

## *Både kubaner och US- amerikaner*

Per-Olov & Marianne Lennartsson

Under nästan 50 år har elva USA presidenter upprätthållit blockaden med förödande följder på alla områden inom Kubas hälso- och sjukvård. Och det bara fortsätter berättar Nelvio Durán, med ansvar för hälsovården i Guantánamoområdet i en intervju med nyhetsbyrån, ACN, och tar exempel därifrån. I Guantánamo har de svårt att underhålla och reparera livsviktig röntgenutrustning och monitorer i brist på reservdelar.

### *Medicinsk utrustning stoppas*

USA nekade transnationella Cook Vascular Inc. att sälja utrustning till Kuba för att ersätta utslitna elektrodkablar i "pacemakers" på hjärtpatienter. Denna typ av utrustning möjliggör byte av elektroder utan operation vilket minskar risken för komplikationer, förkortar sjukhusvistelsen och återhämtningstiden samt minskar den totala vårdkostnaden. Då 20.000 patienter de senaste 10 åren har fått "pacemakers" innebär Washingtons beslut att sjukvårdskostnaderna för behandling av hjärtpatienter stiger kraftigt.

### *USA-läkare förbjuds resa till Kuba*

USA beviljade inga läkare tillstånd att resa till Kuba för att delta i 20e Internationella kongressen om ortopedi och traumatologi. Kongressen som avslutades den 26 september 2009 samlade 400 experter, varav 150 utländska men ingen av de 30 specialister från USA som velat delta.

### *Bioteknik kunde hjälpa USA-patienter*

Kuba utvecklar och tillverkar 85 procent av de läkemedel som används i landet. Dessutom byggs en solid kunskapsbank upp inom farmakologi, som kommer hela mänskligheten till godo. USAs invånare är de enda som inte kan tillgodogöra sig Kubas framsteg på det biotekniska området. Tusentals USA-medborgare lider eller dör av Hepatit B och diabetessår, sjukdomar för vilka Kuba har bot. På grund av blockaden går forskare i USA miste om talrika tillfällen till fruktbar kunskaps- och erfarenhetsutbyte.

De kubanska läkemedlen tillverkas i fabriker som kvalitetsgodkänts av WHO. Dessutom satsar Kuba avsevärda resurser på att utveckla och tillverka nya, billigare produkter som är överkomliga för utvecklingsländer, där många kroniska sjukdomar som cancer, hjärt- och kärlsjukdomar eller infektioner som denguefeber, HIV och andra virussjukdomar är vanligt förekommande.

### *Cancermedicin testas i USA*

För första gången på mer än 50 år utförs kliniska tester i USA av ett läkemedel mot cancer som utvecklats i Kuba: Nimotuzumab som angriper cancer t.ex. den typ som ledde till Edward Kennedys död. Testerna görs vid University of Florida. Men även om testresultaten är framgångsrika kan läkemedlet inte säljas i USA eftersom Kubas Centrum för

Molekylärimmunologi som utvecklat det innehar patentet tillsammans med det kanadabaserade YM Biosciences.

Amy Smith, barnläkare på University of Florida rapporterar att tester i Europa uppvisar lovande resultat och förlänger livet på barn med hjärntumörer som inte kan opereras. De lever annars i regel endast åtta till 15 månader med nuvarande behandling. YM Biosciences lyckades få ett särskilt undantag från blockadlagarna för att få testa läkemedlet på USA-patienter med olika cancertyper. Testresultaten väntas inom tre till fyra år.

Källor: Granma 09.10.16, RHC 09.09.29, Prensa Latina 09.09.22, Juventud Rebelde 09.11.06, McClatchy Newspapers 09.10.03

**USA-MEDBORGARE BRYTER BLOCKADEN FÖR ATT FÅ VÅRD**  
Kuba har en väl utbyggd infrastruktur för hälsoturism. Om USA:s reseförbud skulle upphävas så skulle antalet utländska patienter mångfaldigas. Redan idag finns det US-amerikaner som illegalt, via tredje land, tar sig till Kuba för att få vård, betydligt billigare än i USA.

Kvaliteten på vården är mycket hög. Det visas bland annat av att på senare tid har 13 utländska presidenter vårdats på sjukhuset Frank País. Ett känt exempel på behandling är den argentinske världsstjärnan Diego Maradona, som varit på Kuba för avvänjning för sitt drogmissbruk. "Vanliga" patienter kommer från såväl Europa, Latinamerika som Kanada. Hälsoturismen till Kuba kommer med all sannolikhet att öka, oavsett om USA avskaffar reseförbudet eller inte.

Källa: Liberación 091120

