato n.1 risposta completa, n.2 risposte parziali ed 1 stabilizzazione clinica (e radiologica). Un paziente è uscito dallo studio per fistolizzazione vescicale in corso di TCT.

I risultati confermano quelli ottenuti in laboratorio sul selettivo riconoscimento del DNA neoplastico. Gli alcaloidi impiegati presentano buon tropismo prostatico, nonché polmonare ed osseo (sedi delle localizzazioni secondarie). La concentrazione delle sostanze a livello glandolare si mantiene costante, anche in assenza di radioterapia.

Tumori
Istituto Nazionale per lo studio ed la cura dei tumori
Vol. 75 - n° 4, suppl. 4, 31 aug. 1989 - Milano
Ed. Lambrosiana Milano

Publication parue dans :

Tumeurs :
Institut National pour l'étude et le
traitement des tumeurs, Vol. 75 —
N° 4 — suppl. 4, 31 août 1989 —
Milan — Ed. Lambrosiana Milan.