

**THE HUMORAL LINK OF IMMUNE DEFENSE IN EXPERIMENTAL  
BACTERIAL-IMMUNE PERIODONTITIS****I. Horbachevsky Ternopil State Medical University (Ternopil)****p.gasyuk@gmail.com**

**Publication relation to planned scientific research projects.** This work is an integral part of the complex inter-departmental research work "Systemic and organic violations due to the actions of extraordinary factors on the body, mechanisms of their development and pathogenetic correction" (registration number 0116 U003390) and research work of the department of Prosthetic Dentistry: "Pathogenetic approaches to treatment the main dental diseases on the basis of studying the mechanisms of damage of the oral cavity tissues against the background of accompanying somatic pathology" (state registration number 0116 U005076).

**Introduction.** The investigation of the mechanisms inflammatory processes in the tissues of the periodontal complex is one of the important problems of modern dentistry due to the relatively high wide spread and unfavourable prognosis, because frequency of periodontal disease in the all world oscillate within 5-20% and increases with age to 75% [1,2]. Perfecting of the known and elaboration of new methods of periodontitis treatment is one of the important task and requires extraordinary approaches to their solutions. The ascertainment of the character of immunological processes disorders will permit to establish the role of one the important links to damage of the periodontal complex and formation of an inflammatory process development of various degrees [3,4]. The response of humoral adaptive immunity mediated by immunoglobulins Ig A, Ig M, Ig G classes, relative to tissue and bacterial antigens [5], is dynamic and does not always have a standard and strictly defined character due to the specificity of the action to the antigenic stimulus and the helper signal [6]. One of the important biological functions of immunoglobulin is the binding of the antigen and formation of the circulating immune complex (CIC), depends on their properties and localization, as well as, inclusion the cascade of signal mediators [7].

**The purpose of this study** was to elucidate the pathogenetic role of the humoral link immune reactivity in the dynamics of the inflammatory response in experimental bacterial-immune periodontitis.

**Research methods.** The investigation was performed with use of white clinically healthy rats, 150-200 g weight in conditions of vivarium. The animals were supported on standard diet, balanced by nutritional elements. The investigations was performed according to the general rules and regulations of the European Convention for the Protection of vertebrate animals that use for experimental and other scientific purposes (Strasbourg, 1986), the General ethical animal experimentation (Kyiv, 2001).

The animals were divided into 4 groups: I – intact animals, control (n=10); II – animals with experimental periodontitis on the 7<sup>th</sup> day study (n=8); III – animals with experimental periodontitis on the 14<sup>th</sup> day study (n=8); IV – animals with experimental periodontitis on the 30<sup>th</sup> day study (n=8). Experimental bacterial-immune periodontitis in experimental animals was caused by injection into the tissue of the periodontal complex of the microorganisms mixture diluted with egg protein [8]. To enhance the immune response, an injection of complete Freund's adjuvant was simultaneously injected into the rats paw. When studies were performed with animals of group IV on the 14<sup>th</sup> day, repeated introduction of the pathogen and injection of adjuvant were carried out. For conducting studies with animals group IV, on the 14<sup>th</sup> day, the pathogen and adjuvant was introduced repeatedly.

On the 7<sup>th</sup> and 14<sup>th</sup> day experimental animals were sacrificed by blood-letting under thiopental anesthesia. For further research the blood serum was selected. In blood serum the level of Ig A, Ig M, Ig G and the concentration of circulating immune complexes (CIC) was determined. The principle of determining immunoglobulins in the blood serum is based on their ability to precipitate blood serum at different pH and ionic strength [9]. Protein-buffer complexes, which are formed, change the optical density of the medium. Photometer on the photoelectric colorimeter with a blue light filter against water. The calculation of the immunoglobulins number was carried out according to the calibration table and expressed in g/l. The number of circulating immune complexes in the blood serum was determined by precipitation with their solution of polyethylene glycol-6000 [10]. The samples were also incubated with photometric methods on a SF-46 spectrophotometer at 450 nm. The concentration of CIC was expressed in conditioned. units. The results were statistically analysed with using nonparametric indexes [11] in the Excel software (Microsoft, USA) and STATISTICA 10.0 (Statsoft, USA). The reliability of the differences in values between independent quantitative values was determined with a normal distribution according to the Mann-Whitney U criterion [12].

**Results and discussion.** Introduction of complex mixtures of microorganisms diluted egg protein in periodontal tissues had caused hyperergic inflammatory process with expressed changes in the soft tissue of the lower jaw, which accompanied by edema and hyperemia of the mucous membrane and for the characteristic of the manifestation was same to changes in humans [13,14].

**Indices of immune system in the blood serum rats for the experimental periodontitis (M ± m)**

Indices	Control, intact animals	Animals with experimental periodontitis		
		7	14	30
Experiment duration (days)	-	7	14	30
Number of animals	10	8	8	8
Immunoglobulin A (g / l)	1.301±0.002	1.495±0.003 $p_1 < 0.01$	1.463±0.010 $p_1 < 0.01,$ $p_2 < 0.01$	1.435±0.012 $p_1 < 0.01,$ $p_2 < 0.01,$ $p_3 < 0.05$
Immunoglobulin M (g / l)	1.196±0.020	1.434±0.018 $p_1 < 0.01$	1.688±0.006 $p_1 < 0.01,$ $p_2 < 0.01$	1.665±0.006 $p_1 < 0.01,$ $p_2 < 0.01,$ $p_3 < 0.05$
Immunoglobulin G (g / l)	1.315±0.001	2,475±0,004 $p_1 < 0.01$	1.990±0.002 $p_1 < 0.01,$ $p_2 < 0.01$	2.472±0.004 $p_1 < 0.01,$ $p_2 > 0.05,$ $p_3 < 0.01$
Circulating immune complexes (conditioned. units.)	56.800±1.731	103.375±2.203 $p_1 < 0.01$	86.250±1.962 $p_1 < 0.01,$ $p_2 < 0.01$	75.500±1.722 $p_1 < 0.01,$ $p_2 < 0.01,$ $p_3 < 0.01$

**Notes:**

1.  $p_1$  – significant of differences relatively to intact animals;
2.  $p_2$  – significant of differences relatively to animals with experimental periodontitis on the 7<sup>th</sup> day of the research;
3.  $p_3$  – significant of differences relatively to animals with experimental periodontitis on the 14<sup>th</sup> day of the research.

In the study of the humoral link of immune protection, changes were found in indices of immune status [15,16]. In particular, the studies concerned of humoral factors of local defense, which includes immunoglobulins A, M, G classes and indirectly indicate the state of the humoral link immune system. Ig A, M, G classes, as well as, circulating immune complexes, at the same time activate the complement system and is one of the mediator of endogenous intoxication. Activation of the complement system is part of the pathological process in experimental periodontitis. The state of the humoral immunity was determined in I-IV groups of the experimental animals (table). It was found that the contents of these immunoglobulins and circulating immune complexes varied in different directions depending on the duration of pathogenic factors action.

Thus, in the rats of the second experimental group (on the 7<sup>th</sup> day of the experimental periodontitis), the Ig A contents in the blood serum was increased by 1.15 times ( $p < 0.01$ ) relatively to the control group of the rats. A similar direction of changes for this period of observation were occurred relatively of the contents of immunoglobulins M and G classes, that is, they were increased by 1.20 times ( $p < 0.01$ ) and 1.88 times ( $p < 0.01$ ) respec-

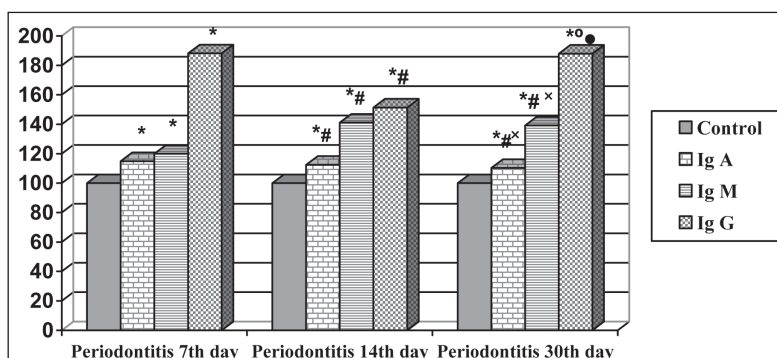
Table. tively, as compared with indices of intact animals (table, fig. 1).

In the later period, on the 14<sup>th</sup> day, the contents of immunoglobulins A and G classes was changed in the opposite direction, that is, they were decreased by 1.02 times ( $p < 0.01$ ) and by 1.24 times ( $p < 0.01$ ) respectively, as compared with the animals on the 7<sup>th</sup> day of the experiment, but were higher relatively to the intact group of animals (by 1.13 times,  $p < 0.01$  and by 1.51 times,  $p < 0.01$ ) respectively.

After determination of Ig M concentration in the blood serum of experimental animals with periodontitis, it should be noted that this index also continued to increase on the 14th day of the experiment, as compared with the indices on the 7<sup>th</sup> day (by 1.18 times,  $p < 0.01$ ) and exceeded it in the animals of the control group (by 1.41 times,  $p < 0.01$ ). As Ig M (antibody M class) primary is produced in response to an acute infection, and increase of immunoglobulin M class concentration in blood serum reflects a predominantly acute infectious process.

At the more later period, on the 30<sup>th</sup> day of experimental periodontitis, there was a slight decrease of the Ig A class (by 1.02 times;  $p < 0.05$ ), but less than in the animals with periodontitis on the 14<sup>th</sup> day of the experiment and by 1.04 times ( $p < 0.01$ ) as compared to the second group of experimental animals (7<sup>th</sup> day). This index was kept at the high level in comparison with the control group (by 1.10 times,  $p < 0.01$ ). It's evidenced about high activity of the inflammatory reaction.

The determination of Ig M class concentration in the blood serum, as immune response to the inflammatory process in the periodontal complex, showed that on the



**Fig. 1. Changes in the concentration of the immunoglobulins A, M, G in the rats blood serum in the experimental periodontitis (% of control).**

- Notes:** \* – significant of differences relatively to the intact animals ( $p < 0.01$ ); # – significant differences relatively of the animals with periodontitis on the 7<sup>th</sup> day ( $p < 0.01$ ); ° – significant differences relatively to the animals with periodontitis on the 7<sup>th</sup> day ( $p > 0.05$ ); ● – significant differences relatively to the animals with periodontitis on the 14<sup>th</sup> day ( $p < 0.01$ ); x – significant differences relatively to the animals with periodontitis on the 14<sup>th</sup> day ( $p < 0.05$ ).

30<sup>th</sup> day the concentration it changed similarity Ig A, that is, was decreased, but in the smaller degree (by 1.01 times,  $p < 0.05$ ) as compared with the 14<sup>th</sup> day of experiment. Comparing the Ig M indices in this observation period, it should be noted that they were higher than the indices on the 7<sup>th</sup> day of the experiment (by 1.16 times,  $p < 0.01$ ), exceeding the control by 1.39 times ( $p < 0.01$ ).

By comparison of the above indicated indices of the humoral defense of organism, on the 30<sup>th</sup> day of experimental periodontitis development, were found an increase in the Ig G contents (by 1.24 times,  $p < 0.01$ ) as compared with the 14<sup>th</sup> day, however by comparing with the 7<sup>th</sup> day of the experiment was slightly less, but the changes were insignificant ( $p > 0.05$ ), although they were significantly higher relatively to the control group animals (by 1.88 times,  $p < 0.01$ ).

One of the important physiological functions of immunoglobulins is the neutralization of the antigens, including autoantigens, with the formation of the CIC and their subsequent elimination from the organism, directed to supporting immunobiological homeostasis. Therefore, studies of humoral factors of local protection were also associated with an assessment of circulating immune complexes contents in the blood serum. For all that indices in the blood serum on the 7<sup>th</sup> day of the experiment were found increased in comparison with the intact group (by 1.82 times,  $p < 0.01$ ), and on the 14<sup>th</sup> day – by 1.52 times ( $p < 0.01$ ). It should be note that concentration of the CIC in the blood serum was decreased on the 14<sup>th</sup> day as compared to the 7<sup>th</sup> day by 1.20 times ( $p < 0.01$ ) (table, figure 2).

Characterizing the changes circulating immune complexes contents in the blood serum of experimental animals with periodontitis, it should be noted that on the 30<sup>th</sup> day of the experiment, their concentration also significantly exceeded (by 1.33 times,  $p < 0.01$ ) as compared with the indices in the animals control group. However, these data were lower than those that were in rats on the 7<sup>th</sup> (1.37 times,  $p < 0.01$ ) and 14<sup>th</sup> day of the experiment (by 1.14 times,  $p < 0.01$ ), in accordance.

It should be noted that an increase in the concentration of circulating immune complexes in the serum is mainly an indirect sign of activation of complement,

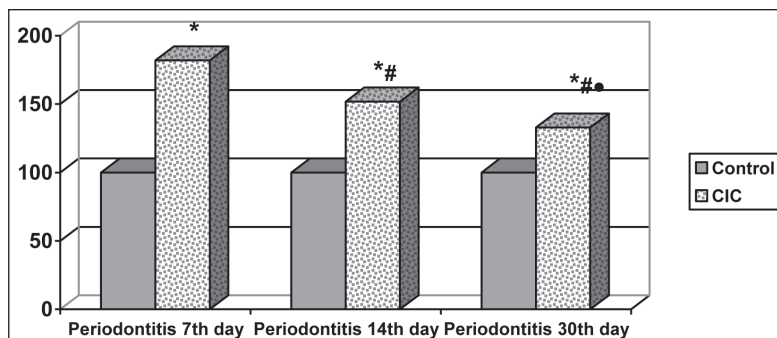


Fig. 2. Changes in the indices of circulating immune complexes in the rats blood serum in the experimental periodontitis (% of control).

Notes: \* – significant of differences relatively to the intact animals ( $p < 0.01$ );

# – significant differences relatively to the animals with periodontitis on the 7<sup>th</sup> day ( $p < 0.01$ ); ● – significant differences relatively to the animals with periodontitis on the 14<sup>th</sup> day ( $p < 0.01$ ).

which lead to tissue damage. Formed CICs interact with all cells of the blood, and activate complement, as well as cellular receptors of many organs and tissues. Modulation of the immune response occur when the circulating immune complexes interact with immunocompetent cells. Thus, in a result of interaction with monocyte-macrophage cells proteolytic enzymes realising and activation of complement components, increase production of the kinines, anaphylatoxin, opsonines, chemotaxines, which display damaging effect of the tissues [17,18].

### Conclusions

1. The disturbances of humoral chain of the immunological reactivity in the experimental animals with bacterial-immune periodontitis is an essential pathogenetic link that forms the character of the development and course of the inflammatory process.

2. The course of experimental periodontitis is accompanied by an increase in the contents in blood serum of the immunoglobulins A, M, G classes and increase contents of circulating immune complexes, that is associated with increased intensity of their formation in response to antigenic stimulation and may indicate about chronicity of inflammation in the periodontal complex.

The prospect of further scientific research in this direction is to study the best ways of pharmacological corrections of humoral link of immune defense changes in animals with experimental bacterial-immune periodontitis.

### References

1. Borysenko AV. Zaboлевannya parodonta. Kyev: VSY «Medytsyna»; 2013. 455 s. [in Russian].
2. Dymytrova AH, Kolenko YuH. Otsenka efektyvnosti razlychnykh ymmunomodulyatorov v kompleksnom lecheny heneralizovanoho parodontyta u lyts molodoho vozrasta (18-25 let). 2013;2:38-9. [in Russian].
3. Zabolotnyy TD, Markov AV, Shylivs'kyy IV. Heneralizovanny parodontyt. L'viv: HalDent; 2011. 240 s. [in Ukrainian].
4. Tamaki N, Takaki A, Tomofuji T, Endo Y, Kasuyama K, Ekuni D, et al. Stage of hepatocellular carcinoma is associated with periodontitis. J. Clin. Periodontol. 2011;38(11):1015-20.
5. Schnebelen A, Sweat K, Marshall J, Bornhorst J. Alleviation of Ig M monoclonal protein interference in nephelometric assays by sample treatment with reducing agent in a chaotropic salt solution. Am. J. Clin. Pathol. 2012;137(1):26-8.
6. Cerutti A, Chen K, Chorny A. Immunoglobulin responses at the mucosal interface. Annu Rev. Immunol. 2011;29:173-94.
7. Larak M, Chbicheb S, El Wady W. Alveolitis: review of the literature. Odontostomatol. Trop. 2012;35(139):19-25.

8. Demkovych AYe, Bondarenko YuI. Patohenetychni osnovy modelyuvannya parodontytu u tvaryn. Zdobutky klinichnoyi i eksperymental'noyi medytsyny. 2015 Sich;1(22):54-7. [in Ukrainian].
9. Andryeychyn MA, Chop'yak VV, Hospodars'kyi IYa. Klinichna imunohihiya ta alerholihiya. Ternopil': Ukrmedknyha; 2005. 372 s. [in Ukrainian].
10. Hayevs'ka MYu. Tsyrukulyuyuchi imunni komplekxy za umov normy ta patolohiyi. Visnyk naukovykh doslidzhen'. 2000;4:37-40. [in Ukrainian].
11. Orlov A. Cases Mathematics, Probability and Statistics – Basic facts. Moscow: MZ-Press; 2004. 455 p.
12. Berger RL, Casella C. Statistical Inference. 2nd ed. Florida: Duxbury Press; 2001. 374 p.
13. Demkovych A. The necrotic-apoptotic changes in blood mononuclear phagocytes in the experimental bacterial-immune periodontitis development. Svit biolohiyi ta medytsyny. 2018 Sich;1(63):120-2.
14. Demkovych A, Bondarenko Yu, Hasiuk PA. Oxidative modification of proteins in the process of experimental periodontitis development. Interventional Medicine and Applied Science. 2017 Dec;9(4):218-21.
15. Nespryad'ko VP, Zhdanovych IO. Osoblyvosti imunolohichnoyi adaptatsiyi pry heneralizovanomu parodontyti. Sovremennaya stomatolohyya. 2011;3:60-2. [in Ukrainian].
16. Serheeva YV. Pokazately mestnoho ymmunyteta u bol'nykh heneralizovannym parodontytom. Visnyk stomatolohiyi. 2011;1:32-6. [in Russian].
17. Serheeva Ye. Yssledovanye funktsyonal'nykh osobennostey kletok ymmunnoy systemy u bol'nykh heneralizovannym parodontytom. Zaporozhskyy medytsynskyy zhurnal. 2010;12(3):48-50. [in Russian].
18. Arazi A, Neumann AU. Modeling immune complex-mediated autoimmune inflammation. J. Theor. Biol. 2010;263(3):426-36.

## ГУМОРАЛЬНА ЛАНКА ІМУННОГО ЗАХИСТУ ОРГАНІЗМУ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ БАКТЕРІАЛЬНО-ІМУННОМУ ПАРОДОНТИТІ

**Демкович А. Є., Бондаренко Ю. І., Гасюк П. А.**

**Резюме.** Мета роботи – з'ясування патогенетичної ролі гуморальної ланки імунної реактивності в динаміці запальної реакції за умови експериментального бактеріально-імунного пародонтиту. На ранньому етапі розвитку експериментального пародонтиту, тобто в період гострих проявів, на 7-му добу, відбувається підвищення концентрації у сироватці крові основних класів імуноглобулінів (А, М, G), але пізніше, на 14-ту добу спостереження, концентрація Ig А та G змінилася в протилежному напрямку, почала зменшуватися, а рівень імуноглобуліну М, навпаки, підвищився. На 30-ту добу спостереження рівень Ig А та М підвищувався, порівняно з 14-ою добою, натомість концентрація Ig G змінилася у протилежному напрямку, тобто знижувалася. Паралельно проводилось визначення вмісту ЦІК в сироватці крові, як важливої ланки патогенезу імунного ураження за умови експериментального запалення в тканинах пародонта. Динаміка показників рівня ЦІК були подібною до динаміки Ig, тобто на 7-му добу експерименту концентрація їх була значно більшою, а в подальшому почала знижуватися. Дослідивши функціональний стан імунного захисту у білих щурів із змодельованим бактеріально-імунним пародонтитом було виявлено порушення гуморальної ланки імунологічної реактивності, що проявлялися відповідно до періоду розвитку запальної реакції в пародонтальному комплексі.

**Ключові слова:** бактеріально-імунний пародонтит, імуноглобуліни, циркулюючі імунні комплекси, імунний статус.

## ГУМОРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ БАКТЕРИАЛЬНО-ИММУННОМ ПАРОДОНТИТЕ

**Демкович А. Е., Бондаренко Ю. И., Гасюк П. А.**

**Резюме.** Цель работы – выяснение патогенетической роли гуморального звена иммунной реактивности в динамике воспалительной реакции при экспериментальном бактериально-иммунном пародонтите. На раннем этапе развития экспериментального пародонтита, то есть в период острых проявлений, на 7-е сутки, происходит повышение концентрации в сыворотке крови основных классов иммуноглобулинов (А, М, G), но позже, на 14-е сутки наблюдения, концентрация Ig А и G изменилась в противоположном направлении, начала уменьшаться, а уровень иммуноглобулина М, наоборот, повысился. На 30-е сутки наблюдения уровень Ig А и М повышался по сравнению с 14-ми сутками, зато концентрация Ig G изменилась в противоположном направлении, то есть снижалась. Параллельно проводилось определение содержания ЦИК в сыворотке крови, как важного звена патогенеза иммунного поражения при условии экспериментального воспаления в тканях пародонта. Динамика показателей уровня ЦИК были подобной динамике Ig, то есть на 7-е сутки эксперимента концентрация их было значительно больше, а в дальнейшем начала снижаться. Исследовав функциональное состояние иммунной защиты у белых крыс с смоделированным бактериально-иммунным пародонтитом были выявлены нарушения гуморального звена иммунологической реактивности, проявлявшиеся в соответствии с периодом развития воспалительной реакции в пародонтальном комплексе.

**Ключевые слова:** бактериально-иммунный пародонтит, иммуноглобулины, циркулирующие иммунные комплексы, иммунный статус.

## THE HUMORAL LINK OF IMMUNE DEFENSE IN EXPERIMENTAL BACTERIAL-IMMUNE PERIODONTITIS

**Demkovych A. Ye., Bondarenko Yu. I., Hasiuk P. A.**

**Abstract.** Objective – to elucidate the pathogenetic role of the humoral link immune reactivity in the dynamics of the inflammatory response in experimental bacterial-immune periodontitis. In blood serum the level of Ig А, Ig М, Ig G and the concentration of circulating immune complexes (CIC) was determined. The results were statistically



analysed with using nonparametric indexes. At the early stage of experimental periodontitis development, that is, in the period of acute manifestations, on the 7<sup>th</sup> day, the concentration of the main classes of immunoglobulins (A, M, G) in the blood serum was increased, however, on the 14<sup>th</sup> day of observation, the concentration of Ig A and G was changed in the opposite direction, that is, to decrease, and the level of immunoglobulin M class, on the contrary, was increased. On the 30<sup>th</sup> day of observation, Ig A and Ig M levels was increased as compared to the 14<sup>th</sup> day, however, Ig G concentration changed in the opposite direction, that is, decreased. At the same time the contents of the CIC in blood serum was measured as an important element in the pathogenesis of immune damage for experimental inflammation in periodontal tissues. The dynamic of the CIC concentration were similar to the dynamic of the immunoglobulins, that is, on the 7<sup>th</sup> day of the experiment, their concentration was more larger and subsequently began to decline. It's investigated of the functional state of immune defense in white rats with simulated bacterial-immune periodontitis, disorders of the humoral element of immunological reactivity were revealed, which were manifested in accordance to the period of the inflammatory reaction development in the periodontal complex.

**Key words:** bacterial-immune periodontitis, immunoglobulins, circulating immune complexes, immune status.

*Рецензент – проф. Ткаченко І. М.*

*Стаття надійшла 27.03.2018 року*

DOI 10.29254/2077-4214-2018-1-2-143-355-358

УДК 616.311.2+616.314.17+616.314.19)–072:616–005]:613.84

*Ільчишин М. П., Хороз Л. М., Виноградова О. М.*

### ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ СУДИН ПАРОДОНТУ ТЮТЮНОЗАЛЕЖНИХ ХВОРИХ ІЗ ГЕНЕРАЛІЗОВАНИМ ПАРОДОНТИТОМ, ЗА ДАНИМИ ПОКАЗНИКІВ РЕОПАРОДОНТОГРАФІЇ

Львівський національний медичний університет  
імені Данила Галицького (м. Львів)

[immartella@gmail.com](mailto:immartella@gmail.com)

**Зв'язок публікації з плановими науково-дослідними роботами.** Дане дослідження є фрагментом науково-дослідної роботи кафедри терапевтичної стоматології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, № державної реєстрації – 0115U000036.

**Вступ.** Тютюнопаління через значну поширеність та шкідливий вплив на здоров'я людей являється найважливішою проблемою країни. У курців усі виявлені ознаки хвороби набувають вираженішого характеру, вони зумовлені хімічними, фізичними, термічними чинниками, і залежать від інтенсивності та тривалості дії, а також від індивідуальних морфофункціональних особливостей тканин порожнини рота. Численні дослідження довели, що паління має багатофакторний вплив на організм людини. Ступінь ризику розвитку захворювання сильно змінюється залежно від тривалості паління цигарок, інтенсивності впливу і типу тютюнового диму, генетично зумовленою чутливістю організму курця до них. Тютюнопаління негативно впливає на будову та структуру стінок судин: артерії втрачають еластичність; АТ підвищується; прискорюється відкладення холестерину на стінках і формування атеросклеротичних бляшок; просвіт ще більше звужується; розвивається артеріальна гіпертензія [1-8].

**Мета дослідження.** Визначити стан судин у пацієнтів-курців, хворих на генералізований пародонтит, за даними показників реопародонтографії.

**Об'єкт і методи дослідження.** Дослідження стану кровообігу у тканинах пародонта проводили за до-

помогою серійного реографа Р4-02. При тетраполярній методиці був використаний метод розташування двох електродів (круглі пластинки з нержавіючої сталі площею 0,5 см<sup>2</sup>, вмонтовані в основу з еластичної пластмаси), які розташовували на вестибулярній та оральній поверхнях альвеолярного відростку щелепи.

Якісні показники РПГ визначали візуально, звертаючи увагу на фронти кривої, її верхівку, наявність та розташування дикротичної інцизури. З кількісних показників РПГ визначали: реографічний індекс (РІ) – співвідношення амплітуди реограми до амплітуди калібровочного сигналу; показник тону судин (ПТС) – співвідношення часу, за яке відбувається максимальне розтягнення судин при проходженні по ним пульсового об'єму крові ( $\alpha$ ) до часу всього періоду проходження цього об'єму (Т); індекс еластичності (ІЕ) – співвідношення амплітуд швидкого (а) та повільного (с) кровонаповнення; індекс периферичного опору (ІПО) – відношення амплітуди нижчої точки інцизури реограми (d) до амплітуди швидкого кровонаповнення (а).

Амплітудні і часові відрізки реопародонтографічних (РПГ) кривих вимірювали за допомогою звичайного трикутника і циркуля. Цифрові значення амплітуд виражали в міліметрах, часові проміжки – в секундах. При аналізі РПГ враховували кількісні характеристики, базовані на описі форми РПГ кривої і вимірюванні амплітудних і часових відрізків. При розшифровці елементів РПГ кривої дві нижні точки (перед початком висхідної частини кривої і після за-