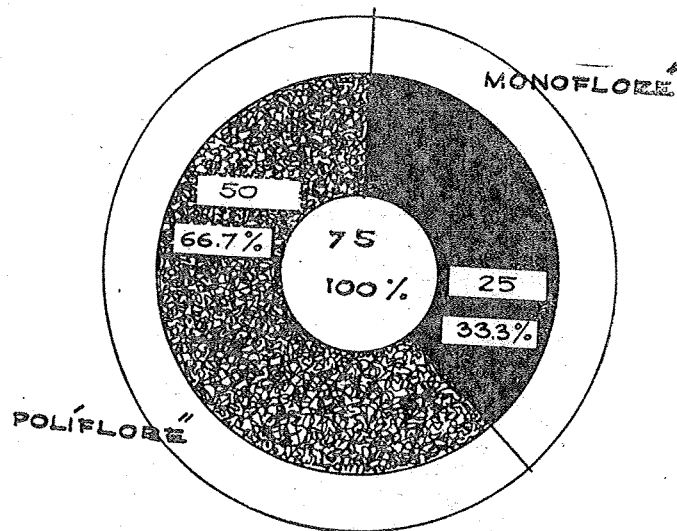


Paragjithja spektrale e monoflores dhe poliflores që v ndesh në 75 pulpita.



BIBLIOGRAFIA

- 1) Andoni R.: Fenomeni i antibiorezistencës bakteriale dhe rëndësia e antibiogramës. Shëndetësia popullore, 1972, 3, 88.
- 2) Demars Ch.: Eléments de bactériologie endodontique. Revue d'odonto stomatologie, 1977, 3, 189.
- 3) Hariton V.S. e bp.: Primenenie dioksidina dlja leçenije pulpita u detej. Stomatologija, 1984, 6, 12.
- 4) Kongo P.: Periodontitet. Tiranë, 1983, 13.

Mikroflora në pulpita dhe ndjeshmëria nga pastat me hidroksid kalciumi... 131

- 5) Material për praktikatat e mikrobiologjisë. Tiranë, 1972, 57.
- 6) Mingomataj C.: Rezultatet e amputimit vital të kryera në pulpitet eksperimentale në dhëmbët e vijave të mjekuara me medikament Ca(OH) — oksitetraciklin. Revista mjekësore, 1985, 1, 122.
- 7) Parhova R.L.: Primenenie Ca(OH) dlja leçenije nekatori form pulpitov. Terapevtičeskaja stomatologija, 1972, 7, 91.
- 8) Plaka Dh.: Mbi ndjeshmërinë e streptokokëve betahemolitikë ndaj tetraciklinës. Buletini i UT «Enver Hoxha» — Seria shkencat mjekësore, 1974, 2, 93.
- 9) Rabkina K.E.: Issledovanie antimikrobnogo dejstva pasti soderzhashcej kalcij v mikroflora karioznoj polosti pri pulpitov. Terapevtičeskaja stomatologija, 1972, 7, 94.
- 10) Shehu S.: Mjekimi kirurgjikal i dhëmballës së parë të përherëshme me rrënjë të paformuara dhe të pakalcifikuara. Buletini i UT «Enver Hoxha» — Seria shkencat mjekësore, 1984, 3, 79.
- 11) Vinokirov Z.SH.: Mikroflora pri pulpita i çustvitelnost k antibiotikam. Stomatologija, 1965, 3, 3.

Summary

THE MICROFLORA OF PULPITIS AND ITS SENSITIVITY TO PASTES COMPOSED OF CALCIUM HYDROXIDE AND ANTIBIOTICS

The purpose of the study was to determine the microflora in 75 cases of pulpitis and its sensitivity to a paste in which calcium hydroxide was combined with antibiotics. The inflammation of the tooth pulp resulted with a wide of microorganisms among which prevailed streptococci and staphylococci. In acute pulpitis, hemolytic streptococci and staphylococcus aureus are encountered 1.5 and 2 times respectively as often as in chronic pulpitis, which probably accounts for the high virulence of acute pulpitis antibacterial properties, but when combined with antibiotics, its bactericidal activity increases. The correct treatment of pulpitis should be guided by the results of the sensitivity test.

Résumé

MICROFLORES DES PULPITES ET SA SENSIBILITE ENVERS LES PASTES COMPOSEES D'HYDROXIDE DE CALCIUM ET D'ANTIBIOTIQUES

On a déterminé la microflora dans 75 diverses formes de pulpites en déterminant à la fois, par l'antibiogramme, l'antibiotique approprié en tant que composant de la pâte avec l'hydroxide de calcium. Dans les foyers infectieux existe une flore assez riche dominée par les streptocoques et staphylocoques. Etant donné la plus grande virulence des germes dans les pulpites aiguës que chez les pulpites chroniques, le streptocoques et le staphylocoque doré sont rencontrés respectivement 1,5 et 2 fois plus chez les premières. Par les antibiogrammes on a appris que l'hydroxide de calcium a peu de propriétés antimicrobiennes. Ces derniers effets sont plus importants dans les pâtes associant l'hydroxide de calcium et antibiotique. L'antibiogramme est indispensable pour le bon fondé du traitement.