

Title	子宮頸がんとうイルス
Author(s)	羽倉, 明
Citation	癌と人. 22 P.8-P.10
Issue Date	1995-03-31
Text Version	publisher
URL	<a href="http://hdl.handle.net/11094/23941">http://hdl.handle.net/11094/23941</a>
DOI	
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 子宮頸がんとウイルス

羽 倉 明\*

## 1. がんとウイルス

私達の周囲には、風邪のウイルス、ハシカのウイルスや小児マヒを引き起こすウイルスなど、いろいろなウイルスが存在しています。ウイルスの間にはがんに関係するウイルスもあり、がんウイルスと呼ばれています。幸いがんウイルスの種類はそう多くはありませんし、たとえがんウイルスが感染してもインフルエンザウイルスが感染した場合のように早期に発病することはありません。がんの発生は十数年から数十年の潜伏期を経て感染者のごく一部の人でしか起こりません。がんに関係するウイルスは、現在5種類ほど知られています。まず、子宮頸がんなどに関係するヒトパピローマウイルス (HPV)、肝がん発生に関係するB型肝炎ウイルス (HBV) やC型肝炎ウイルス (HCV)、白血病の仲間であるバーキットリンパ腫や上咽頭がんというがんに関係するEBウイルス、その他、成人T細胞白血病に関係のあるヒトT細胞白血病ウイルス (HTLV-1) などがあります。今回はがんウイルスが関係するがんのうち、子宮頸がんをとりあげ、子宮頸がんの発生にHPVがどのようなかたちで関係しているかについて触れて見たいと思います。

## 2. 子宮頸がんとは

子宮に発生するがんには子宮の入口 (頸部) にできる子宮頸がん、子宮の体部にできる子宮体がんがあります。子宮に発生するがんの多くは子宮頸がんです。子宮頸がんは検診が普及し、早期に発見されることが容易となり、頸が

んによる死亡率は低下しつつあり、日本女性の頸がんによる死亡率は胃がん、全腸がん、肺がんに次いで4番目です。それでも年間5,000人近い人が死亡されており、女性にとっては大変重大ながんに違いありません。

## 3. 子宮頸がん発生の危険因子

がんの発生や進行に直接または間接的に関係すると考えられる因子を危険因子 (リスクファクター) といいます。子宮頸がんの危険因子として考えられるものに性生活が深く係わっていることが主として疫学的な研究から明かになっております。たとえば、性交の開始時期が早い人、性交渉の相手が多い人、性交渉の相手が陰茎がんや多くの女性と性交渉を持っている男性の場合、などでは子宮頸がんの発生頻度が高いのです。逆に修道尼やモルモン教の信者など、性生活に関係の少ない人達には頸がんの発生頻度は有意に低くなっています。こうしたことは頸がんの発生には性交によって伝播する何らかの因子が深く係わっていることを示しています。この伝播因子としては、古くから漠然と精液、恥垢、微生物などが考えられていましたが、まず有力な候補として血清学的な研究から陰部などからよく分離される単純ヘルペスウイルス2型 (HSV 2) が注目され、過去数十年にわたって精力的な研究が行なわれましたがむしろ否定的な結果に終わっていました。1983年になりドイツのツールハウゼン博士らが子宮頸がんの細胞中から新種のHPVを発見しました。その後の研究で特定の種類のHPVが子宮頸がんの発

\* 大阪大学微生物病研究所所長

生に重要な役割を果たしていることが明らかになってきました。

#### 4. HPVとはどのようなウイルスか。

HPVは、ヒトの皮膚や粘膜にできる良性腫瘍（通称イボ）をつくるウイルスでイボウイルスとも呼ばれています。HPVはウイルスの仲間でも小粒なウイルス（粒子の直径は50～55ナノメートル）で、粒子中には環状をしたDNAが、遺伝子として入っています。HPVの存在は古くから知られていましたが、このウイルスは単なるイボの原因ウイルスにすぎないという考えに加えて大変気難しいウイルスで研究上扱いが困難であるため、医学的にも、ウイルス学的にも無視されていました。しかし、最近、御承知の通り遺伝子工学の技術が非常に進展し、このウイルスの遺伝子（DNA）を大腸菌の中で大量に増やすことが可能となり、HPVの研究が急速に進みだしました。その結果、HPVには、多くの仲間がいることが分かりました。現在ではツールハウゼン博士らが見つけれられたウイルスを含めて70種類以上のHPVが分離されています。HPVの仲間の大部分は、私達の手などに普通に見られるイボ（尋常性疣贅）や性器の粘膜にできる尖圭コンジローマなど良性のイボをつくるウイルスです。しかし、先程述べましたツールハウゼン博士らが見つけたHPVの仲間（16型、18型などがあります）は子宮頸がん、外陰がんや陰茎がんなどの発生に関係があるらしいということが分って来ました。こうしたHPVは悪性型HPVとも呼ばれています。

#### 5. なぜHPVが子宮頸がんに関係するといわれるのか。

第一の理由は、先程記しましたようにほとんど（80%以上）の子宮頸がん組織で16型や18型など悪性型HPVのDNAが存在していることです。第2の理由は悪性型が入っている子宮頸部のイボ（コンジローマ）は一見良性に見えても

将来がんに変化するリスクが高く、同じようなイボ（コンジローマ）でも良性型（6型や11型）が入っている場合は悪性化することはありません。その他、いろいろな理由をあげることが出来ますが、最近、HPVの遺伝子の研究が進み、16型や18型など悪性型はがんを引き起こす遺伝子（がん遺伝子）を持っており、しかも、この遺伝子は子宮頸がんの細胞の中で絶えず活動していることが分って来ました。

#### 6. 悪性型HPVのがん遺伝子

悪性型HPVのがん遺伝子を取りだし、がん化に感受性の高い特殊な細胞に入れてやると、その細胞は試験管内で容易にがん化します。一方良性型HPVからがん遺伝子に似た遺伝子を取り出し、同じ細胞を入れてやっても、細胞はがん化しません。すなわち、同じHPVの仲間でも、悪性型HPVが持っているがん遺伝子のみががんをつくる力を持っていることが分って来ました。では悪性型HPVのがん遺伝子は細胞にどのような働きかけをするのでしょうか。正常な細胞では細胞増殖を促進する遺伝子とそれを抑制する遺伝子がお互いに作用し合って調和が保たれています。しかし、このバランスが崩れると、細胞は異常増殖したり、細胞死が誘導されたりします。がん細胞などで見られる細胞増殖の亢進は増殖を促進する遺伝子が活性化した場合、また増殖を抑制する遺伝子が不活性化した場合にも起こり得るのです。悪性型HPVのがん遺伝子は、いろいろながん抑制遺伝子中、一部の遺伝子（p53やRB遺伝子）タンパク質と結合し、その機能を不活化することが分って来ました。つまり、悪性型HPVのがん遺伝子は細胞増殖のブレーキを利かないようにすることで細胞をがん化の方向に導いているようです。

#### 7. 悪性型HPVのがん遺伝子の働きのみで子宮頸がんは起るか。

実は悪性型HPVのがん遺伝子のみではがん

