

CERAMENT® G och CERAMENT® V bidrar till förbättrad överlevnad

BONESUPPORT, ett ledande företag inom ortobiologi för behandling av skelettskador, meddelar idag starka studieresultat för antibiotikafrisättande CERAMENT G och CERAMENT V vid behandling av beninfektion till följd av diabetesrelaterade fotsår. Studien är den första som dokumenterat att kirurgisk behandling med CERAMENT har bidragit till en förbättrad överlevnad i en femårsjämförelse.

Den publicerade kliniska studien inkluderade 105 patienter med diabetesfot som antingen behandlades med konventionell kirurgisk behandling eller kirurgisk behandling som inkluderade CERAMENT G eller CERAMENT V. Resultaten rörande infektionsläkning, kvarvarande infektion, återinfektion, amputation och dödlighet visade alla signifikanta fördelar för antibiotikafrisättande CERAMENT jämfört med standardbehandling.

Banbrytande resultat i studien var den dramatiska förbättringen av 5-års överlevnad inom CERAMENT-gruppen; 87,5%, jämfört med 44,9% för gruppen med standardbehandling [Mortalitet 12,5% vs 55,1%, $p < 0.00001$].

"Genom att inkludera antibiotikafrisättande CERAMENT G och CERAMENT V i kirurgisk behandling har vi förbättrat infektionsstatistiken och dramatiskt minskat risken för större amputationer och dödlighet. Vårt sjukhus använder nu antibiotikafrisättande CERAMENT som standardbehandling vid diabetesfot," säger professor Anand Pillai, ortoped- och traumakirurg vid Manchester University Hospital och huvudansvarig för studien.

För ytterligare information kontakta:

BONESUPPORT 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 2023 totalt 591 MSEK. Besök gärna www.bonesupport.com för mer information.

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

Bifogade filer

[CERAMENT® G och CERAMENT® V bidrar till förbättrad överlevnad](#)