

Pengaruh Chlorhexidine Gluconate 0,2% terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca yang dilapisi Coating Agent = Effect of Chlorhexidine Gluconate 0,2% to Surface Roughness of Glass Ionomer Cement Coated by Coating Agent

Jauza Khalilawisty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20466739&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh chlorhexidine gluconate 0,2% yang tidak mengandung alkohol terhadap kekasaran Semen Ionomer Kaca yang dilapisi coating agent. Spesimen Semen Ionomer Kaca Konvensional dan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin yang telah dilapisi varnish dan nanofilled coating agent direndam dalam aquades dan diletakkan pada inkubator 37 o C selama 24 jam. Spesimen dikeluarkan dari inkubator dan direndam dalam chlorhexidine gluconate 0,2% yang tidak mengandung alkohol selama 2 menit setiap hari. Spesimen direndam kembali dalam aquades dan diletakkan pada inkubator. Perendaman ini dilakukan selama dua minggu. Nilai kekarasan permukaan diuji menggunakan Surface Roughness Tester setelah perendaman dalam chlorhexidine gluconate 0,2% yang tidak mengandung alkohol pada hari ke-3, ke-7, dan ke-14.

Hasil menunjukkan bahwa terdapat perbedaan bermakna nilai kekarasan permukaan antar kelompok Semen Ionomer Kaca Konvensional maupun Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin yang dilapisi varnish dan nanofilled coating agent ($p>0,05$). Disimpulkan bahwa perendaman dapat mempengaruhi nilai kekarasan permukaan Semen Ionomer Kaca yang dilapisi coating agent.