

「HIV 感染者の歯科診療ガイドブック」を発行して



宇佐美 雄司 先生

厚生労働行政推進調査事業費補助金エイズ対策政策研究事業
「HIV 感染症の医療体制の整備に関する研究」
「歯科の医療体制整備に関する研究」 分担研究者

宇佐美雄司 (うさみゆうじ)

S57年3月 大阪大学歯学部卒業
S57年4月 名古屋大学医学部口腔外科学講座 入局
H8年4月 名古屋大学医学部附属病院 講師 (歯科口腔外科)
同年 10月 刈谷総合病院 (現刈谷豊田総合病院) 歯科口腔外科部長
H22年4月 名古屋医療センター 歯科口腔外科医長 現在に至る

資格 等

医学博士 (名古屋大学)
日本口腔外科学会専門医・指導医
日本有病者歯科医療学会専門医・指導医
平成 26 年より HIV 感染症の医療体制の整備に関する研究 分担研究者

今から約 30 年以上前の 1982 年、CDC (米国疾病予防管理センター) が謎の致死的疾患を AIDS (後天性免疫不全症候群) と命名しました。すでに翌年には原因病原体である HIV (ヒト免疫不全ウイルス) が発見され、感染経路も明らかになっていました。基本的な感染対策のみで歯科治療時には感染しないことも報告されています。とはいえ、当時は HIV に感染し AIDS を発症すると、ほぼ数年で死に至るため、社会全体に誤解や偏見が蔓延していたようです。しかし、90 年代後半に登場した HAART (多剤併用抗レトロウイルス療法) により、ウイルスの増殖は完全に抑制できるようになりました (HIV 感染症の治療は、近年、最も進歩した医療分野といえるでしょう)。今や HIV 感染症は単なる慢性疾患です。

HIV 感染症の予後改善は自ずと HIV 感染者の歯科治療のニーズが増えることを意味しています。しかしながら、疾患に対する誤解、偏見は根深く、あるいは無知からか、HIV 感染者の歯科医療環境は今でも不十分です。今まで歯科医療従事者にとって HIV 感染症の情報が不十分だったかもしれません。そこで歯科の医療体制整備に関する研究班では「HIV 感染者の歯科診療ハンドブック」を作成し全国に配布しました。本ガイドブックにより歯科医療従事者も、真の医療従事者として HIV 感染症を理解し、HIV 感染者の診療に臨んでいただけることを期待しています。

北関東甲信越ブロック ブロック代表者情報交換会&講演会

HIV感染者に対する歯科医療体制整備に向けて

昨年に引き続き北関東甲信越ブロックにおける HIV 感染者に対する歯科医療体制整備のための情報交換会及び講演会を開催いたします。前回は、各県からの代表者と新潟県・新潟市歯科医師会会員、新潟大学関係者、研修歯科医、歯学部学生を含めて 32 名の方が参加してくださり、意見交換を行うことができました。今年は、少し大きな会場を利用して、講演会を中心に歯科治療現場での問題点を少しでも解決してもらえよう、HIV 感染者に対する歯科医療体制整備の中心となって活躍されている宇佐美先生、患者さんの多い東京地区で実際に患者さんの診療にあたっておられる賛川先生、中川歯科衛生士にそれぞれの立場からお話しをしていただく予定です。今後の歯科医療にあたり非常に参考になるお話しがうかがえると思いますし、情報交換の場所としてご活用いただければ幸いです。

当日の日程

- 9:30 開場・受付開始
- 10:00 講演 1: 宇佐美先生 (医療体制整備に関する研究班班長の立場から)
- 11:00 講演 2: 賛川先生 (開業歯科医師の立場から)
- 12:00 ランチョンセミナー&昼食
- 13:00 講演 3: 中川衛生士 (歯科衛生士の立場から)
- 14:00 情報交換会: 各県の参加者による意見交換
- 15:30 閉会

日時

平成 28 年 10 月 16 日 (日) 9 時 30 分 ~ 15 時 30 分

場所

アートホテル新潟駅前 (10 月 1 日より変更予定) 4 階「湯沢」
(新潟駅南口直結: 現・ホテル ラングウッド新潟)

参加案内 発送県

茨城県・栃木県・群馬県・埼玉県・山梨県・長野県・新潟県 (順不同)

問合せ

新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野 高木律男
✉ e-mail: takagi@dent.niigata-u.ac.jp

主催

新潟大学

後援

新潟県

かかりつけ歯科医としてH I V感染者を診る



賛川 勝吉 先生

東京都新宿区開業
東京都歯科医師会理事
日本歯科医師会学術委員会委員

賛川 勝吉 (にえかわ かつよし)

- 1981年 3月 東京医科歯科大学歯学部卒業
- 1986年 3月 東京医科歯科大学大学院博士課程修了
- 1987年 5月 新宿区の社会保険中央総合病院 (現在・東京山手メディカルセンター) 歯科に勤務 (1990年より歯科部長)
- 1998年 10月 にえかわ歯科医院 (現在地) 開業
- 2001年 4月 新宿区歯科医師会理事 (4年)
- 2005年 4月 新宿区歯科医師会副会長 (4年)
- 2009年 4月 新宿区歯科医師会会長 (2年)
- 2013年 4月 東京都歯科医師会理事
日本歯科医師会学術委員会委員

著書

- お口の健康ガイドブック (厚生出版社)
- 歯の健康ガイドブック (サンライフ企画)
- 在宅歯科診療 実践マニュアル (厚有出版 2008年)
- 訪問診療に今日から使える 実践・ベッドサイドマニュアル (QDT Vol.39 1～12連載 2014年)

演者の診療所ではこれまで肝炎ウイルスやH I Vなどの感染者も拒むことなく受け入れてきたが、歯科診療所で感染症患者を受け入れるには診療スタッフの理解と協力が不可欠である。一般に歯科診療スタッフが感染症患者をこわく感じ診療拒否をしたりするのは感染症に対する知識不足のよるものであり、基本的知識をきちんと理解していればこわく感じることはなくなり、感染対策もH I V感染症であればスタンダードプレコーション (標準予防策) で十分対応可能ということが理解されるものと考えている。

そこで、今回はH I V感染症についてのスタッフ教育をどうしたら良いか、演者が日頃、診療所で行っている内容を紹介したい。

また、実際に受診されている感染者の統計データをお示しし、H I V感染症の治療が進歩した現状では、歯科診療を行う上での医学的問題は少ないことを説明したい。

H I V感染者の歯科治療に 20 年近く関わってきて感じていることは、病院歯科機能よりもかかりつけ歯科医機能の方が求められている、ということである。診療内容のほとんどがウ蝕、歯周病といった一般的な歯科疾患であり、患者層は就業中で通院時間に制約のある世代が多く、継続的な管理を必要とすることもある。プライバシーが守られるのであれば、より身近な歯科診療所での対応が求められるように感じている。

エイズ治療・研究開発センターにおける歯科受診支援



中川 裕美子 歯科衛生士

学校法人東京滋慶学園新東京歯科衛生士学校歯科衛生学部教員
国立研究開発法人国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター客員研究員

中川 裕美子 (なかがわ ゆみこ)

- 1985年 3月 日本歯科大学附属専門学校 歯科衛生士科 卒業
開業医勤務を経て、
- 2006年 4月 公益財団法人エイズ予防財団 リレーチ・レジデント
国立研究開発法人国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター 出向
- 2015年 4月 国立研究開発法人国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター 特任研究員
- 2016年 4月 学校法人東京滋慶学園新東京歯科衛生士学校歯科衛生学部教員
国立研究開発法人国立国際医療研究センターエイズ治療・研究開発センター 客員研究員
- 2009年 7月 一般社団法人日本口腔感染症学会 院内感染予防対策認定歯科衛生士
- 2011年 4月 一般社団法人日本口腔感染症学会 院内感染予防対策認定制度委員会 委員

資格 等

- 2009年： 一般社団法人日本口腔感染症学会 院内感染予防対策認定歯科衛生士
- 2011年： 一般社団法人日本口腔感染症学会 院内感染予防対策認定制度委員会委員

エイズ治療・研究開発センター (以下、ACC : AIDS Clinical Center) は、薬害エイズ訴訟の和解をふまえ、被害者救済の一環として 1997年 4月 1日 (旧) 国立国際医療センターに開設された。累計患者数は 2015 年未までで 4,012 名 (血友病患者 : 82 名) となり、専門外来の一日平均の患者数は 54.5 人である。ACC は設立当初から歯科衛生士が 1 名在籍しており、歯科診療所への受診紹介や院内歯科・口腔外科との治療の調整など歯科に関わる相談を行っている。東京都には歯科医師会を調整機関とする東京都エイズ協力歯科診療所の紹介システムがあり、一般的な歯科治療であれば協力歯科診療所を紹介し、口腔外科の診察が必要であれば院内歯科・口腔外科を紹介しており、2015 年未までに院外歯科診療施設に紹介した患者は 1,391 名、院内歯科・口腔外科を受診した患者は 1,291 名となっている。ACC 開設当時は院内歯科・口腔外科のみでの受診であった。現在では利便性のある歯科診療所への紹介数は年々増加しているが、未だ受け入れ機関は少なく登録歯科診療所の数も伸び悩んでいるのが現状である。

また、歯科医療体制整備に関する研究班において、東京都エイズ協力歯科診療所に勤務する歯科衛生士を対象に行ったアンケート結果も報告したい。