

## **PAXMAN erhåller andra order av Teva i Mexiko efter framgångsrik marknads lansering**

**PAXMAN meddelar att bolagets licenspartner Teva Pharmaceutical Industries Ltd har beställt ytterligare tio skalpkylningssystem till Mexiko efter den framgångsrika marknads lanseringen i november. Tevas tidigare order om 17 system installeras nu löpande, och den första patienten behandlades förra veckan på Centro Oncologico Internacional i Guadalajara.**

Marknads lanseringen av PAXMAN Scalp Cooling System i Mexiko vid ett stort branschevent i Guadalajara i mitten av november togs emot mycket positivt av landets ledande cancercenter. Efterfrågan är redan betydande, och genom att snabbt lägga en andra order kan Teva nu upprätthålla en hög installationstakt.

Av de tio system som ingår i den andra ordern är två utformade för två samtidiga användare. Det är en lösning som uppskattas av sjukhus och kliniker där den tillgängliga lokalytan är begränsad. Den är vanligtvis populär i storstadsområden och förväntas bli efterfrågad i Mexiko City.

– Det är inspirerande att de första systemen i Mexiko nu börjar användas, och att vårt samarbete med Teva fungerar så väl. Tillsammans kan vi nå många fler av alla de cancerpatienter i Mexiko som vill behålla håret under sin cellgiftsbehandling. Både PAXMAN och Teva ser dessutom fram emot att diskutera en utökning av licensavtalet till fler regioner med motsvarande medicinsk och ekonomisk potential under de kommande månaderna, säger PAXMANs VD Richard Paxman.

– Vi är mycket nöjda med att ha PAXMANs skalpkylningssystem i vår produktportfölj i Mexiko. Samtidigt är vi stolta över att kunna erbjuda cancerpatienter ett effektivt sätt att motverka håravfall i samband med cellgiftsbehandling, en situation som ofta är både psykiskt och fysiskt påfrestande. PAXMANs skalpkylningssystem är helt i linje med Tevas ambition att förbättra varje patients livskvalitet. Hittills har Teva installerat tio system på sex olika cancerkliniker i Mexiko, och under 2019 kommer vi att bearbeta ytterligare sjukhus för att ge ett betydligt större antal patienter tillgång till PAXMANs skalpkylningsteknologi, säger Guillermo Ibarra, General Manager för Teva i Mexiko.

Som meddelades i januari 2018 har PAXMAN tecknat ett exklusivt licensavtal gällande den mexikanska marknaden med det globala läkemedelsbolaget Teva Pharmaceutical Industries Ltd. Teva är väletablerad inom onkologibehandling på ett stort antal tillväxtmarknader och bedöms därmed vara en utmärkt samarbetspartner med potential att bidra till en väsentligt snabbare global expansionstakt för PAXMAN. För PAXMAN genererar licensavtalet löpande intäkter per såld kylhatta samt per behandling, och motsvarar därmed bolagets framgångsrika affärsmodell i USA.

### **För ytterligare information, kontakta:**

#### **PAXMAN**

Richard Paxman, VD

Tel: +44 7968 020641

Epost: richard@paxmanscalpcooling.com

www.paxman.se

#### **Teva Pharmaceutical**

Joelle Inowlocki

Tel: +972 3926 7587

Epost: Joelle.Inowlocki@teva.co.il

Denna information är sådan information som PAXMAN AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande klockan 12.45 CET den 19 december 2018.

#### **Om PAXMAN**

*PAXMAN's Scalp Cooling System har utvecklats av familjen Paxman i syfte att minimera risken för håravfall hos patienter som genomgår cellgiftsbehandling. Idén till systemet föddes när fyra barnsmamman Sue Paxman själv drabbades av håravfall i samband med cellgiftsbehandling. PAXMAN är idag branschledande inom skalpkylningsteknologi och har hittills levererat över 3 000 skalpkylningssystem till sjukhus, cancerkliniker och vårdgivare över hela världen. Själva kylhättan tillverkas av återvinningsbar lättviktssilikon som är mjuk, flexibel och bekväm att bära. PAXMAN AB (publ) har sitt huvudkontor i Karlshamn, Sverige, med dotterbolag i Huddersfield, Storbritannien, samt i Houston, Texas i USA.*

*PAXMANs aktie är noterad på Nasdaq First North. FNCA Sweden AB är bolagets Certified Adviser.*