

ним аліментарним ожирінням встановлено, що у загальній площі емалі візуально збільшувалася частка ділянок, на яких її структура порушувалася за рахунок деструкції емалевих призм. При цьому такі безпризмові ділянки локалізувалися не лише вздовж дентино-емалевої межі, але виявлялися й у поверхневих шарах, місцями утворюючи у них суцільні гомо-

генні пласти. Відмічалася розволокнення і вкорочення емалевих пластинок, які найчастіше не сягали глибше середини емалі.

Підсумовуючи інформацію, отриману при гістологічному дослідженні, можна дійти висновку, що у білих щурів за умови аліментарного ожиріння виникає пошкодження органічної матриці емалі.

УДК 616.314-083

©С. І. Бойцанюк, М. М. Фалінський, П. Ю. Островський

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського»

Об'єктивна візуалізація як фактор мотивації пацієнта до комплексної санації порожнини рота

Успіх будь-якого лікування значною мірою залежить від правильності й повноти діагностичного обстеження. Особливо актуальною стала дана проблема в останні роки, коли населення більш уважно ставитися до свого здоров'я і до своєї зовнішності. Прояви карієсу зубів, особливо у фронтальних ділянках щелеп, можуть призводити до серйозних косметичних порушень, що, безумовно, може не тільки погіршувати зовнішній вигляд пацієнта, але і якість його життя. Останнє є також додатковим психологічним навантаженням, що негативно впливає на стан здоров'я людини.

Внутрішньоротова візуалізація дозволяє виявити приховані ураження в зубах, невидимі при звичайному епідеміологічному і навіть клінічному обстеженні. Це дає можливість значно підвищити рівень його мотивації до своєчасного лікування,

не допускаючи тим самим в майбутньому можливих ускладнень. Застосування методу візуалізації дозволяє не тільки своєчасно виявляти приховані каріозні ураження, але і сприяє різкому скороченню кількості ускладнень карієсу зубів, у зв'язку з чим заслуговує поширення.

Можливість одночасного пред'явлення пацієнтові візуального ряду цих уражень як у ході огляду (шляхом звернення його погляду на екран монітора), так і в результаті подальшого друку отриманих зображень нововиявлених каріозних зубів і дефектів пломб, найбільшою мірою мотивує пацієнта до своєчасного лікування.

Широке впровадження в клінічну практику даного методу дозволить не тільки підвищити якість діагностики, а й сприятиме значному скороченню їх ускладнень, що може дати в результаті значний медичний, соціальний та економічний ефект.