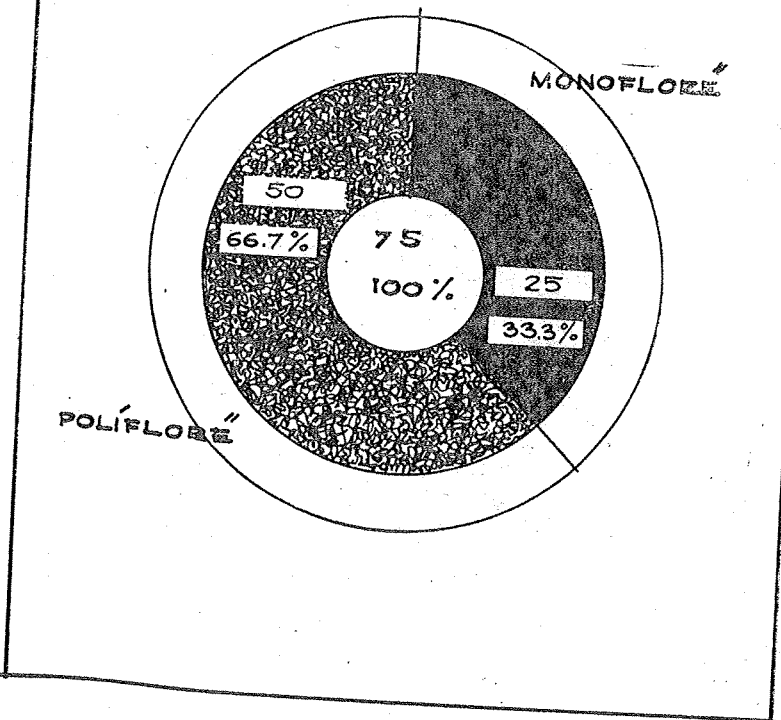


Parajitja spektrale e monoflorës dhe poliflorës që v ndesh në 75 pulpite.



BIBLIOGRAFIA

- 1) Andoni R.: Fenomeni i antibiorezistencës bakteriale dhe rëndësia e antibiotikëve. Shëndetësia popullore, 1972, 3, 88.
- 2) Demars Ch.: Éléments de bactériologie endodontique. Revue d'odontostomatologie, 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.

- 5) Material për praktikat e mikrobiologjisë. Tiranë, 1972, 57.
- 6) Mingomataj C.: Rezultatet e amputimit vital të kryera në pulpitet eksperimentale në dhëmbët e viçave të mjekuar 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 antimikrobiального dejstva pasti soderzhashcej kalcij v mikroflore karioznoj polosti pri pulpitov. Terapevtičeskaja stomatologija, 1972, 7, 94.
- 10) Shehu S.: Mjekimi kirurgikal i dhëmballës së parë të përhershme me rrënje të paformuara dhe të pakalcifikuara. Buletini i UT «Enver Hoxha» — Seria shkencat mjekësore, 1984, 3, 79.
- 11) Vinokirov Z.S.H.: Mikroflora pri pulpite i çushtitelnost 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 aurens 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'HYDROXYDE DE CALCIUM ET D'ANTIBIOTIQUES

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