

MEDWATCH

Curasight brager op på første børsdag – stiger 55 pct.

Det nnoterede diagnostik- og biotekselskab Curasight stiger 55 pct. på sin første handelsdag på børsen.



Foto: Evan Vucci / AP / Ritzau Scanpix

AF KEVIN GRØNNEMANN

Offentliggjort: 08.10.20 kl. 11:26

Diagnostik- og biotekselskabet Curasight gik torsdag på den danske afdeling af den svenske Spotlight-børs og fik en fremragende start på tilværelsen som noteret virksomhed.

Efter bare to timers handel koster en Curasight aktie 22,3 kr., hvilket betyder, at aktien er steget 55 pct. fra noteringskursen, som lød på 14,4 kr.

Allerede inden børsnoteringen stod det da også klart, at der var stor interesse for selskabet. Curasights børsnotering blev på forhånd overtegnet med mere end 800 pct., hvilket betyder, at der var interesse for at købe ni gange så mange aktier, som selskabet udbød.

Curasight har udviklet et stof, som både skal bruges til at diagnosticere og behandle hjernekræft – glioblastom.

Selskabet henter omkring 100 mio. kr. i børsnoteringen, som skal bruges til at gennemføre et fase 3-studie med stoffet til diagnostik af hjernekræft og et præklinisk studie med stoffet til behandling af hjernekræft.

Den centrale funktion ved stoffet er, at det binder sig til en biomarkør, som kun kræftceller danner, **fortalte**

<https://medwatch.dk/laboratorie___diagnostik/article12434504.ece>

selskabets adm. direktør Ulrich Krasilnikoff i september til MedWatch.

"Dermed kan man skelne mellem, hvad der er kræftvæv, og hvad der er sundt væv. Det kan vi bruge til diagnostik i en PET/CT-scanner, og derudover kan vi, ved at ændre lidt på vores peptid, gå over i en behandling, hvor man kan lave en intern bestråling af kræftcellerne, som kan erstatte eksterne stråleterapier," sagde Ulrich Krasilnikoff.

"Allerede nu kan vi se resultater på den diagnostiske del, som giver os stor tiltro til, at det også vil virke som terapi. Det centrale er, at stoffet binder sig til kræftcellerne, og det ved vi allerede nu, at det gør," sagde han videre.

En af stifterne bag Curasight er professor Andreas Kjær, som også er medstifter af et andet, børsnoteret selskab, der arbejder med kræftdiagnostik, nemlig Fluoguide, som har udviklet et stof, der gør kræftceller selvlysende under operationer, så de bliver lettere at se og bortoperere.