

Cuba : Biocubafarma fait le point sur les médicaments en cours de production

Image not found or type unknown



La Havane, 11 septembre (RHC) Le groupe d'affaires de l'industrie biotechnologique et pharmaceutique de Cuba - Biocubafarma - a signalé que 16 médicaments qui ont été affectés depuis plusieurs mois sont déjà dans le cycle de production, en vue de leur distribution ultérieure.

Par le biais de son canal officiel sur la plateforme Telegram, Biocubafarma a également annoncé que d'autres médicaments ont déjà été financés et commenceront à être produits prochainement, une fois que les matières premières et les matériaux nécessaires seront arrivés dans le pays.

Les médicaments dont la production a commencé sont le clonazépam (comprimés de 1 mg), le glibenclamide (comprimés de 5 mg), le latanoprost (collyre de 0,005 %), la salazosulfapyridine (comprimés de 0,5 g), la metformine (comprimés de 500 mg), le carvedilol (comprimés de 6,25 mg), le propranolol (comprimés de 40 mg), le montelukast (comprimés de 5 mg), le montelukast (comprimés de 5 mg), le montelukast (comprimés de 5 mg), le montelukast (comprimés de 5 mg), méthyl dopa (comprimés de 250 mg), sertraline (comprimés de 50 mg), lamotrigine (comprimés de 100 mg), azathioprine (comprimés de 50 mg), triamcinolone (crème), clobétasol (pommades), gelée d'ultrasons et dipyron pour nourrissons (suppositoires).

Le matériel d'emballage pour les contraceptifs oraux est également arrivé, et la production d'estracip, d'aminor, d'etinor et de trienor reprend progressivement ce mois-ci, selon le texte.

Il ajoute que les intrants pour la production de pansements en plâtre sont dans le pays, ce qui permettra de reprendre la production et de rétablir la stabilité des livraisons.

Selon la communication de Biocubafarma, un autre groupe de ressources vient d'être financé qui, une fois arrivé dans le pays, permettra de reprendre la production de plus de 20 médicaments, Polivit/Nutriforte et Truabin.

La production d'amiodarone (comprimés de 200 mg), d'allopurinol (comprimés de 100 mg), d'aténolol (comprimés de 25 mg), de clobazan (comprimés de 20 mg), de cortisone (comprimés de 25 mg), de térazosine (comprimés de 5 mg), de pentoxifylline (comprimés de 400 mg), de rispéridone (comprimés de 3 mg), d'halopéridol (comprimés de 1,5 mg) commencera bientôt.

En outre, avec ces matières premières déjà financées, elle commencera la production de phénytoïne (comprimés de 50 mg), de vérapamil (comprimés de 80 mg), de valproate de sodium (sirop), d'azithromycine (comprimés de 500 mg), d'oméprazole (gélules de 20 mg), d'aérosols de salbutamol et de fluticasone, de loradine et de suladiazine argentine.

La note ajoute que tous les cytostatiques concernés, tels que la vinblastine, la gencitabine, le paclitaxel, le chlorhydrate d'irinotécan (20 mg/ml), l'oxaliplatine (100 mg), le carboplatine (450 mg), le cisplatine (50 mg) et la doxorubicine (50 mg), sont financés.

Biocubafarma continue à travailler intensément pour obtenir des revenus d'exportation et réaliser de nouvelles exportations afin de garantir le cycle de réapprovisionnement, déclare Biocubafarma, expliquant que l'un de ses problèmes les plus fréquents a été la rupture de ce cycle en raison de retards dans les revenus et dans le paiement des fournisseurs, principalement en raison du refus de nombreuses banques de travailler avec le groupe d'entreprises (Source : ACN).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/333710-cuba-biocubafarma-fait-le-point-sur-les-medicaments-en-cours-de-production>



Radio Habana Cuba