



(English version at the end of the document)

PROYECTO/CAMPAÑA: Compra de medicamentos anti tumorales pediátricos.

CONTRAPARTE: Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología de La Habana y otros

PRESUPUESTO: € 10.000 /año

BENEFICIARIOS: Población en general, de 0 a 18 años de edad enfermos de cáncer.

PLAZO DE EJECUCIÓN: Desde el 2020

OBJETIVO: Mejorar la atención clínica de pacientes pediátricos con cáncer

BREVE RESUMEN:

Uno de los efectos más inhumanos del bloqueo impuesto por el gobierno de los Estados Unidos contra Cuba es la imposibilidad de acceder a medicamentos esenciales para niños y niñas que padecen enfermedades graves, como el cáncer. Este proyecto tiene como objetivo apoyar acciones que ayuden a mitigar los problemas generados por el bloqueo en la atención de estos menores, centrándose especialmente en el suministro de medicamentos antitumorales pediátricos.

mediCuba-Europa trabaja para localizar y enviar a Cuba varios medicamentos, según las solicitudes recibidas de los hospitales:

- La actinomicina D fue el primer antibiótico que demostró tener actividad anticancerígena y se utiliza comúnmente en el tratamiento de varios tumores pediátricos, como el tumor de Wilms, el rabdomiosarcoma y el sarcoma de Ewing.
- La ciclofosfamida, un fármaco inmunosupresor, reduce la inflamación y suprime el sistema inmunitario. Se utiliza en el tratamiento de ciertos tipos de cáncer y en enfermedades reumatológicas pediátricas, como el lupus eritematoso sistémico juvenil.
- La temozolomida se emplea en el tratamiento de varios tipos de tumores cerebrales pediátricos.

Desde 2020, especialmente tras la pandemia, se han entregado a Cuba medicamentos antitumorales por un valor total de € 40.000.

PROJECT / CAMPAIGN: Purchase of paediatric anti-tumour medication

OFFICIAL PARTNER: Oncology and Radiobiology National Institute of Havana (INOR) and others.

BUDGET: € 10.000 a year

BENEFICIARIES: Cancer patients up to 18 years of age and the general population.

COMPLETION TIME: From 2020



OBJECTIVE: To improve paediatric cancer patients' clinical care.

BRIEF SUMMARY:

One of the most inhumane effects of the blockade imposed by the United States government against Cuba is the inability to access essential medications for children suffering from severe illnesses like cancer. This project aims to support actions that help mitigate the problems created by the blockade in providing care for these children, focusing particularly on the supply of pediatric antitumor drugs.

mediCuba-Europe works to locate and send various medications to Cuba, based on the requests received from hospitals:

- Actinomycin D was the first antibiotic shown to have anticancer activity and is commonly used to treat various pediatric tumors, such as Wilms' tumor, rhabdomyosarcoma, and Ewing's sarcoma.
- Cyclophosphamide, an immunosuppressive drug, reduces inflammation and suppresses the immune system. It is used in treating certain types of cancer and in pediatric rheumatologic diseases, like juvenile systemic lupus erythematosus.
- Temozolomide is employed in treating several types of pediatric brain tumors.

Since 2020, especially following the pandemic, a total of € 40.000 worth of antitumor medications has been delivered to Cuba.