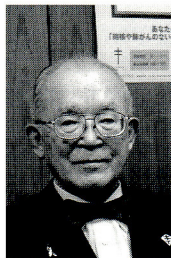




エイズ問題に思う —WHOとのご縁—

エイズ予防財団会長、結核予防会顧問 島尾忠男



Tadao SHIMAO

1924年 東京都で出生
1948年 東京大学医学部医学科卒業
1953年 結核予防会結核研究所に勤務
1975年 結核予防会結核研究所所長
1984年 結核予防会常任理事
1987～1990年 WHO執行理事
1994年 結核予防会会長
1999年 エイズ予防財団理事長を兼任
2008年 エイズ予防財団会長専任となり
現在に至る

WHOでも大きな話題となっており、1998年に飛行機事故で亡くなられたジョナサン・マン博士が担当課長として大活躍していた。HIVはすでに1983年に発見されており、最初の抗エイズ薬であるAZTも当時在米中の満屋博士らによって1987年に合成されていたが、未だ死の病であり、結核との関連が注目されつつあった時代であった。

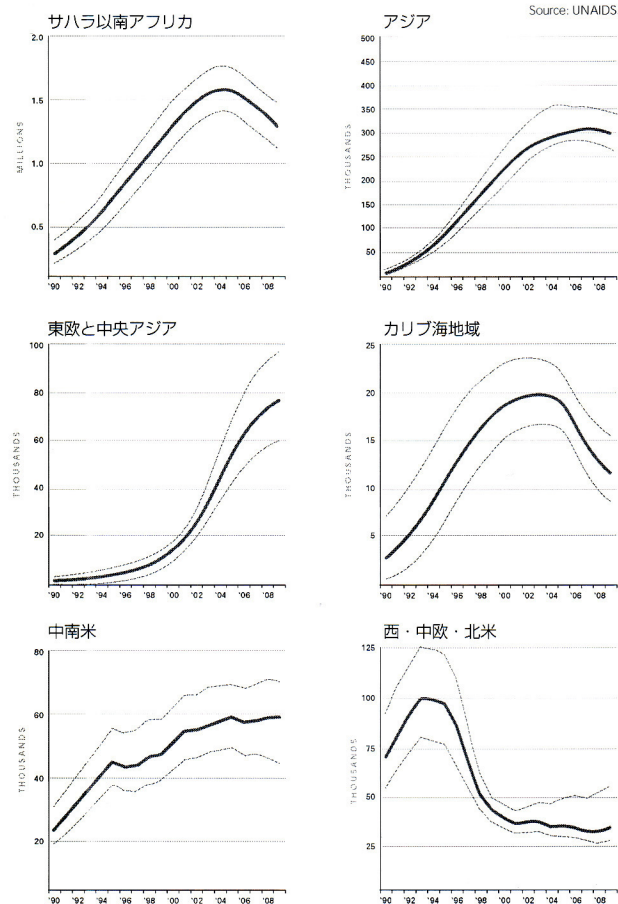


図1 地域別に見たエイズ関連死亡推移 1990～2009

WHOとの最初のご縁は1956年に遡る。1年間のスエーデン留学を終えて、帰国の途次、パリで開催されたエックス線間接撮影法に関する国際会議に出席し、イタリアのジェノアからスエーデンの貨物船に乗って横浜まで帰る途中に、スイスを経由し、ジュネーヴでWHO本部を訪問した。当時すでに統計部にはただ一人の日本人職員として上村一夫氏が勤務しておられ、お世話になりながら、WHOの使命、業務などについて勉強させていただいた。

次のご縁は1967年に、当時結核研究所で1963年以降OTCA（現JICA）の委託を受けて開設していた国際結核対策研修コースの意義を、WHOの西太平洋地域事務局の結核担当課長タオ博士が認めて、コースをWHOとの共催としたことであり、筆者は当時結核研究所副所長として事業に参画していた。

それ以降本部やマニラでの会議には何度も参加し、WHOの専門家としても多くの国を訪問したが、本格的なご縁は1987年から1990年までの3年間、日本政府の推薦でWHOの執行理事を務めたことである。1988年には中嶋宏博士がWHO事務局長に選出された選挙があり、1989年には古知新博士が本部の結核課長に就任し、世界の結核対策の見直しを始めた時代であり、充実した3年間であった。

このころエイズの問題が新しい感染症として、

その後HIV感染は全世界に拡大し、最も強くその被害を受けたのはサハラ以南のアフリカであり、次いでカリブ海諸国であった。アジアでもタイ、ミャンマー、カンボジアなどで激しい流行がみられた。この事態に、国連ではエイズ対策を総合的

に進める必要があるとして、それを調整する機関としてUNAIDS(国連合同エイズ対策本部)を1996年に設置した。保健医療の専門機関としてWHOがある中で、異例の措置である。抗エイズ薬の開発も順調に進められ、1995年に先ず米国で他の先進諸国では1996年ころから、3種類の抗エイズ薬と一緒に投与するHAARTが行われるようになり、致命率は先進諸国では急速に低下し、患者は社会生活をしながら治療できるようになり、エイズは死の病から慢性疾患に変貌した。

Figure 2.5
Global HIV trends, 1990 to 2009

Source: UNAIDS.

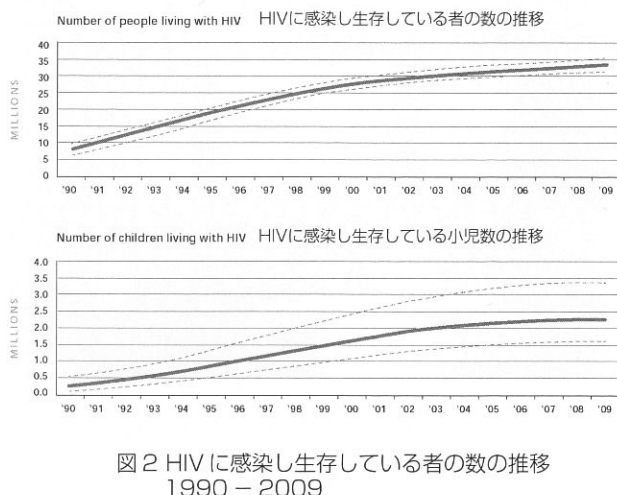


図2 HIVに感染し生存している者の数の推移
1990－2009

抗エイズ薬は高価であり、HAARTは先進国だけで可能であることから、世界エイズ会議のたびに、すべての患者が薬の恩恵を受けられるようにせよという強いアピールが繰り返されるようになった。この解決に大きな役割を果たしたのは日本である。2000年に沖縄で開催されたG8サミットで、途上国が貧困に苦しんでいる主因であるエイズ、結核などの感染症対策へのG8の協力を提案し、賛同を得、翌2001年に国連のエイズ特別総会が開催され、そこでの決議を受けて、2002年には世界エイズ、結核、マラリア基金が設立され、2003年から活動を開始した。抗エイズ薬の特許の問題も、途上国で使う抗エ

イズ薬を製造する際には、特許料は不要とすることで、途上国でも抗エイズ薬の使用が可能になり、現在520万人の途上国のエイズ患者がその恩恵に浴している。

強力に進められたエイズ対策の結果、世界のエイズの流行は、サハラ以南のアフリカを含めて流行の山を越え、減少し始めているが、その中で増加しているのが、旧ソ連であった東欧と中央アジア諸国、中東と北アフリカ、それに日本を含む東アジアである。日本は流行開始以来のHIV感染者、エイズを発症した者の累計数が1万8000名弱、日本国籍に限るなら1万5000名弱で、潜在感染者を含めて推定しても、世界の中で最もエイズ蔓延の少ない国の一であるが、新規感染者、エイズ発症者数とも増え続けており、昨年の一時的な減少あるいは停滞はインフルエンザ対策に保健所が動員され、検査件数が減少した影響が考えられるので、問題を軽視することはできない。

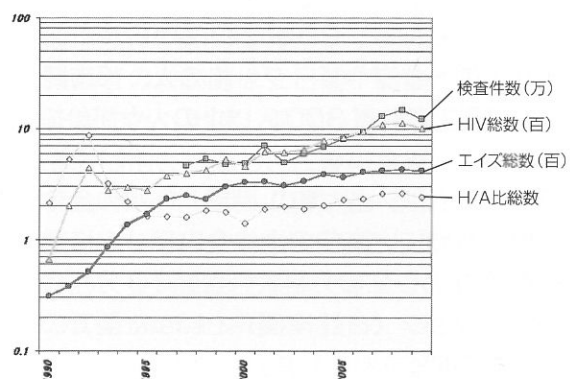


図3 新HIV陽性者数、エイズ患者数、H/A比と
保健所でのHIV検査件数の推移

しかも、若者の性意識は大きく変化し、性を経験する年齢が若年化してきているので、青少年を対象に、性に関する教育を強化しないと、将来に禍根を残す恐れがある。それにも増して、為政者、マスコミに問題の重要性を理解してもらい、適切な対応をしてもらうことのほうがより大切であると思う。