

INVESTERARBREV MARS 2021



Med anledning av ryktesspridning

För ett par veckor sedan förekom skrivelser i media gällande SpectraCure. Detta har satt fart på en del ryktesspridning. Jag vet att situationen har orsakat oro hos både våra ägare och medarbetare, vilket jag beklagar. I detta investerarbrev vill jag kort ge min kommentar till de rykten som förekommit om SpectraCure.

Först och främst vill jag vara tydlig med att arbetet på SpectraCure naturligtvis fortgår som vanligt. Arbetet med vår teknik, våra instrument och våra behandlingar fortsätter. Som tidigare kommunicerats väntar vi nu på att covid-restriktionerna ska lätta så vi kan komma igång med våra behandlingar i de kliniska studierna igen.

På SpectraCure är vi ett dedikerat team och ryktena har, om möjligt, gjort oss ännu mer fokuserade på att visa omvärlden att vår teknik har stor potential att ta upp kampen mot cancer – med återfall i prostatacancer som första indikation!

Förtydligande gällande de pressmeddelanden som föranlett ryktesspridning

- Den 22 december 2020 meddelade vi att **"SpectraCure planerar för en fas 2 studie i ett nytt samarbete om behandling av bröstcancer"** och att avsikten med samarbetet är att genomföra en klinisk studie delvis finansierad av forskningsanslag. SpectraCure kommer att bidra med teknisk utrustning, verteporfin (läkemedel), teknisk expertis och projektledning.

Pressmeddelandet publicerades eftersom bröstcancer är den vanligaste formen av cancer hos kvinnor och det är strategiskt viktigt för SpectraCure att vi har fått tillfälle att röra oss in på det här området. Tillsammans med prostatacancer täcker bolaget därmed in en stor del av hela onkologiområdet.

Innehållet i pressmeddelandet är helt korrekt.

- I vårt pressmeddelande den 17 februari 2021 **“Läkare uppvisar goda resultat i bröstcancerstudie med PDT i fas 1 och 2a”** framgår det att de aktuella läkarna i Storbritannien tidigare genomfört en fas 1-studie och fas 2a-studie vars resultat publicerades som artikeln ”Photodynamic Therapy in Primary Breast Cancer” i Journal of Clinical Medicine, 2020-02-10.

I samarbetet med SpectraCure planeras för en kommande fas 2b-studie med syftet att utvärdera möjligheten att använda IPDT, det vill säga den teknik som vi arbetar med, som ett förstahandsalternativ till operation och strålbehandling för patienter med bröstcancer. I fas 1 och 2a har gruppen under Royal Free London NHS Foundation Trust använt sig av en optisk fiber vid PDT-behandlingen. Vid nästa fas, fas 2b i samarbete med SpectraCure, kommer ett större antal optiska fibrer att användas i kombination med IDOSE®, vilket möjliggör behandling av en större tumör.

Innehållet i pressmeddelandet är helt korrekt, men i efterhand, kan jag se att rubriken kunde ha varit tydligare. För den som läser hela pressmeddelandet är dock innehållet tydligt.

Då vi även fick ett citat av Stephen G Bown, MD (Cambridge), AM (Harvard), DSc (Hon Lucknow), FRCP Emeritus Prof of Laser Medicine & Surgery, Division of Surgery & Interventional Science, gällande det planerade samarbetet, valde vi att delge våra ägare och marknaden detta tillsammans med ytterligare information om den brittiska läkargruppens arbete, med vilken SpectraCure har inlett samarbete. Stephen G Bown:

“The SpectraCure IDOSE® system is an exciting new approach for estimating the extent of necrosis during PDT, based on real time measurements of light distribution and photobleaching in the area under treatment. The proposed project involves minimally invasive treatment of breast cancers using PDT, with monitoring using conventional imaging (ultrasound, MRI) and the SpectraCure IDOSE® system. This will be followed a few days later by surgical resection of the cancer and careful laboratory examination of the excised tissue. Using the IDOSE® system has the major advantage that if insufficient light has been delivered initially this should be detectable immediately and further light delivered during the same treatment.

...The combination of PDT with IDOSE® monitoring has the potential to ablate small breast cancers in their entirety by a relatively straightforward, minimally invasive, image guided technique that is convenient for the patients with minimal damage to surrounding normal tissue.”

Stephen G Bowns citat finns återgivet i sin helhet i pressmeddelandet den 17 februari 2021.

Sedan vår release publicerats har vi också fått support från en av världens mest meriterade kliniskt aktiva forskare inom PDT-området.

Brian Wilson är Senior Scientist på Princess Margaret Cancer Center samt professor vid University of Toronto, Department of Medical Biophysics och en av de mest erfarna och meriterade kliniskt aktiva forskarna i världen inom PDT-området. Brian Wilson tror på SpectraCures teknik och att den representerar framtiden vad gäller individuell PDT-behandling av prostatacancer (citat från den 26 februari 2021):

“Having been active in PDT since the early 1980’s, I believe that this modality can have significant clinical impact in cancer control. There is already ample evidence that prostate cancer is an excellent target for PDT, providing an opportunity to reduce the risk of complications associated with surgery and radiation treatment, while also reducing the risk of tumor progression. Being able to provide “personalized” treatment is key to achieving maximum efficacy and safety for individual patients. The integrated light delivery and dosimetry system developed by SpectraCure represents the future of personalized PDT in prostate cancer treatment.”

De senaste veckorna har varit påfrestande. Jag och mitt team vill tacka för det stöd vi fått från många håll. Nu vill vi dock lägga rykten och spekulationer bakom oss och blicka framåt igen. Vi fokuserar på att förbereda teamet, klinikerna i våra studier, och våra instrument för kommande behandlingar, så snart covid-restriktionerna medger det.

Idag medverkar jag i Småbolagspodden. Avsnittet spelades in den 2 mars. Lyssna gärna!



Lund den 9 mars 2021

Vänliga hälsningar

Masoud Khayyami
VD SpectraCure