**Lehdistötiedote**

Viisivuotinen kliininen monikeskustutkimus vahvistaa, että EQUIA Forte soveltuu käytettäväksi keskikokoisiin ja suuriin luokan II restaurointeihin.

Tässä pitkäaikaisessa satunnaistetussa tutkimuksessa verrataan lasihybridirestoratiivisen järjestelmän, EQUIA Forte, kliinistä suorituskykyä kultaisen standardin nanohybridikomposiittiin (Tetric EvoCeram, Ivoclar Vivadent) keskikokoisissa ja suurissa luokan II restauraatioissa.

Tutkimusta johti professori Ivana Miletic, joka työskenteli arvostetun ryhmän tunnettujen professorien kanssa neljästä eri eurooppalaisesta yliopistosta: Anja Baraba ja Silvana Jukic Krmek (Zagrebin yliopisto), Matteo Basso (Milanon yliopisto), Tamara Peric ja Dejan Markovic (Belgradin yliopisto), Cygdem Atalayin Ozkaya, Hande Kemaloğlu ja Lezize Sebnem Turkun (Egen yliopisto).

Seurattuaan menestyksekkäästi 180 potilasta 4 eri maassa kirjoittajat olivat innoissaan nähdessään tutkimuksensa "Five-Year Performance of Glass-Hybrid and Nano-Hybrid Restoratives: Multi-Centre Clinical Trial" esityksen CED/NOF - IADR 2023 -kongressissa, joka pidettiin Rodoksella, Kreikassa.

Zagrebin yliopiston professori Ivana Miletic kiinnitti yleisön huomion informatiivisella ja kiehtovalla esityksellään esitellessään tämän laajan tutkimuksen tuloksia.

Tutkimustulokset paljastivat Equia Forten ja nanohybridiyhdistelmän samanlaisen kliinisen suorituskyvyn 5 vuoden kuluttua, mikä tarjosi hammaslääkäreille joustavuutta valita potilailleen sopivin restoratiivinen ratkaisu yksilöllisten tarpeiden ja olosuhteiden perusteella.

Professori Ivana Miletic sanoi kongressissa: "Viiden vuoden seurannan jälkeen tuloksemme osoittavat lasihybridin erinomaisen pitkän aikavälin menestyksen. Olen optimistinen sen suhteen, että nämä materiaalit laajentavat korjaavia vaihtoehtoja vaarantamatta potilaidemme hoitotuloksia."

Kirjoittajat odottavat nyt innokkaasti tämän merkittävän tutkimuksen lopullista julkaisemista täydellisenä käsikirjoituksena.

Lisätietoja on sivulla 183 https://ced-iadr2023.com/abstract-book-2/

GC Finland Oy

PL 114

20521 Turku

Suomi

info.finland@gc.dental

www.gc.dental/europe/fi-FI