



UNIVERSITETI I TIRANËS  
FAKULTETI I MJEKËSISË  
DEPARTAMENTI I STOMATOLOGJISË



Shoqata  
e Stomatologëve  
të Kosovës



Shoqëria  
Stomatologjike  
Shqiptare - Maqedoni



Asocimi  
Nacional  
i Dentistëve  
Shqiptarë

# KONGRESI I NDËRKOMBËTAR MBARËSHQIPTAR I STOMATOLOGJISË

| 29, 30, 31 tetor 2009

TIRANË, SHQIPËRI



pacient (10%) i grupit të parë, te dy të tjerë në grupin e dytë (20%), edhe te tre pacient (33%) të grupit të tretë. Reduktimi i dhimbjes me AVLOGYL është dëshmuar për 15 – 20 minuta pas aplikimit të medikamentit. Reaplikimi i medikamentit është bërë vetëm te dy pacient (16%) nga dymbëdhjet pacientët me dhimbje pas nxjerrjes së dhëmbit.

**Konkluzioni:** Veprimet traumatike gjatë nxjerrjes së dhëmbit duhet të janë imperativ për parandalimin e komplikacioneve siç janë dhimbja pas nxjerrjes.

Është më se e nevojshme të kryhen egzaminimet në kohë të duhur të procesit të shërimit të plagës së krijuar pas nxjerrjes së dhëmbit.

## The effect of Alvogyl in the postextracted period

Dimova Cena, Evrosimovska Biljana, Popovska

Lidija, Murtezani Arben

University “Sts Cyril and Methodi”, Faculty  
of Dentistry, PHO University Dental Clinical  
Centre Sveti Pantelejmon, Clinic for Oral Surgery  
– Skopje, R. Macedonia

**Aim:** The aim of this study was to show the analgesic effect of ALVOGYL in post extracted pain conditions.

**Patients and methods:** The study included 30 patients, divided in three groups of ten subjects, as follows:

- First group with typical extractions (with clinical diagnosis Paradontitis chronic in the posterior teeth),
- Second group with atypical extractions (with the same diagnosis as the first group and separation of the roots) and,
- Third group with operative extractions of semi impacted third molar.

**Results:** The patients were evaluated during the period of two weeks. Post extraction pain was established in eighteen patients (60%) who were treated with ALVOGYL in production of Septodont, France.

Pain was determined in three patients of the first group (33%), six of the second (66%) and third group (66%) during the first and the second day after the tooth extraction. Also, pain was determined during the third day in one more patient (10%) in the first group, two more in the second (20%) and three more patients (33%) in the third group. The reduction of pain with ALVOGYL was shown

15-20 min after applying the medicament. Re application of the medicine was done in only two patients (16%) of the twelve patients with after extraction pain.

**Conclusion:** A traumatic work during the tooth extraction should be imperative in preventing complications like after extraction pain, and timely controlling the healing of the extraction wounds.

## Huluntime të C-PR dhe prevenimi i sëmundjeve infektive

Simjanovska Ljubica, Simjanovski Sinisha, Sadiku

Artan

QPSH Qendra Klinike Stomatologjike "Sh. Pantelejmon" Shkup, NPSH "Dent thalia", Maqedoni

### Hyrje

CRP është proteinë humane dhe specifike e cila prodhohet ne mëlqi, e pranishme gjatë ndezjeve akute. Niveli I saj i lartë eshte njëri prej indikatorëve më te mirë jo specific biologjik I infeksioneve, ndezjeve dhe sëmundjeve malinje. Rezultatet positive të kësaj proteine arrihen edhe tek shtatëzenat si dhe ne rastet e traumave.

### Objektivat:

C-PR ofron mundsinë e prevenimit të infeksioneve përmes diagnostikimit të hershëm para paraqitjes së shenjave të infeksionit.

### Materijale dhe metoda:

Hulumtimi përfshin 40 paciente, te të cilat janë bërë intervenime të ndryshme oralokirurgjike. Te gjysma prej tyre janë bërë testet laboratorike për C-PR paraprakisht para intervenimit, kurse te pjesa tjeter nuk janë bërë fare testimet.

### Rezultati

Në rastet ku C-PR ishte pozitive dhe është aplikuar terapia në kohë, komplikime postoralokirurgjike thuajse nuk jan paraqitur fare si dhe shërimi i plagëve është normal.

### Konkludime:

Me hulumtimin e C-PR mundet të diagnostikohet egzistanca e infeksionit bakterial dhe në kohë të aplikohet terapia me antibiotikë. C-PR mundet te përdoret dhe si monitorues i terapisë së aplikuar.