
UC Davis Health rapporterar om positiva kliniska erfarenheter av EndoDrill GI

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB ("BiBB" eller "Bolaget"), som utvecklar världens första marknadsgodkända eldrivna endoskopiska biopsiinstrument, meddelar att kliniska partnern UC Davis Health har publicerat en artikel på sin hemsida där de delar positiva erfarenheter från de första kliniska fallen med EndoDrill® GI i USA. Bland annat nämns att EndoDrill® GI möjliggör mer exakta cancerdiagnoser som leder till förbättrad behandling för patienter, vilket kan bidra till bättre patientresultat.

I slutet av januari genomfördes, som tidigare kommunicerats, de första kliniska fallen med EndoDrill® GI i USA av Dr Antonio Mendoza Ladd (Medical Director, Gastrointestinal Endoscopy) vid UC Davis Health, Sacramento. Nu har sjukhuset i Kalifornien skrivit en artikel där resultaten från de tre första patientfallen sammanfattas. Ett fall avsåg provtagning av submukös tumör i magsäcken (GIST) och i två fall skedde provtagningen i pankreas. Det var första gången någonsin som EndoDrill® GI användes för provtagning av pankreastumörer. Artikeln beskriver fördelarna med eldrivna EndoDrill® GI jämfört med dagens vårdstandard, d v s manuellt huggande nålinstrument.

Dr Antonio Mendoza Ladds första kliniska erfarenhet av EndoDrill® GI är överväldigande positiv, vilket belyses av flera citat:

“These initial biopsies obtained with this innovative technology provided us with tissue cores that surpassed the typical ones collected with regular needles... “With this novel procedure, we were able to easily get a higher-quality core sample on the first pass of the needle, allowing us to provide extra tissue to pathologists that can be used to improve the diagnostic yield of the sample”...“We are excited to offer our patients this novel endoscopic biopsy procedure that will allow us to reach more accurate diagnoses and, therefore, offer better treatment that could result in improved outcomes.”

Länk till artikeln:

<https://health.ucdavis.edu/news/headlines/uc-davis-health-performs-worlds-first-endoscopic-ultrasound-guided-biopsy-with-new-needle/2024/02>

För mer information om BiBB, vänligen kontakta:

Fredrik Lindblad, VD

E-post: fredrik.lindblad@bibbinstruments.com

Telefon: +46 70 899 94 86

www.bibbinstruments.com

Om BiBBInstruments AB

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB utvecklar och tillverkar EndoDrill®, en patenterad produktserie av eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. EndoDrill®-instrumenten tar högkvalitativa vävnadsprover med hög precision med målet att förbättra diagnostiken av flera allvarliga cancersjukdomar, t ex i magsäck, bukspottkörtel, lever, lunga, och urinblåsa. Produktportföljen riktar sig till den globala marknaden för ultraljudsstyrda endoskopiska (EUS/EBUS) biopsiinstrument, som utgör det mest avancerade och snabbväxande området inom endoskopi. BiBB fick 510(k)-godkännande från amerikanska FDA för EndoDrill® GI, den viktigaste produktvarianten, under 2023. I början av 2024 erhöles även CE-märkning enligt MDR för

BiBBInstruments AB
Pressmeddelande, 2024-02-15

BIBB
INSTRUMENTS

Medicon Village
SE-223 81 Lund
www.bibbinstruments.com

samtliga tre produktvarianter: EndoDrill® GI, EndoDrill® EBUS och EndoDrill® URO. Därmed är EndoDrill® det första marknads-godkända eldrivna endoskopiska biopsisystemet i såväl USA som Europa. EndoDrill®-systemet omfattar sterila engångs-biopsiinstrument med tillhörande drivenhet. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus i Lund. BiBBInstruments är baserat på Medicon Village i Lund och BiBBInstruments aktie (Ticker: BIBB) är noterad på Spotlight Stock Market.