(Centers for Disease Control and Prevention: CDC) の「歯科医療現場における感染制御のための CDC ガイドライン」⁵⁾ や日本歯科医学会認定歯科診療ガイドライン ⁶⁾ などの院内勉強会や歯科医師のインフェクションコントロールドクター (Infection Control Doctor: ICD) の専門資格取得、歯科衛生士の感染症予防歯科衛生士講習会(厚生労働省委託、日本歯科医師会・日本歯科衛生士会共催)などへの参加、歯科助手や事務職の医療環境管理士などの専門資格取得などの感染予防対策に関するスキルアップを行うことも重要だと考える。

今後、学生群³⁾での同調査結果との比較研究 や「果たして患者が歯科医療における感染予防 対策をどこまで理解しているのか」などの調査 研究も合わせて行い、さらなる歯科医療におけ る感染予防対策の充実と向上に寄与したいと考 える。

結 語

患者が歯科医療施設を選択する基準として、 「歯科医療施設およびスタッフの感染予防対策 に対する意識が高い点」が基準の一つとして非 常に重要であり、患者の受診行動に影響を与え ていることが示唆された。

謝辞

本研究は、平成 19 年度厚生労働科学研究費 補助金「歯科医療における院内感染対策の評価 指標の開発と有効性の検証」(H19-医療-007) お よび平成 20 年度文部科学省大学間連携特別教 育研究経費「口腔から QOL 向上を目指す連携 研究」(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科(歯 学系)研究スカラーシップ事業)、財団法人岡山 医学振興会第 8 回医学教育研究助成「歯科医療 従事者に対する感染制御教育システムの構築」 の助成の一部を受けて行った。また、本調査に ご協力頂いた各歯科医療施設のスタッフならび に患者の方々に深く感謝致します。

文 献

1) Watanabe A, Satoh N, et al.: Molecular Analysis

- for Bacterial Contamination in Dental Unit Water Line. 86th International Association for Dental Research: p.1320,2008.
- 2) 佐藤法仁、渡辺朱理、他:感染防止と歯科 医療受診行動I~歯科学生、歯科衛生士学 生、非医療系大学生における歯科医院選択 に対する意識調査~. 医学と生物学 150 (4): 152-158,2006.
- 吉田製薬株式会社:改正医療法施行に伴う 感染制御体制の整備について. Y's Letter 26(2): 1-3,2007.
- 4) 厚生労働省:基本診療料の施設基準等及び その届出に関する手続きの取扱いについて、 (保医発第 0305002 号): p.12,2008.
- 5) アメリカ疾患予防管理センター (CDC):田 口正博、西原達次、他監訳:歯科医療現場 における感染制御のための CDC ガイドラ イン、メディカ出版、大阪、2004.
- 6) 日本歯科医学会監修:エビデンスに基づく 一般歯科診療における院内感染対策実践マニュアル、永末書店、京都、2007.

連絡先:佐藤法仁

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 口腔微生物学分野 〒700-8525 岡山県岡山市鹿田町 2-5-1 岡山大学歯学部棟 5 階 TEL:086-235-6657, FAX:086-235-6659 E-mail:Norito_Satoh@hotmail.com

Relationship between Infection Prevention and Motives for Dental Clinic Visit-IV: Do Patients Think about "Prevention of Infection" When They Chose the Dental Clinic?

Norito SATOH12, Akari WATANABE1, Susumu KOKEGUCHI1

¹Department of Oral Microbiology, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University ²Social Health View Study

Summary

We conducted a questionnaire survey on a total of 812 people lived in Kanto and Kinki areas (average age: 43.6 years old) to see whether or not the prevention of infection might affect receiving dentistry medical care.

When they chose the dental clinic, the reasons were: 1. explanation of a dentist was polite and easy to understand (762 people: 15.1%), 2. waiting time was short (754 people: 14.9%), 3. rumors were good (741 people: 14.7%). The response rate of question about "good prevention of infection" was the 6th (353 people: 7.0%) among 14 questions. A total of 609 people (75.0%) replied with yes to the question that "Was the height of consciousness for prevention of infection very important for the staffs of the dental clinic?"

These results suggest that "The height of consciousness for prevention of infection in a dental clinic" is very important as one of major choice criteria of a dental clinic.

(Med Biol 153: 14-20 2008)

Key words: dentistry treatment, infection prevention (infection control), consciousness survey, motive to visiting a dentistry clinic, dental clinic.

motive to visiting a dentistry clinic, dental clinic.

Correspondence address: Norito SATOH,

Department of Oral Microbiology, Graduate School of Medicine, Dentistry and Pharmaceutical Sciences, Okayama University, 2-5-1, Shikata-cho, Okayama, 700-8525, Japan

2-5-1, Shikata-cho, Okayama, 700-8525, Japan TEL: +81-86-235-6657 FAX: +81-86-235-6659 E-mail: Norito_Satoh@hotmail.com