

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневиц

«*Пиневиц*» 2018 г.

Регистрационный № 013 - 0218



МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ПЕРИИМПЛАНТИТА

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: к.м.н., доцент Шевела Т.Л., д.м.н., профессор Походенько-
Чудакова И.О., к.м.н., доцент Павлович Т.П.

Минск, 2018

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

_____ Д.Л. Пиневиц

16.03.2018

Регистрационный № 013-0218

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ПЕРИИМПЛАНТИТА

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Белорусский государственный
медицинский университет»

АВТОРЫ: канд. мед. наук, доц. Т.Л. Шевела, д-р мед. наук, проф.
И.О. Походенько-Чудакова, канд. мед. наук, доц. Т.П. Павлович

Минск 2018

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен метод определения индекса периимплантита, который разработан для применения в комплексе медицинских услуг, направленных на диагностику периимплантита.

Инструкция предназначена для врачей-стоматологов, врачей-челюстно-лицевых хирургов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам, нуждающимся в дентальной имплантации, в стационарных и (или) амбулаторных условиях.

Область применения: стоматология.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Набор стоматологических инструментов: стоматологическое зеркало, шпатель, стоматологический пинцет, пуговчатый зонд.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

К10.2 Воспалительные заболевания челюстей.

К10.28 Другие уточненные заболевания челюстей.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Отсутствуют.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

I этап. После установки дентальных имплантатов на 3; 7; 14 и 30 сут проводят сбор анамнеза и физикальный осмотр для определения степени выраженности у пациента болевого симптома, отека мягких тканей, наличия гиперемии и кровоточивости слизистой оболочки в области установленных дентальных имплантатов. После чего оценивают в баллах каждый показатель в соответствии с таблицей № 1.

Таблица 1. — Клинические показатели послеоперационного состояния тканей в области дентальных имплантатов

Наличие болевых ощущений	Оценка, баллы
Отсутствие боли	0
Незначительная болезненность	1
Локализованная боль	2
Выраженная разлитая боль	3
Наличие отека мягких тканей	
Отсутствие отека	0
Отек мягких тканей, прилегающих к имплантату	1
Отек в зоне установки имплантата с переходом на слизистую оболочку альвеолярного отростка челюсти	2
Распространение отека за пределы сегмента	3
Распространение гиперемии слизистой оболочки	
Отсутствие гиперемии	0

Гиперемия слизистой оболочки в зоне установки имплантата	1
Гиперемия в зоне установки имплантата с переходом на слизистую оболочку альвеолярного отростка челюсти	2
Распространение гиперемии за пределы сегмента	3
Кровоточивость мягких тканей в области установки имплантата	
Отсутствие кровоточивости	0
Кровоточивость при зондировании	1
Кровоточивость при прикосновении и/или самопроизвольная	2

II этап. В соответствии с формулой полученные индивидуальные баллы суммируют и делят на 4 (число исследуемых клинических показателей):

$$\text{Индекс периимплантита} = \frac{\text{Сумма индивидуальных баллов}}{4}$$

III этап. При значении баллов от 0 до 1 констатируют отсутствие периимплантита; от 1,1–6,0 — соответствуют начальной стадии периимплантита; от 6,1–9,9 — соответствуют средней стадии периимплантита, при значении баллов от 10 и выше определяют тяжелую стадию периимплантита в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2. — Оценка индекса периимплантита в баллах

Индекс периимплантита	Стадии периимплантита
0–1	Отсутствие периимплантита
1,1–6,0	Начальная стадия периимплантита (мукозит)
6,1–9,9	Средняя стадия периимплантита (воспаление надкостницы в области костной ткани, окружающей имплантат)
10 и выше	Тяжелая стадия периимплантита (воспаление костной ткани в области имплантата)

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При соблюдении перечня указанных показаний и точном использовании техники клинического обследования осложнения исключены.