

## **Прогнозирование риска развития кариеса у пациентов с болезнями пародонта**

**Пискур Анна Викторовна**

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

**Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Денисова Юлия Леонидовна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск**

### **Введение**

Своевременное выявление наиболее восприимчивых к кариесу людей для проведения необходимых лечебно-профилактических мероприятий позволяет предотвратить прогрессирование заболевания, что отражается на показателях здоровья населения в целом. Поэтому, наряду с массовыми методами профилактики кариеса, необходим индивидуальный подход к оказанию лечебно-профилактической помощи пациентам с болезнями пародонта.

### **Цель исследования**

Разработать метод прогнозирования риска развития кариеса у пациентов с болезнями пародонта.

### **Материалы и методы**

Проведено анкетирование и стоматологический осмотр 51 пациента с болезнями пародонта в возрасте 20-44 лет с целью прогнозирования риска развития кариеса. Изучение и анализ литературных источников.

### **Результаты**

Разработана программа “CRA – Caries Risk Assessment” оценки риска развития кариеса у пациентов с болезнями пародонта (для детей старше 6 лет и взрослых). По результатам анкетирования и клинического осмотра пациентов с болезнями пародонта по разработанной форме оценки риска развития кариеса у 25 пациентов выявлен высокий риск развития кариеса (49%), средний риск развития кариеса - у 10 пациентов (20%), низкий риск развития кариеса - у 15 пациентов (31%). Разработаны практические рекомендации по лечению и профилактике кариеса у пациентов с болезнями пародонта в зависимости от риска развития кариеса.

### **Выводы**

1. Разработанная программа оценки риска развития кариеса позволяет в наглядном виде определить риск развития кариеса у пациентов с болезнями пародонта.
2. Полученные данные следует принимать во внимание при разработке и проведении лечебно-профилактических мероприятий для пациентов с болезнями пародонта.