



Title	健康寿命指標に関する要因に関する検討
Author(s)	平, 和也
Citation	大阪大学, 2020, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/77617
rights	
Note	やむを得ない事由があると学位審査研究科が承認したため、全文に代えてその内容の要約を公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、 https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed 大阪大学の博士論文について

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

論文内容の要旨

氏名 (平和也)	
論文題名	健康寿命指標に関する要因に関する検討
論文内容の要旨	
〔目的〕	
<p>行政が政策目標としている3種類の健康寿命の比較と、健康寿命の算定に用いられる基礎データの中で『死亡者数』と『不健康な人の割合』が健康寿命に与える影響と、向上させるための要因を明らかにすることを第一の目的とした（研究1、2）。さらに、インターネットが健康に及ぼす影響の大きさを鑑み、健康情報の発信者としての医療従事者と一般WEBユーザーが検索する健康情報ニーズとの差異を明らかにすること（研究3）や要介護高齢者のQOL維持に重要な訪問入浴サービスの実態と安全・安楽な提供体制を検討すること（研究4）を目的とした。</p>	
〔方法と結果〕	
<p>研究1では、政府統計として調査・公開されているオープンデータを用いて、生態学的研究を実施した。行政の政策目標である3種類の健康寿命及び平均余命について、クロンバックのα係数を算出し、質問紙で“健康”を定義している2種類の主観的な健康寿命($\alpha=0.80-0.90$)及び平均余命と要介護認定で“健康”を定義している客観的な健康寿命($\alpha=0.92-0.99$)は強い関連が認められた。各健康寿命を従属変数、健康寿命の算定基礎データを独立変数とした一般化線形混合モデルによる回帰分析では、男女とも、すべての健康寿命に対してデータ年($\beta=0.23-1.11$)が最も影響しており、寿命の延伸の影響が大きいことが示唆された。また、質問紙で“健康”を定義している2種類の健康寿命の延伸には、主観的健康感($\beta=-0.56 - -0.34$)が有意に関連していた。</p>	
<p>研究2では、年代・性別に層化して選択的にリクルートした男性27名、女性32名に対し、主観的健康感の判断要素に関するインタビューを行い、最尤法を用いた因子分析によって、5つの要素を抽出した。また、「身体的な機能と状態」が主要な要素であること、及び、年齢や時代背景の影響を強く受ける要素があることが明らかとなった。</p>	
<p>研究3では、日本でのシェアが多いヤフー検索及びヤフー知恵袋のログデータを用いて、医療従事者の使用頻度が高い単語（臨床頻度）とヤフー検索($r = 0.290, P = .003$) やヤフー知恵袋($r = 0.337, P = .001$)で使用頻度の高い単語との相関係数を算出したところ、弱い相関関係であった。また、WEBユーザーの使用頻度は高いが、臨床頻度が低い単語があることや、年代で特異的に多い単語があることが明らかとなった。</p>	
<p>研究4では、訪問入浴は医療的ニーズの高い利用者が多く、浴前処置や入浴の可否判断を行う必要があるため、看護師の同行が望ましいことが示唆された。</p>	
〔総括〕	
<p>3種類の健康寿命は、平均余命の延伸による影響が大きく、解釈や健康寿命間比較には注意が必要である。政策を検討するうえで、主観的健康感の向上が有効であることが示唆された。主観的健康感の構成要素は、2つの主要素があり、年代や時代背景の影響が大きい要素もあることを考慮したアプローチが望まれる。また、WEBユーザーには医療者と異なる健康情報ニーズがあり、ユーザーニーズや対象者の年齢に応じた情報発信や要介護高齢者のQOL向上のため、安全・安楽な訪問入浴サービスを提供するためには、看護師の同行が必要である。</p>	

論文審査の結果の要旨及び担当者

氏名 (平和也)		
	(職)	氏名
論文審査担当者	主査 教授	神出 計
	副査 教授	大野 ゆう子
	副査 教授	渡邊 浩子

論文審査の結果の要旨

行政の健康施策の主要な政策目標である健康寿命は、異なる定義の3種類の健康寿命が使用されているが、健康寿命同士の比較やその延伸のための要因を明らかにする研究は十分に行われていない。そのため、行政が政策目標としている3種類の健康寿命の比較と、健康寿命の算定に用いられる基礎データの中で『死亡者数』と『不健康な人の割合』が健康寿命に与える影響と、向上させるための要因を明らかにすることを第一の目的とした（研究1, 2）。さらに、インターネットが健康に及ぼす影響の大きさを鑑み、健康情報の発信者としての医療従事者と一般WEBユーザーが検索する健康情報ニーズとの差異を明らかにすること（研究3）や要介護高齢者のQOL維持に重要な訪問入浴サービスの実態と安全・安楽な提供体制を検討すること（研究4）を目的とした。

【研究1：行政の政策目標となる3種類の健康寿命の比較について】

政府統計として調査・公開されているオープンデータを用いて、生態学的研究を実施した。行政の政策目標である3種類の健康寿命及び平均余命について、Chronbachの α 係数を算出し、類似度を比較した。質問紙で“健康”を定義している2種類の主観的な健康寿命($\alpha=0.80-0.90$)及び平均余命と要介護認定で“健康”を定義している客観的な健康寿命($\alpha=0.92-0.99$)は強い関連が認められた。各健康寿命を従属変数、健康寿命の算定基礎データを独立変数とした一般化線形混合モデルによる回帰分析では、男女とも、すべての健康寿命に対してデータ年($\beta=0.23-1.11$)が最も影響しており、寿命の延伸の影響が大きいことが示唆された。また、質問紙で“健康”を定義している2種類の健康寿命の延伸には、主観的健康感($\beta=-0.56 - -0.34$)が有意に関連していた。

【研究2：健康寿命の算定資料である主観的健康感の構成要素について】

年代・性別に層化して選択的にリクルートした男性27名、女性32名に対し、主観的健康感の判断要素に関するインタビューを行い、因子分析によって、5つのファクターを抽出した。また、「身体的な機能と状態」が主要なファクターであること、及び、年齢や時代背景の影響を強く受ける要素があることが明らかとなった。

【研究3：医療者と一般ユーザーのWEB上での医療情報ニーズの乖離について】

日本でのシェアが多いヤフー検索及びヤフー知恵袋のログデータを用いて、医療従事者の使用頻度が高い単語（臨床頻度）とヤフー検索($r_s = 0.290, p = .003$) やヤフー知恵袋($r_s = 0.337, p = .001$) で使用頻度の高い単語との相関係数を算出したところ、弱い相関関係であった。また、WEBユーザーの使用頻度は高いが、臨床頻度が低い単語があることや、年代で特異的に多い単語があることが明らかとなった。

【研究4：訪問入浴サービスにおける利用者実態とサービス提供体制について】

訪問入浴は医療的ニーズの高い利用者が多く、浴前処置や入浴の可否判断を行う必要があるため、看護師の同行が望ましいことが示唆された。

【総括】

3種類の健康寿命は、平均余命の延伸による影響が大きく、解釈や健康寿命間比較には注意が必要である。政策を検討するうえで、主観的健康感の向上が有効であることが示唆された。主観的健康感の構成要素は、2つの主要素があり、年代や時代背景の影響が大きい要素もあることを考慮したアプローチが望まれる。また、WEBユーザーには医療者と異なる健康情報ニーズがあり、ユーザーニーズや対象者の年齢に応じた情報発信や要介護高齢者のQOL向上のため、安全・安楽な訪問入浴サービスを提供するためには、看護師の同行が必要である。

本研究成果は、医療・保健・介護・福祉のいずれの領域において学術的にも社会的にも意義が大きいと考えられる。また、本研究は適切な数理学的統計手法を用いてデータ解析を行っており、本研究から得られた知見は意義深いため、保健学博士の学位授与に値すると判断される。