

URGENȚE, RISCURI ȘI ACCIDENTE ÎN PRACTICA STOMATOLOGICĂ

Ion Munteanu

*Catedra Chirurgie
oro-maxilo-facială și
stomatologie ortopedică
FPM USMF „Nicolae
Testemițanu“*

Rezumat

Șaizeci și șapte persoane cu diverse forme de cardiopatii ce foloseau permanent sau periodic anticoagulante au suportat 67 intervenții stomatologice, 8 din ele fiind urmate de complicații.

În concluzie, menționăm importanța evidențierii pacienților ce folosesc anticoagulante precum și a cooperării cu medicul internist. De asemenea, este foarte importantă efectuarea locală a unei hemostaze minuțioase și informarea bolnavului unde să se adreseze în caz de hemoragie.

Summary

Emergencies, risks and accidents in dental practice

Sixty-seven patients being on anticoagulants because of various heart diseases have undergone 67 dental surgical interventions, 8 being followed by complications.

As a conclusion, we underline the importance of detecting the patients on anticoagulants and of cooperating with the general practitioner. Very important is also to carry out a local thorough hemostasis and to advise the patient where to seek help in case of bleeding.

Actualitatea temei

Medicul stomatolog în condiții de ambulator des se întâlnește cu pacienți cu afecțiuni cardiopatică ischemică prin ateroscleroză cronică, îndeosebi infarctul miocardic, angina pectorală, afecțiuni vasculare cerebrale, emboliile pulmonare, tromboflebitele, arteriopatiile, afecțiunile valvulare cardiace, protezele valvulare, diateza renală, proteze vasculare etc. (1, 3). În legătură cu cele expuse pacienții se află sub medicație anticoagulantă permanentă sau temporară ceea ce crează medicului dificultăți în rezolvarea hemostazei. În aceste cazuri terapia anticoagulantă e necesar să fie concordată cu medicul internist (1, 2, 3). Întreruperea bruscă a terapiei la unii pacienți, fie chiar și pentru o scurtă durată de timp poate duce la complicații foarte serioase, care pot fi și letale. Aceste complicații la fel pot fi declanșate și prin administrarea vitaminei K.

Scopul lucrării

Luând în considerație riscul pentru pacient orice intervenție stomatologică: extradiții dentare, incizii, înlăturarea tumorilor, detartaj, chiretaj etc. ce provoacă hemoragii necesită consultația și confirmarea doctorului curant de bază, iar stomatologul să ia măsuri de hemostază locală prin traumă minimală în timpul intervenției, hemostază prin presiune, prin aplicarea în alveolă a substanțelor și materialelor hemostatice, suturarea plăgii. Supravegherea pacientului pînă ce se opresc elimenările sanghuine, în timp de 1-2 ore. Toți pacienții erau locuitori a municipiului Chișinău și erau informați unde să se adreseze în caz de hemoragii.

Materiale și metode

Actualul studiu are la bază examenarea și tratamentul unui lot de 67 pacienți (39 bărbați și 28 femei) cu vârsta între 39 și 82 de ani cu patologie generală diversă:

1. Afecțiuni cardiovasculare — 49
2. Afecțiuni hepatice — 11
3. Afecțiuni renale — 7

Acest lot de pacienți se aflau sub terapia anticoagulantă în timp de la 7 luni pînă la 10 ani.

Conform anamnezei, investigațiilor și consultației cu medicul internist s-au efectuat următoarele intervenții chirurgicale:

1. Extracții dentare simple — 43
2. Incizii — 9
3. Extracții dentare complicate — 7
4. Rezecții apicale — 3
5. Chiretaj — 3
6. Decapușonare — 2

La recomandarea medicului internist la 27 de pacienți tratamentul a fost întrerupt cu 48 ore înainte de intervenții, la 10 pacienți doza de anticoagulante a fost redusă și la 30 nu s-a întrerupt tratamentul de bază.

La toți 67 pacienți s-a urmat același protocol operator în cazul extracțiilor dentare: substanța anestezică s-a introdus fără vasoconstrictor; intervenția s-a efectuat cu atenție, dintele a fost luxat cât mai blind și s-a evitat fracturarea marginelor alveolare. Post-extracțional s-a făcut controlul plăgii alveolare, s-au suprimate toate exchilele alveolare expuse la necroză și infecție, deoarece acestea, la rîndul lor pot interține hemoragia.

Pentru a obține hemostază locală se aplicau bine marginile plăgii am utilizat pansamente prin presiune cu hemostatice de fibrină, cu bulete îmbibate în 3% de H₂O₂. La plăgi mai mari de 1 cm s-au aplicat suturi.

Complicații au apărut la 8 pacienți:

1. Hematom postoperator — 5
2. Hemoragie tardivă — 2
3. Dureri în plagă — 1

Din toți pacienții supravegheați de stomatolog și internist complicații generale din partea sistemului cardiovascular n-au fost depistate, terapia anticoagulantă a celor ce au întrerupt-o, au prelungit-o la a doua zi după intervenții.

Concluzii:

1. Înainte de intervenție chirurgicală stomatologică e necesar de înștiințat de la pacient (rude) dacă nu folosește anticoagulante, dacă nu suferă de hemoragii.
2. Anestezicii se introduc lent și fără vasoconstrictori.
3. Intervenția chirurgicală de efectuat cât mai blind, local de aplicat substanțe antihemostatice.
4. La această categorie de pacienți e necesară colaborarea medicului stomatolog cu medicul internist, cardiolog, hematolog.

Bibliografie:

1. Bucur A., Cioacă R., 2004: Urgențe și afecțiuni medicale în cabinetul stomatologic. — Editura Etna, București, p. 114-117.
2. Bhat S. S., Sargod S. S., George D., 2005: Dentistry and homeopathy: an overview. Dent Update 32 (8): p. 486 — 8, 491.
3. Rotaru A., 1992: Urgențe, Riscuri și dificultăți în practica stomatologică, Cluj Napoca.

Prezentat la 15.04.2008

DEZINFECTAREA SUPRAFEȚELOR DE LUCRU: SUBIECTE ACTUALE

Rezumat:

O condiție a reușitei actului medical în stomatologie, protecției personalului medical și a pacienților reprezintă menținerea impecabilă a suprafețelor DE Lucru. Acest subiect se actualizează accentuat datorită prestației presante a unor factori epidemiologici, tehnogeni și sociali. Sunt necesare modalități optime de dezinfectate utilizându-se preparate de ultimă oră.

Cuvinte-cheie: stomatologie, suprafețe DE Lucru, infecții în stomatologie, dezinfectare, dezinfectanți.

Summary

Disinfection of Working Surfaces: An Up-to-Date Subject

Maintaining the working surfaces impeccably clean is a condition of successful dental practice and is directed at patients and medical staff's protection. The actuality of this subject increases due to the pressing conscriptions of some epidemiologic, technogenic and social factors. Optimal modalities of disinfection making use of the most recent preparations are necessary.

În cadrul medicinei contemporane stomatologia reprezintă unul dintre cele mai solicitate domenii. Concomitent, în ultimii ani, se observă o creștere evidentă a solicitării serviciilor stomatologice. Conform unor date actuale, la mai bine de jumătate din întreg contingentul de pacienți, paralel cu afecțiunile stomatologice, se

Ala Ojovan

Universitatea de Stat de
Medicină și Farmacie
„Nicolae Testemițanu“
Catedra Stomatologie
Terapeutică FPM