

報告番号	甲 乙 第 号	氏 名	大河原 啓文
主 論 文 題 名：高齢者施設・住まいにおける回避可能な救急搬送や入院の予防に関する研究			
<p>(内容の要旨)</p> <p>【第1章 序論】</p> <p>本章では、高齢者施設・住まいから急性期病院への救急搬送と入院の現状、回避可能な救急搬送と入院の予防の必要性について、研究課題の背景を整理し、本論文の全体像を説明する。</p> <p>高齢者施設・住まいの入居者の急性期病院への救急搬送や入院は、緊急でやむを得ない場合が多い一方で、治療に伴い弊害が生じてしまう入居者や病院死を望まない入居者も多く、入居者本人の Quality of Life の観点から必ずしも最善とは言えない場合もある。また、今後予測される高齢者施設・住まいの入居者の救急搬送や入院の増加は、急性期医療の医療資源の効率的な活用を困難にする可能性が高い。</p> <p>高齢者施設・住まいで医療と生活の両側面から入居者を支援している看護師は、入居者の救急搬送や入院の予防において主要な役割を担うことが期待される。看護師を中心とする多職種連携により、高齢者施設・住まいにおけるケアの質を向上し、入居者の救急搬送や入院を可能な限り回避していく必要がある。そこで本論文では、3つの研究によって高齢者施設・住まいの入居者の救急搬送や入院の予防につながる看護師の介入や実践について検討した。</p> <p>【第2章 高齢者施設・住まいから急性期病院への回避可能な救急搬送や入院を削減する看護師主導の介入】</p> <p>本章では、スコーピングレビューによって高齢者施設・住まいからの回避可能な救急搬送や入院を削減するための看護師主導の介入についての研究を包括的に概観した。</p> <p>文献検索および文献選定の結果、39件の文献が選定された。選定された研究では、終末期の意思決定支援に関する介入、ケアスタッフへの介入、高度実践看護師の介入、パスの実装などで入院が削減されていることが報告されており、複合介入の有用性も示唆されていた。しかし、我が国を含むアジアの研究は少数であり、エビデンスレベルの低い研究が多数であった。我が国の臨床現場に合わせて、効果を示唆するエビデンスが存在する複数の介入を組み合わせた看護師主導の介入の検討と開発が求められることを考察した。</p>			

【第3章 回避可能な救急搬送や入院を予防する介入の有効性と実行可能性に関する高齢者施設・住まい施設長の認識】

本章では、第2章のレビューにおいて効果が示唆された回避可能な救急搬送・入院を予防する介入の、我が国における有効性と実行可能性について施設管理者の認識を調査した内容を論じる。

有料老人ホームの施設長に対して質問紙調査を実施した結果、レビューから作成した回避可能な救急搬送・入院を予防する介入15項目について有効性は高く認識されており、施設長の関心やニーズの高さが示唆された。しかし、全ての介入で実行可能性よりも有効性の方が高く認識されており、介入を我が国で実施する前に内容の検討と修正を行う必要があることが示唆された。特に、高齢者施設における専門性の高い看護師の雇用については、有効性が高いと認識されていた一方で実行は困難と認識されており、今後、専門性の高い看護師の活用を有料老人ホームで促進する方策を検討していく必要があることを考察した。

【第4章 高齢者施設・住まいにおける入居者の状態悪化につながる変化を察知するための看護師の実践】

本章では、高齢者施設・住まいの入居者の回避可能な救急搬送や入院の予防のための看護師の実践について調査した内容を論じる。

我が国の高齢者施設・住まいでは、入居者の回避可能な救急搬送や入院の予防のために看護師がどのような介入や実践を行っているのか、詳細は明らかにされていない。そこで、特別養護老人ホームと介護付き有料老人ホームの看護師へのインタビュー調査によって得られた質的データを分析し、入居者の状態悪化につながる変化を察知するための看護師の実践について検討した。高齢者施設・住まいの看護師は、入居者の日常生活動作や疾患に関連した変化を察知し、多職種と連携しながら入居者の変化を察知するための活動を意図的に行っていた。

【第5章 総括】

本章では論文全体の考察を行い、今後の課題について述べる。本論文では、3つの研究により、高齢者施設・住まいにおける回避可能な救急搬送や入院の予防のための看護師主導の介入の先行研究と、我が国における介入の有効性と実行可能性についての施設管理者の認識、回避可能な救急搬送や入院の予防のための看護師の実践について調査した。高齢者施設・住まいにおける職員間協働の推進とケアの質の向上を図るために、本論文の結果から得られた知見を基に、我が国の臨床現場に効果的な介入を開発し実装することが必要である。