

Kostnadseffektivitet för CERAMENT® G i USA presenterad på ISPOR

BONESUPPORT™, ett ledande företag verksamt inom ortobiologi för behandling av skelettskador, meddelar idag att en kostnadseffektivitetsanalys av CERAMENT G presenterades vid den ledande hälsoekonomiska konferensen ISPOR Europe 2022 den 7 november 2022. Analysen visar att en enstegsprocedure med CERAMENT G är en kostnadseffektiv strategi för behandling av beninfektion jämfört med nuvarande amerikansk vårdstandard.

Vid användning av CERAMENT G, istället för PMMA-kulor med antibiotika, beräknas kostnadsminskningen i genomsnitt till drygt 300 000 kronor (27 943 USD) per patient på grund av färre operationer och färre kirurgiska komplikationer under och efter ingrepp. Analysen visar också förbättrad livskvalitet för patienterna. Analysen visade ännu större kostnadsminskningar jämfört med andra flerstegsprotokoll vid beninfektion.

Studien är baserad på en hälsoekonomisk modell som utvecklats för att jämföra sjukvårdens kostnadsfördelar från perspektivet av tredjepartsbetalare. Studien inkluderar CERAMENT G och två grupper av flerstegsprotokoll, varav ett bestod av antibiotikaladdade PMMA-kulor. Modellen simulerade en miljon patienter över en tvåårsperiod från det att de opererades för beninfektion.

"Att minska antalet operationer i hanteringen av beninfektion är en vinst för patienter, sjukhus och samhälle", säger Emil Billbäck, vd för BONESUPPORT.

Om ISPOR

Mötet International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR) arrangeras av Professional Society for Health Economics and Outcomes Research den 6-9 november 2022 i Wien, Österrike. ISPOR Europe 2022 är den ledande europeiska konferensen för hälsoekonomi och resultatforskning (Health Economics and Outcomes Research, HEOR).

Posterpresentationen publiceras på ISPORs [webbsida](#).

För ytterligare information kontakta:

BONESUPPORT Holding AB
Emil Billbäck, vd
+46 (0) 46 286 53 70

Håkan Johansson, CFO
+46 (0) 46 286 53 70
ir@bonesupport.com

Cord Communications
Charlotte Stjerngren
+46 (0) 708 76 87 87
charlotte.stjerngren@cordcom.se
www.cordcom.se

Om BONESUPPORT™

BONESUPPORT (Nasdaq Stockholm: BONEX) utvecklar och kommersialiserar innovativa injicerbara biokeramiska bengraftssubstitut som ombildas till patientens eget ben och har förmåga att frisätta läkemedel. BONESUPPORTs bengraftssubstitut är baserade på den patentskyddade teknologiplattformen **CERAMENT**. Bolaget genomför en rad kliniska studier för att visa kliniska och hälsoekonomiska fördelar med sina produkter. Bolaget är baserat i Lund, Sverige, och omsatte 2021 totalt 213 MSEK. Besök gärna www.bonesupport.com för mer information.

BONESUPPORT och CERAMENT är **registrerade varumärken** hos BONESUPPORT AB.

Bifogade filer

[Kostnadseffektivitet för CERAMENT® G i USA presenterad på ISPOR](#)