

Evaluasi ekspresi RANKL dan OPG pada Ameloblastoma tipe Folikular, tipe Pleksiform, dan tipe campuran : penelitian pada pasien RSCM periode Januari 2008-Agustus 2012 = Evaluation of RANKL and OPG expression in Follicular, type Plexiform type and Mixture type of Ameloblastoma

Wenny Yulvie, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20335614&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang : Ameloblastoma merupakan tumor odontogenik yang dijumpai pada tulang rahang. Tumbuh lambat dan berpotensi agresif terlihat dari mekanisme ekspansi kedalam tulang rahang. Receptor activator of nuclear factor-B ligand (RANKL) dan Osteoprotogerin (OPG) merupakan protein yang mengatur osteoklastogenesis dimana kedua agen diklasifikasikan kedalam superfamili TNF.

Tujuan : Menganalisis sifat invasif local ameloblastoma melalui ekspresi RANKL dan OPG pada berbagai tipe ameloblastoma.

Metode Penelitian : 40 sampel ameloblastoma terdiri dari 9 sampel ameloblastoma tipe pleksiform, 15 sampel tipe folikular, dan 16 sampel tipe campuran. Sampel dipulas secara imunohistokimia dengan antibody RANKL dan OPG poliklonal kelinci.

Hasil: Perbandingan RANKL dengan OPG pada ameloblastoma tipe pleksiform dan campuran memiliki nilai RANKL lebih besar OPG yang cukup besar, dibandingkan tipe folikular, sehingga kedua tipe tersebut dapat dikategorikan lebih destruktif dibandingkan tipe folikular. Perbandingan RANKL lebih kecil OPG pada tipe folikular sebesar 66,67 %. Hal ini mengambarkan pada tipe folikular lambat dalam perkembangannya, sedangkan perbandingan antara RANKL sama dengan OPG skor terbesar pada tipe campuran yakni sebesar 37,5 % hal ini berarti pada tipe campuran meskipun memiliki kecenderungan destruktif namun dapat bersifat hemostasis.

Kesimpulan : Terdapat perbedaan ekspresi RANKL dan OPG pada ketiga tipe ameloblastoma dimana pada tipe pleksiform memiliki rasio RANKL dan OPG yang lebih tinggi dibandingkan kedua tipe yang lainnya.

Ketidak seimbangan tersebut dapat menyebabkan kerusakan tulang dapat berlangsung lebih cepat.

.....Background: Ameloblastoma is an odontogenic tumor is slow growing and aggressive of expansion into the jaw bone. Receptor activator of nuclear factor-B ligand (RANKL) and Osteoprotogerin (OPG) protein that regulates osteoclastogenesis, both agents are TNF superfamily. Although benign, the ameloblastoma is destructive tumor, locally invasive and presents a high rate of recurrence despite adequate surgical removal.

Objective: To analyze the nature of local invasive ameloblastoma through the expression of RANKL and OPG

Methods : 40 samples plexiform type ameloblastoma ($n = 9$), follicular type ($n = 15$), and mixed type ($n = 16$) by immunohistochemistry.

Results : Comparison of RANKL and OPG in ameloblastoma plexiform type, follicular type, and mixed type values had greater expression of RANKL than OPG substantial plexiform type and mixed type, 66.67% of cases showed a greater expressin of OPG than RANKL type of follicular. RANKL same OPG biggest score of 37.5% on a mixed type.

Conclusion : There are differences in the expression of RANKL than OPG in plexiform type and mixed type

has a higher ratio than the follicular type. Imbalances can cause locally invasive will go faster to resorption in jaw.