

??????? *La production de médicaments anticancéreux se redresse à Cuba*

Image not found or type unknown



La production de médicaments anticancéreux se redresse à Cuba Photo : Prensa Latina

La Havane, 1 août (RHC) Cuba récupère sa production de médicaments utilisés dans le traitement thérapeutique des patients atteints de cancer et d'autres maladies invasives, confrontée à des problèmes de financement, de matières premières et d'intrants.

Sur le total des cytostatiques, quatre sont en défaut, dont trois (Paclitaxel 300 mg/bulbe, Metotrexato 50 mg/bulbe, Fluorouracilo 500 mg/bulbe) doivent être disponibles dans le mois en cours.

La matière première se trouve déjà dans les usines productives, tandis que le Docetaxel 80 mg/bulbe continuera à manquer, a précisé ce lundi le quotidien Granma.

Les antinéoplasiques Méthotrexate 50 mg et Paclitaxel 300 mg, utilisés dans des pathologies telles que la leucémie, les maladies auto-immunes, les carcinomes et les sarcomes, entre autres, manquaient depuis près d'un an.

Le premier a déjà été fabriqué et sa livraison est sur le point de commencer, ce qui devrait se produire mercredi pour commencer à le distribuer dans les hôpitaux. La matière première financée assure la production durant trois mois.

La production du Paclitaxel 300 mg commence également avec une couverture garantie d'environ 70 jours, qui doit s'étendre à partir de l'arrivée des matières premières à la plus grande des Antilles.

Après la fabrication du Paclitaxel, avec une couverture de 45 jours, commencera celle du Fluorouracilo 500 mg est actuellement disponible.

Le journal a souligné "qu'une fois que la matière première arrive au laboratoire, il doit se conformer à un processus d'analyse rigoureux avant de préparer le médicament et que celui-ci, après sa fabrication, doit attendre encore 15 jours pour sa livraison".

Au cours de ce mois, la disponibilité de 13 produits est garantie et ils seront distribués, comme d'habitude, dans les hôpitaux qui dispensent un traitement avec cette thérapie.

Deux produits cytostatiques, l'Irinotecan et la Gemcitabine, qui sont actuellement importés par l'industrie nationale, ont été récemment développés dans le pays antillais afin qu'ils puissent être incorporés dans le portefeuille de production de l'entité, a avancé le quotidien. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/295211-la-production-de-medicaments-anticancereux-se-redresse-a-cuba>



Radio Habana Cuba