



Finns nu på alla kubanska apotek

Heberferon, världens första läkemedel mot hudcancer

teleSUR, Augusti 170809

Världens första hudcancerbehandling för basalcancers hade redan några månader efter att läkemedlet lanserades, visat otroliga resultat för ca 400 patienter från olika delar av ön.

Forskare presenterade sina fynd i samband med Första nationella workshopen med samordnare för Heberferon-användningens utvecklingsprogram. Under ett tvådagarskonvent i Camaguey analyserades och utvärderades vilka förbättringar som den innovativa behandlingsmetoden åstadkommit.

Läkemedlet, som Centrat för Genteknik och Bioteknologi, CIGB, framställer är utformat för att behandla hudcancer vid komplicerade, multipla och avancerade stadier och kan faktiskt stoppa tumörens tillväxt och minska eller fullständigt ta bort den sjukliga förändringen.

Dr. Priscila Torres, representant för det nationella Cancerregisterprogrammet, hävdade vid konventet att 60 procent av patienterna med basalcancers svarade positivt på läkemedlet och att ytterligare fler kunde ha nytta av behandlingen med Heberferon.

CIGB-projektsamordnaren Yudelis Roben försäkrade



konventdeltagarna att ett program är på gång för att se till att primärvårdsläkare runt om i landet får tillgång till läkemedlet.

En av de mest anmärkningsvärda aspekterna på detta läkemedel är kanske dess förmåga att påverka kringliggande vävnad genom att angripa cancerceller på organisk nivå. Dessutom, sedan Heberferon kommit ut på marknaden har läkare sett en minskning av kirurgiska ingrepp vid känsliga områden som ögon, näsa, mun, hårbotten och öron, samt vid stora tumörer.

Med direkt solstrålning på öborna årets alla dagar, är hudcancer en av de vanligaste cancersjukdomar som drabbar Kubas befolkning, med 10 200 rapporterade fall. Dödligheten på grund av cancer är inte alls lika hög som siffrorna på de som drabbas, men de kirurgiska ingreppen leder till besvärande ärrbildningar

CIGB-forskaren, Dr. Iraldo Bello, som leder Heberferon-projektet konstaterade att under den korta tid som läkemedlet varit tillgängligt har livet för en bred grupp patienter med olika varianter av hudcancer påtagligt förbättrats.

översättning Ulla Björklund