

食の安全の国際的取り組み視察

品質管理や検査機関職員など16名

米 国 食 品 衛 生 調 査 団
に 参 加 し て

食品検査課 中川 圭太



CCDCの緊急時対応センター(上)、CCDCセンターでプレゼンテーションを聞く調査団(下)

平成25年11月10日から9日間、(公社)日本食品衛生協会主催の第38回米国食品調査団に参加した。本調査団は毎年結成され、米国が欧州のどちらかを訪問し、食の安全や感染症

調査の目的は、①米食品衛生強化法とその対応、②レストラン等食品等事業者に対する食の安全への取り組み、

③米国における感染症及び食中毒等の発生状況、④食品製造施設における衛生管理の取り組みなどであった。特に、米国連邦政府機関であるFDAやCDC(米国疾病予防管理センター)は、通常では見学ができない施設であり、大変貴重な経験となった。

最初の訪問先のCF SAN米国食品医薬品局 食品安全応用栄養センターは、FDAの関係機関であり、ワシントンDCからハイウェイをバスで約40分走った郊外にある。ここはFDAの中でも食品について監視規格策定を行っている機関であり、日本という厚生労働省の食品関係の機関にあたる。連邦政府機関のためセキュリティが厳重であり、入館時にはパスポート提示、エックス線装置によるチェックなど、国際空港並みの管理であった。CF SANでは、2011年に成立した米国食品安全強化法についてのプレゼンテーションを受けた。この法律は国内食品、輸入食品など、米国で供給される全ての食品の安全を包括管理するものであり、HACCP方式の危害防止システムをこれらの食品に導入展開することを目的としている。注目すべきことは、食品に対する人

③米国における感染症及び食中毒等の発生状況、④食品製造施設における衛生管理の取り組みなどであった。特に、米国連邦政府機関であるFDAやCDC(米国疾病予防管理センター)は、通常では見学ができない施設であり、大変貴重な経験となった。

最初の訪問先のCF SAN米国食品医薬品局 食品安全応用栄養センターは、FDAの関係機関であり、ワシントンDCからハイウェイをバスで約40分走った郊外にある。ここはFDAの中でも食品について監視規格策定を行っている機関であり、日本という厚生労働省の食品関係の機関にあたる。連邦政府機関のためセキュリティが厳重であり、入館時にはパスポート提示、エックス線装置によるチェックなど、国際空港並みの管理であった。CF SANでは、2011年に成立した米国食品安全強化法についてのプレゼンテーションを受けた。この法律は国内食品、輸入食品など、米国で供給される全ての食品の安全を包括管理するものであり、HACCP方式の危害防止システムをこれらの食品に導入展開することを目的としている。注目すべきことは、食品に対する人

最初の訪問先のCF SAN米国食品医薬品局 食品安全応用栄養センターは、FDAの関係機関であり、ワシントンDCからハイウェイをバスで約40分走った郊外にある。ここはFDAの中でも食品について監視規格策定を行っている機関であり、日本という厚生労働省の食品関係の機関にあたる。連邦政府機関のためセキュリティが厳重であり、入館時にはパスポート提示、エックス線装置によるチェックなど、国際空港並みの管理であった。CF SANでは、2011年に成立した米国食品安全強化法についてのプレゼンテーションを受けた。この法律は国内食品、輸入食品など、米国で供給される全ての食品の安全を包括管理するものであり、HACCP方式の危害防止システムをこれらの食品に導入展開することを目的としている。注目すべきことは、食品に対する人

HACCP (ハザップ/ハセップ)
(Hazard Analysis Critical Control Point)
食品の原料の受け入れから製造・出荷までのすべての工程において、危害の発生を防止するための重要なポイントを、継続的に監視・記録する衛生管理手法。



お山の杉の子

毎年、春先になると、くしゃみ、鼻汁、鼻閉(鼻づまり)、あるいは目のかゆみといった症状を起す人がいる。「スギ花粉症」がその代表的なもので、いまや現代病の一つとなっている。喉のかゆみ、咳、皮膚のかゆみ、さらには腹痛や胃の膨満感まで伴う場合がある。「風邪を拗(こじ)らせてしまった」と

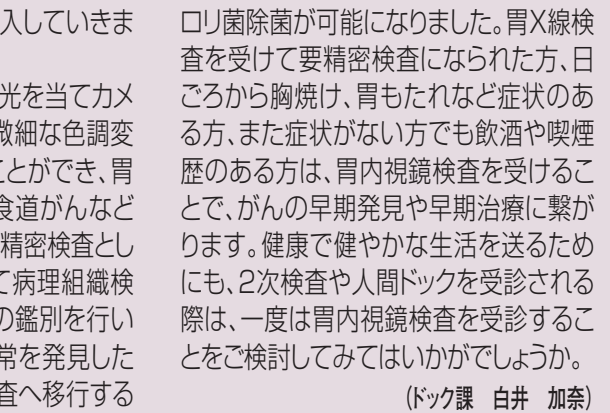
近年、胃がん罹患率は減少してきましたが、死亡率は他のがん比べて高くなっています。胃内視鏡検査は、前回お話した胃X線検査の2次検査として実施されますが、検査自体は5~10分程度、前処置を合わせて30分程度です。胃内視鏡検査は、口から挿入する場合、麻酔薬を5分程度口に含み喉を麻痺させて行います。最近の内視鏡は非常に細く、苦痛の少ない検査になっており、食道・胃・十二指腸の順に挿入していきます。内視鏡は、直接胃粘膜に光を当てカメラを通して観察するため、微細な色調変化や凹凸などを確認することができ、胃炎や胃潰瘍の他、胃がん・食道がんなどの発見が可能です。さらに、精密検査として胃粘膜の一部を採取して病理組織検査を行うことで、良性悪性の鑑別を行います。胃内視鏡検査は、異常を発見した場合、定期検査から精密検査へ移行することが可能です。胃がん・食道がんは、早期には症状が出ないことが多く、早期発見のためには定期的ながん検診を受けることがとても重要になります。飲酒や喫煙歴のある方は、食道がんのリスクが飲酒や喫煙歴のない方に比べて高くなり、胃がんについてはピロリ菌



感染が胃がん発症に大きく関わっていることも分かってきました。今年度から、胃内視鏡検査を行って萎縮性胃炎と診断され、保険適用によりピロリ菌除菌が可能になりました。胃X線検査を受けて要精密検査になられた方、日ごろから胸焼け、胃もたれなど症状のある方、また症状がない方でも飲酒や喫煙歴のある方は、胃内視鏡検査を受けることで、がんの早期発見や早期治療に繋がります。健康で健やかな生活を送るためにも、2次検査や人間ドックを受診される際は、一度は胃内視鏡検査を受診することをご検討してみてくださいはいかがでしょうか。(ドック課 白井 加奈)

直接胃粘膜を観察、採取も

細く、苦痛の少ない検査に



内視鏡で撮影した食道がん(左)、胃がん(右)

歳時記に収められた動植物の枯渇

自然の荒廃が招いた現代病

美しき名を病みてをり
花粉症 井上椽子
化粧して目なし口なし
花粉症 近藤幸子

粉症も今では季語になつてしまった。吟行も花粉症に悩まされてい

粉も遠くまで飛んで行つて条件のよいところで受粉しなければ、種の保存ができなくなつた。そのことを誰よりも

然の荒廃が招いた現代病との関係は多くのことを考えさせる。歳時記に収められた貴重な植物や動物の枯渇は「自然を尊び、風土を詠む」俳人にとって由々しき問題

思つて医者にかかる人が多い。花粉症の症状の程度は、花粉の飛散量によって左右される。この季節にはテレビの天気予報でも「花粉情報」を伝える

対処すべきだろう。「新日本歳時記」にも「お山の杉の子」に育つた。この頃では、下刈りをする人がいなくなつて山肌が荒廃し、スギの花

たから、その山の木々の間で受粉し、実が落ちると定着して苗、つまり「お山の杉の子」に育つた。この頃では、下刈りをする人がいなくなつて山肌が荒廃し、スギの花

かくして、大量に放出された花粉は風に乗り、山越え野を越えて彷徨し、大都会の空まで「真つ黄色」に染めてしまつた。昔はこんな光景を見たことはなかつた。自

私たちが日本人は十五世紀までは「山の人」であつた。「もり」の語源は「木叢(こむら)」からきている。山に棲み、鎮守の森で神を崇めて生活してきた。環境の悪化は「お山の杉の子」だけではなく、俳句びとの心までも育たなくなつてしまつた。自然を大切にしたいものである。

「俳句セラー」北濱社抜粋

