**Press Release**

Uno studio prospettico rileva un'eccellente stabilità ossea perimplantare con gli impianti GC Aadva dopo 3 anni

**Gli impianti GC Aadva sembrano prevenire il riassorbimento osseo marginale**

**In implantologia il livello osseo perimplantare è uno dei fattori cruciali che determinano il risultato funzionale ed estetico. Un recente studio prospettico condotto presso il Kyushu University Hospital (Giappone) ha riscontrato un'eccellente stabilità dell'osso marginale perimplantare attorno agli impianti Aadva (GC) a 3 anni e tassi di sopravvivenza del 100%.**

Venticinque pazienti sistematicamente sani che hanno ricevuto uno o due impianti standard GC Aadva inseriti secondo un protocollo in due fasi hanno completato il follow-up prospettico di 3 anni. Il livello dell'osso marginale è stato determinato radiograficamente al momento dell'inserimento dell'impianto, al momento dell'inserimento del restauro, dopo un anno e dopo 3 anni. Tutti gli impianti e i restauri sono rimasti stabili senza complicazioni durante l'intero studio. La variazione del livello osseo avvenuta prima del posizionamento del restauro potrebbe essere principalmente attribuita al ripristino della larghezza biologica mentre il livello osseo dopo il carico era quasi stabile (-0,04±0,95 mm). Gli autori hanno attribuito questo risultato favorevole allo spostamento della piattaforma e alla connessione conica degli impianti, che forniscono una connessione rigida e riducono la formazione di microgap e il micromovimento.

The full study, titled “A 3-Year Prospective Study on Radiographic Marginal Bone Evaluation Around Platform-Shifting Implants with Lo studio completo, intitolato "A 3-Year Prospective Study on Radiographic Marginal Bone Evaluation Around Platform-Shifting Implants with Internal Conical Connections", è stato pubblicato nel numero di maggio-giugno 2021 dell'International Journal of Oral & Maxillofacial Implants.

Per lo studio e l'abstract, clicca qui: [http://www.quintpub.com/journals/omi/abstract.php?iss2\_id=1755&article\_id=21533#.YPFBf-gzZPZ](http://www.quintpub.com/journals/omi/abstract.php?iss2_id=1755&article_id=21533%23.YPFBf-gzZPZ)

Reference: Ogino Y, Matsushita Y, Sasaki M, Ayukawa Y, Koyano K. A 3-Year Prospective Study on Radiographic Marginal Bone Evaluation Around Platform-Shifting Implants with Internal Conical Connections. Int J Oral Maxillofac Implants. May-Jun 2021;36(3):574-580. doi: 10.11607/jomi.8425.

GC ITALIA S.r.l.

Via Calabria 1

20098 San Giuliano Milanese (MI)

Italia

+39 02 98 28 20 68

+39 02 98 28 21 00

info.italy@gc.dental

italy.gceurope.com