

2013年7月12日

医療人類学の方法 90分完結型授業

サイクルー5：説明モデル

サイクルー6：Actor-based approach

学習のポイント

説明モデル：臨床に関わる人びとのもつ病気の発症と治療についての多様な考え方
(Explanatory Model)

Actor-based approach：行動の違いによって分類されたアクターに着目し、それぞれのアクターがどのような意思決定のもとに行動したのか、そしてアクター同士で意思決定の違いが生み出される背景を探る方法

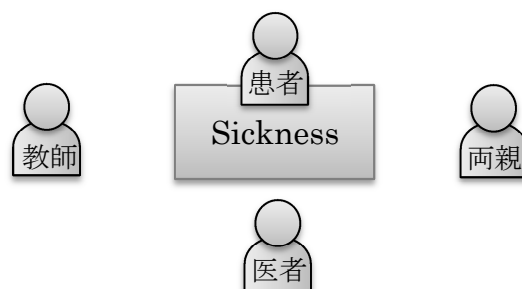
★ 同じ病気に対する説明がアクターによって異なる理由とその構造を、Actor-based approachによって理解できないだろうか。

あなたは、自分の経験した病気の原因を、別の人が自分の思っていた理由とは全く違う説明をしているのを聞いて驚いたことがあるだろうか。たとえば、私の友人は、足先に痛みを感じたので「足を痛めたかな」と思って病院に行ったら、医者に「腰が原因だ」と告げられた。彼は、自分の考えと違っていたので「診断ミスである」と大いに憤慨したものの、教えられたように腰を伸ばす運動を始めたらずいぶん痛みがなくなったという間に取れて驚愕した。

「病い」と「疾病」という言葉は、異なる内容の概念として定義できる。人間は、それぞれの生きてきた環境、教育、経験、信念などの背景によって、ある医療現象について異なった解釈をし、説明をする。このような説明は、特定の個人の経験だけに根ざしていることもあれば、共通の背景を持った人たちのあいだで共有されている場合もある。そうであるならば、このような多様な説明が導かれる具体的な構造や過程を整理し、比較できるだろう。また、そうすることで、複雑に見える医療現象をうまく理解することもできるだろう。

この講義では、最初に「説明モデル」という概念について学び、医療現象について多様な説明が存在することを確認する。次いで、「Actor-based approach」という研究方法について学習する。これらを理解したうえで、最後に、課題としてあげられた多様な医療現象のうちのひとつを選び、その医療現象についての特定の説明とその対処が導かれる過程を分析してみよう。

1. 説明モデル



■説明モデル

- 臨床に関わる人びとのもつ病気の発症と治療についての多様な考え方。医者も病人ももっている。
- アーサー・クラインマンによる台湾での研究。異なる医療体系に一貫性がない。
- 説明モデルは、病いに対処する過程で形成される。
- 説明モデルは、病いの5つの側面について語り、説明するものである。
 - 1) 原因、2) いつどのように症状が最初に現れるのか、3) 症状の性質、4) 病気の経過、5) 治療方法
- 説明モデルには、3つの位相がある。
 1. 一般人／医療者
一般人の説明モデルは変わりやすい。医療者の説明モデルにも文化が入り込む。
 2. 個人的な説明モデル／共有された説明モデル
医療者の個人的な説明モデルは、同業者と共有する専門的な説明モデルがもと。
患者の個人的な説明モデルは、共同体一般で共有された病いの説明モデルがもと。
 3. 古い説明モデル／新しい説明モデル
医療者も患者も、病気への対処を通じて、解釈を変えていく。説明モデルは刷新される。
- 説明モデルは、1970年代後半から1980年代にかけて、生物医学の知識を過度に優位なものに見なす考え方では対処の難しい精神保健医療の分野で、とくに意義を持ち、広く受け入れられた。(医療相談は、一般人の説明モデルと医療者の説明モデルとの相互作用)

2. Actor-based approach

Actor-based approach とは、行動の違いによって分類されたアクターに着目し、それぞれのアクターがどのような意思決定のもとにいかに行動したのか、そしてアクター同士で意思決定の違いが生み出される背景を探る方法論のこと。

例えば森林劣化が引き起こされた原因や収益性の高い農作物の栽培を農民が拒否する原因、外来生物が駆除されない理由を検討するときに使用される。

アクターは、個人や集団、企業、組合などが考えられるが、同じ個人でも複数のアクターに所属している場合もあれば、多くの人びとが所属している組織がひとつのアクターとして分類できる場合もある。

配布資料：Actor's decision making の図

中国人とドイツ人の行動の違いの図

3. 課題：以下の「医療的現象」から一つを選び、Actor-based approach を活用して、その現象についての特定の説明とその対処が導かれる過程を分析してみよう。

- 胃ろう、脱毛、レバ刺しを食べる、姥捨て山、首狩り、カニバリズム、刺青、食物タブー、延命治療、ドーピング、抗癌治療