

ОПВ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ОҒИЗ БЎШЛИҒИ ШИЛЛИҚ ҚАВАТИ ПАТОЛОГИЯЛАРИНИНГ КЛИНИК БЕЛГИЛАРИ

Муаллиф: Хамраева Нилуфар Хамзаевна
PhD тадқиқотчиси

Аннотация. Ушбу тезис одам папилломавируси (ОПВ) билан касалланган беморларда оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватида кузатиладиган патологик ўзгаришларнинг клиник белгиларига бағишланган. ОПВ инфекцияси билан боғлиқ шиллиқ қават патологияларининг асосий клиник кўринишлари, уларнинг тарқалиш хусусиятлари ҳамда клиник аҳамияти батафсил таҳлил қилинган.

Одам папилломавируси инфекцияси инсон организмида кенг тарқалган вирусли касалликлардан бири бўлиб, унинг оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватига таъсири стоматологияда алоҳида аҳамият касб этади. ОПВ эпителий хужайраларига тропизмга эга бўлиб, шиллиқ қаватда папилломатоз ўсишлар, гиперкератоз, гиперемия, яллиғланиш ҳамда эрозив ўзгаришлар ривожланишига сабаб бўлади. Ушбу клиник белгилар беморларда ноқулайлик, оғриқ хисси ва эстетик муаммоларни келтириб чиқаради. Тадқиқот давомида ПЦР усули орқали ОПВ тасдиқланган беморларда стоматологик клиник кўрик ўтказилди. Клиник баҳолаш жараёнида шиллиқ қаватнинг локализацияси, патологик элементларнинг ўлчами ва шакли ҳисобга олинди. Натижалар шуни кўрсатдики, папилломатоз ўсишлар энг кўп учрайдиган клиник шакл ҳисобланади. Айрим ҳолларда эса эрозив ва яллиғланишли ўзгаришлар кузатилиб, улар преканцероз жараёнларга олиб келиши мумкин.

Одам папилломавируси инфекцияси инсон организмида кенг тарқалган вирусли касалликлардан бири бўлиб, унинг оғиз бўшлиғи шиллиқ қаватига таъсири стоматологияда алоҳида аҳамият касб этади. ОПВ эпителий хужайраларига тропизмга эга бўлиб, шиллиқ қаватда папилломатоз ўсишлар, гиперкератоз, гиперемия, яллиғланиш ҳамда эрозив ўзгаришлар ривожланишига сабаб бўлади. Ушбу клиник белгилар беморларда ноқулайлик, оғриқ хисси ва эстетик муаммоларни келтириб чиқаради. Тадқиқот давомида ПЦР усули орқали



ОПВ тасдиқланган беморларда стоматологик клиник кўрик ўтказилди. Клиник баҳолаш жараёнида шиллик қаватнинг локализацияси, патологик элементларнинг ўлчами ва шакли ҳисобга олинди. Натижалар шуни кўрсатдики, папилломатоз ўсишлар энг кўп учрайдиган клиник шакл ҳисобланади. Айрим ҳолларда эса эрозив ва яллиғланишли ўзгаришлар кузатилиб, улар преканцероз жараёнларга олиб келиши мумкин.

Одам папилломавируси инфекцияси инсон организмида кенг тарқалган вирусли касалликлардан бири бўлиб, унинг оғиз бўшлиғи шиллик қаватига таъсири стоматологияда алоҳида аҳамият касб этади. ОПВ эпителий хужайраларига тропизмга эга бўлиб, шиллик қаватда папилломатоз ўсишлар, гиперкератоз, гиперемия, яллиғланиш ҳамда эрозив ўзгаришлар ривожланишига сабаб бўлади. Ушбу клиник белгилар беморларда ноқулайлик, оғриқ ҳисси ва эстетик муаммоларни келтириб чиқаради. Тадқиқот давомида ПЦР усули орқали ОПВ тасдиқланган беморларда стоматологик клиник кўрик ўтказилди. Клиник баҳолаш жараёнида шиллик қаватнинг локализацияси, патологик элементларнинг ўлчами ва шакли ҳисобга олинди. Натижалар шуни кўрсатдики, папилломатоз ўсишлар энг кўп учрайдиган клиник шакл ҳисобланади. Айрим ҳолларда эса эрозив ва яллиғланишли ўзгаришлар кузатилиб, улар преканцероз жараёнларга олиб келиши мумкин.

Хулоса. ОПВ билан касалланган беморларда оғиз бўшлиғи шиллик қавати патологиялари кенг клиник спектрга эга. Уларни эрта ташхислаш ва комплекс даволаш стоматологик амалиётда муҳим аҳамият касб этади.

CLINICAL FEATURES OF ORAL MUCOSAL PATHOLOGIES IN PATIENTS WITH HUMAN PAPILLOMAVIRUS INFECTION

Abstract. This thesis examines the clinical features of oral mucosal pathologies in patients infected with human papillomavirus (HPV). The prevalence, clinical manifestations and diagnostic significance of HPV-associated oral lesions are analyzed in detail.

Human papillomavirus infection is one of the most widespread viral diseases affecting the human population. HPV shows a high tropism to epithelial tissues, including the oral mucosa. As a result of HPV infection, various pathological changes



such as papillomatous growths, hyperkeratosis, inflammatory reactions and erosive lesions may develop in the oral cavity. These manifestations significantly affect patients' quality of life. In this study, patients with PCR-confirmed HPV infection underwent comprehensive clinical dental examination. The localization, size and clinical characteristics of oral mucosal lesions were carefully assessed. The results demonstrated that papillomatous lesions were the most frequently observed clinical form. In some cases, erosive and inflammatory changes were detected, which may increase the risk of precancerous conditions.

Human papillomavirus infection is one of the most widespread viral diseases affecting the human population. HPV shows a high tropism to epithelial tissues, including the oral mucosa. As a result of HPV infection, various pathological changes such as papillomatous growths, hyperkeratosis, inflammatory reactions and erosive lesions may develop in the oral cavity. These manifestations significantly affect patients' quality of life. In this study, patients with PCR-confirmed HPV infection underwent comprehensive clinical dental examination. The localization, size and clinical characteristics of oral mucosal lesions were carefully assessed. The results demonstrated that papillomatous lesions were the most frequently observed clinical form. In some cases, erosive and inflammatory changes were detected, which may increase the risk of precancerous conditions.

Human papillomavirus infection is one of the most widespread viral diseases affecting the human population. HPV shows a high tropism to epithelial tissues, including the oral mucosa. As a result of HPV infection, various pathological changes such as papillomatous growths, hyperkeratosis, inflammatory reactions and erosive lesions may develop in the oral cavity. These manifestations significantly affect patients' quality of life. In this study, patients with PCR-confirmed HPV infection underwent comprehensive clinical dental examination. The localization, size and clinical characteristics of oral mucosal lesions were carefully assessed. The results demonstrated that papillomatous lesions were the most frequently observed clinical form. In some cases, erosive and inflammatory changes were detected, which may increase the risk of precancerous conditions.

Conclusion. Oral mucosal pathologies associated with HPV infection present a wide range of clinical manifestations. Early diagnosis and comprehensive treatment are essential for preventing complications and improving clinical outcomes.

Фойдаланилган адабиётлар / References:

1. Zur Hausen H. Papillomaviruses and cancer. Nature Reviews Cancer, 2002.
2. Syrjänen S. Oral manifestations of HPV. European Journal of Oral Sciences, 2018.
3. Neville B.W. Oral and Maxillofacial Pathology. Elsevier, 2016.
4. World Health Organization. Human papillomavirus (HPV). 2023.
5. Abdullaeva M.M., Saifutdinov R.I. Oral mucosal diseases associated with HPV. Dentistry Journal, 2020.



GLOBAL SCHOLARS
SCIENTIFIC PUBLISHING