

УДК 616.314.17-008.1

ББК 56.6

Д53

**Л.А.Дмитриева, А.Е.Романов, В.Н.Царев**

Клинические и микробиологические аспекты применения реставрационных материалов и антисептиков в комплексном лечении заболеваний пародонта. — М.: МЕДпресс-информ, 2002. - 96 с., ил.

ISBN 5-901712-30-7

Книга посвящена изучению взаимодействия микрофлоры полости рта с реставрационными материалами, контактирующими с тканями пародонта, и выбору препаратов для местной антимикробной терапии при лечении гингивита и пародонтита.

УДК 616.314.17-008.1

ББК 56.6

ISBN 5-901712-30-7

© Дмитриева Л.А., Романов А.Е., Царев В.П., 2002

© Оформление. Издательство «МЕДпресс-информ», 2002

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение</b> .....	4
<b>Глава 1. Влияние различных пломбировочных материалов на течение воспалительного процесса в пародонте</b> . . . .	7
1.1. Влияние различных пломбировочных материалов на состояние пародонта в норме и при воспалительных заболеваниях (гингивит, пародонтит). . . . .	7
1.2. Влияние пломбировочных материалов на уровень секреции десневой жидкости в норме и у больных пародонтитом. . . . .	26
<b>Глава 2. Влияние пломбировочных материалов на микробный состав зубной бляшки</b> . . . . .	31
2.1. Современные представления о механизмах адгезии и колонизации пломбировочных материалов микроорганизмами. . . . .	31
2.2. Характеристика микрофлоры субгингивальной зубной бляшки на поверхности пломб из различных материалов. . . . .	35
2.3. Динамика формирования зубного налета на поверхности пломб из различных материалов. . . . .	43
<b>Глава 3. Применение современных антисептиков в пародонтологии</b> . . . . .	47
3.1. Современные данные о применении антисептиков при лечении гингивита и пародонтита. . . . .	47
3.2. Обоснование выбора антисептического препарата для местного лечения заболеваний пародонта. . . . .	63
3.3. Сравнительная эффективность использования антисептиков в комплексном лечении гингивита и пародонтита. . . . .	66
3.4. Заключение. . . . .	77
<b>Практические рекомендации</b> . . . . .	81
<b>Список литературы</b> .....	82