

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра

Б.Н.Андросюк

2021 г.

Регистрационный № 094 – 0721



**МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ГАЛЬВАНОЗА ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ  
НА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАХ**  
(инструкция по применению)

**УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:** учреждение образования  
«Белорусский государственный медицинский университет»

**АВТОРЫ:** к.м.н., доцент Головки А.И., Фролова О.С.

Минск, 2021

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен метод диагностики гальваноза после протезирования на дентальных имплантатах, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на протезирование зубов с опорой на дентальные имплантаты.

Метод изложенный в инструкции предназначен для врачей стоматологов-ортопедов организаций здравоохранения, оказывающими медицинскую помощь в стационарных и/или амбулаторных условиях, и/или условиях отделений дневного пребывания пациентам, нуждающимся в протезировании зубов.

### **ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РЕАКТИВОВ И Т.Д.**

1. Медицинские изделия для стоматологического приема пациентов: стоматологическое зеркало, зонд, пинцет, стоматологическая установка.
2. Лабораторная пластиковая пробирка.
3. Медицинские изделия, реактивы необходимые для определения концентрации (мг\л) алюминия, кобальта, хрома, никеля, титана.

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Заболевания и патологические состояния, требующие протезирования зубов.

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

Отсутствуют.

### **ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕТОДА**

Метод, изложенный в настоящей инструкции, выполняется поэтапно:

1. Определение наличия субъективных симптомов, характерных для гальваноза (сухость, жжение, ощущения «мурашек», покалывание,

металлический привкус во рту и др.). Осуществляется общепринятыми методами.

2. Получение биоматериала (ротовой жидкости) осуществляется общепринятыми методами без стимуляции, не менее, чем через 3 месяца после протезирования.

3. Определение содержания алюминия (мг/л), никеля (мг/л), кобальта (мг/л), хрома (мг/л), титана (мг/л) в ротовой жидкости осуществляется общепринятыми методами.

4. Принятие управленческого решения. При определении одновременного содержания металлов в ротовой жидкости: алюминия (0,0188 мг/л и более), никеля (0,014 мг/л и более), хрома (0,1113 мг/л и более), титана (0,015 мг/л и более) или алюминия (0,0188 мг/л и более), кобальта (0,001 мг/л и более), хрома (0,1113 мг/л и более), титана (0,015 мг/л и более), может быть диагностирован гальваноз (код по МКБ 10 – К 13.7 Другие и неуточненные поражения слизистой оболочки).

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ**  
Отсутствуют.