

Volume 13, Issue 3, Autumn 2024

Application of Fall Risk Prediction Tools in Community-Dwelling Older Adults: Necessities, Challenges, and Policy Strategies

Ali Dadgari¹, Seyed Mohammad Mirrezaie^{2*}, Parvaneh Rahmani³

1. School of Nursing and Midwifery, Shahrood University of Medical Sciences, Shahrood, Iran.
2. Center for Health Related Social and Behavioral Sciences Research, Shahrood University of Medical Sciences, Shahrood, Iran.
3. Student Research Committee, School of Nursing and Midwifery, Shahrood University of Medical Sciences, Shahrood, Iran.

***Corresponding author:** Seyed Mohammad Mirrezaie, Center for Health Related Social and Behavioral Sciences Research, Shahrood University of Medical Sciences, Shahrood, Iran.

Email: mirrezaie@shmu.ac.ir

Received: 14 Nov 2024

Accepted: 5 Jan 2025

Abstract

Introduction: Falls are among the most common and costly problems in community-dwelling older adults and lead to prolonged hospitalizations, disability, dependency, and increased health-care costs. Despite the existence of multiple fall risk prediction tools at the international level, there is no unified, structured protocol for regular fall risk screening in Iran's primary health care network. This policy brief was developed to synthesize the evidence and propose an appropriate model for establishing structured fall risk screening among community-dwelling older adults.

Methods: This study adopted a rapid policy review approach. A targeted search of scientific databases and policy documents was performed to identify appropriate tools for assessing fall risk in community-dwelling older adults. Selection criteria included simplicity and speed of administration, minimal need for equipment and training, evidence of validity and reliability, feasibility of integration into primary care, and the possibility of documentation in electronic health records. In addition, data and field experience from a community-based quasi-experimental study registered in the UMIN system were used to analyses implementation outcomes.

Results: Tools such as the FRAIL scale, the Timed Up and Go (TUG) test, the Berg Balance Scale, and questionnaires such as FRAT and JH-FRAT were identified. Although more complex tools may offer higher accuracy, their routine use in primary care settings is challenging due to time and workforce constraints. Based on operational requirements and real-world implementation experience, the combined use of the FRAIL scale and the Timed Up and Go (TUG) test emerged as the most practical option for routine fall risk screening in Iran's primary health care infrastructure.

Conclusions: To establish a structured fall risk screening system in primary care, it is recommended that the Ministry of Health integrate the combined use of the FRAIL scale and TUG test into elderly care guidelines and protocols, provide brief and focused training for health-care staff, and monitor the regular recording of results in electronic health records as a performance indicator.

Keywords: Falls, Older adults, Fall risk prediction tools.

Extended Abstract

Introduction

Fall risk assessment tools, as one of the most effective innovations in the field of geriatrics, play a decisive role in improving the safety and quality of care(1). By converting scattered clinical and environmental data into accurate and reliable indicators, these tools enable rapid and targeted identification of elderly people at risk(2, 3). The increasing development of standardized tests and checklists, from simple performance methods to complex multifactorial tools, has helped health systems to plan preventive interventions with greater accuracy and efficiency(1). Understanding and analyzing these tools is an essential step in selecting the most effective screening approach in community-based and hospital settings. From a health system perspective, falls in the elderly are a leading cause of emergency department visits, long-term hospital stays, costly surgeries, extensive rehabilitation, and the need for home care services(2, 4). The costs of falls in the elderly not only put pressure on the budget of the healthcare sector, but also affect the management of human and physical resources of healthcare centers. Domestic and (3, 5, 6) international studies have shown that the implementation of fall prevention and screening programs can reduce up to 30% of the costs of care and hospitalization related to the elderly, which is quite significant and justifiable from the perspective of public health planning. Currently, although several tools have been developed to identify elderly people at risk of falling, there are important gaps in the knowledge about the actual use and clinical effectiveness of these tools. Many of these tools have been validated in controlled research conditions, but there is limited evidence about their performance in real-life settings of primary care, nursing homes, or busy hospitals. It is also not yet clear which tools are most accurate and applicable to diverse elderly populations (with cultural, functional, and multimorbid differences). The lack of consensus on the selection of standard tools, the lack of comparative studies, and the lack of cost-effectiveness analyses have caused the use of these tools in health systems to remain sporadic, limited, and sometimes untargeted. Despite the importance of this issue, in many health systems, including Iran, fall risk assessment is still not implemented in a structured and comprehensive manner at the community-based care level. In primary health care centers, health centers,

and home nursing services, there is often no standard indicator for identifying high-risk elderly people; or if there is, it is not implemented systematically, continuously, and in a follow-up manner (1, 3). This gap causes many vulnerable elderly people to remain without identification and intervention until a fall occurs and serious injury occurs. Fall risk prediction tools are designed with the aim of screening, early identification, and guiding preventive interventions (7). These tools are often simple, inexpensive, and can be used by nurses, primary health care providers, and nurses, and can be easily integrated into community-based elder care programs. However, the selection of the appropriate tool should be based on factors related to feasibility, validation in the target population, training needs, and ease of implementation.

The purpose of this policy brief is to explain the importance of implementing fall risk screening in community-dwelling older adults, introduce valid and applicable tools, analyze barriers and opportunities for their use in the Iranian health system, and provide policy recommendations for integrating these assessments into the primary care structure. Implementing such a program can prevent the decline in the quality of life of older adults while maintaining their functional independence and reducing costs imposed on the health system.

Methods

This study was conducted with a Rapid Policy Review approach to provide a comprehensive, practical, and evidence-based picture of fall risk assessment tools in the elderly. In this framework, relevant studies over the past ten years (interventional studies, reviews, clinical guidelines, and policy documents) that evaluated fall risk assessment tools in community-based settings or that have been widely used in the Iranian health system were searched and analyzed. In addition, authoritative international documents such as guidelines from the World Health Organization (WHO), the Centers for Disease Control (CDC), and the American Geriatrics Society were also reviewed to ensure alignment of findings with global standards. The identified tools were compared based on a set of key criteria including: ease of implementation in a community setting, need for specialized training, reliability and validity in the elderly population, feasibility of use by primary health care providers and geriatric or community health nurses, costs required, and time to administer the test. Comparative analysis

of the tools showed that several tools are the most suitable options for community-based application due to their operational capabilities, short implementation time, possibility of implementation with minimal equipment and potential for integration into current primary care services. These tools include:

- Timed Up and Go (TUG)
- Berg Balance Scale (BBS)
- Frailty Assessment Tools such as FRAIL Scale
- Morse Fall Scale
- Johns Hopkins Fall Risk Assessment Tool (JH-FRAT)
- FRAT (Falls Risk Assessment Tool)

In the next stage, in addition to conceptual analysis and evidence of effectiveness, the practical application of these tools was examined in terms of feasibility of policy implementation, staff training needs, standardization capability, and possibility

of integration with electronic health records. This analysis allowed us to identify the strengths, limitations and implementation conditions of each tool at the health system level, rather than simply providing a list of tools, and to facilitate the path to selecting the most appropriate tool for primary care and national falls prevention programs.

Results

Results showed that falls in community-dwelling older adults are usually the result of a combination of risk factors, including balance problems, muscle weakness, polypharmacy, vision problems, poor home environment, and cognitive impairment. Fall prediction tools allow for rapid identification of these risk factors; however, each tool has advantages and limitations (1, 3, 7-11).

Table 1. Summarizes the comparison of various fall risk assessment tools in older adults

Tool	Advantages	Limitations	Best Application
TUG	Simple, quick, home-based	Moderately sensitive to multifactorial causes	Primary care, rapid screening
BBS	Detailed evaluation of balance	Time-consuming, requires training	Rehabilitation / movement clinics
FRAIL Scale	No equipment needed	Based on self-report	Home and community screening
JH-FRAT	Standardized, validated	Requires structured documentation	Community health centers
FRAT	Includes environmental and personal risks	Requires follow-up documentation	Primary care and public health centers

Conclusions

Fall prevention in the elderly is most effective when individuals at risk are identified before an incident occurs. Scientific evidence suggests that falls are not the result of a single factor, but rather the result of an interaction of a set of individuals, environmental, drug, physical, and cognitive factors (2, 4, 6). Therefore, relying solely on individual or family reports is not sufficient, and the use of structured tools to assess the likelihood of falls is essential. Systematic assessment of fall risk provides an opportunity for early intervention and prevention of its widespread physical, psychological, and social consequences. However, a review of the Iranian health system shows that although the concept of fall prevention is sporadically mentioned in national guidelines, there is still no unified and mandatory protocol for screening community-dwelling elderly people (1). Comprehensive health centers and health bases

often focus on chronic diseases such as diabetes and hypertension, and assessment of physical function and fall risk is either not performed or depends on the motivation and knowledge of the service provider. This fragmentation leads to lack of follow-up, lack of recording of changes and ultimately, loss of golden opportunities for intervention.

On the other hand, the human resources working in primary health care, especially health care workers and nurses, are usually faced with a high workload and multiple missions. Therefore, the tools selected for screening should be simple, quick and applicable without specialized equipment. In this context, the combination of two tools, the FRAIL Scale for measuring frailty and the (TUG) for assessing balance and motor function, is a suitable and proven option in community-based studies. This combination not only covers functional and clinical information related to falls, but also takes less than 5 minutes to complete

and does not require complex specialized training. Another important point is that interventions are not one-dimensional after risk identification. Fall prevention does not only mean advising greater caution. Effective interventions include:

- Muscle strengthening and balance improvement programs (such as tai chi and functional exercises)
- Medication review and reduction of neurotoxic medications
- Lighting and home layout modification, removal of mobility barriers, and installation of safety equipment
- Vision and hearing assessment and correction of associated disorders
- Education of families and caregivers about warning signs and supportive measures

Fall prevention interventions are effective when high-risk older adults are identified in a timely manner (2, 11). Implementation of structured fall risk assessment in primary health care settings (comprehensive health centers, care centers, home nursing, and geriatric clinics) is essential (1). However, challenges such as lack of trained personnel, differences in provider awareness, and lack of a unified national protocol hinder widespread implementation of this program. To address these challenges, the following policy recommendations are made:

1. Integrate fall risk assessment into electronic health records (SIB/SAP)
2. Train nurses and primary health care providers with a standardized short-term training program
3. Use two simple and low-cost tools for routine screening of the elderly in the community (FRAIL + TUG)
4. Assess the home environment and modify home risk factors as a complementary intervention
5. Periodic follow-up and regular recording of functional status

Implementation of these measures can significantly reduce the rate of falls, medical costs, and disability burden of the elderly(1, 3). Regular recording of results allows for monitoring trends, targeted referral to rehabilitation services, and the creation of a national database for macro-planning. In this context, the role of health network managers and geriatric health experts is very key. Ultimately, fall prevention is not just a therapeutic measure, but a comprehensive health-oriented policy that aims to maintain the independence, dignity, and quality of life of the elderly (4, 8, 9). Implementing regular screening programs, along with educating staff and families,

can reduce direct and indirect costs and improve the general health of the elderly in the community (1, 3).

Keywords

Falls, Older adults, Fall risk prediction tools.

Ethical considerations

All data used in this study were extracted from reliable scientific sources and no personally identifiable information from the participants was used. This study was conducted as part of a research project, approved by the Research Ethics Committee of Shahrood University of Medical Sciences and with the ethics code IR.SHMU.REC.1398.080. This study has also been registered in the UMIN Clinical Trials Registry with the registration ID R000049003; UMIN000042931. The full study protocol is available at the following address. https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr_e/index.cgi. All data is taken from reliable scientific sources and no personally identifiable data is used.

Funding

This study was supported by Shahrood University of Medical Sciences. We gratefully acknowledge the collaboration of the Research Deputy of Shahrood University of Medical Sciences and all study participants.

Authors' Contributions

All authors contributed to study design, writing, and manuscript review.

Acknowledgements

The authors would like to express their sincere appreciation to the Vice-Chancellor for Research of Shahrood University of Medical Sciences for the scientific support and research facilities provided for this study. The authors also warmly thank the students who contributed to data collection and the implementation of various parts of this research but did not meet the authorship criteria according to international guidelines. Without their efforts and collaboration, the full implementation of this project would not have been possible.

Conflict of Interest

The authors declare no conflicts of interest.

کاربست ابزارهای پیش‌بینی خطر سقوط در سالمندان: ضرورت‌ها، چالش‌ها و راهبردهای سیاستی

علی دادگری^۱، سیدمحمد میرضایی^{۲*}، پروانه رحمانی^۳

۱. دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی شاهروود، شاهروود، ایران.

۲. مرکز تحقیقات علوم رفتاری و اجتماعی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شاهروود، شاهروود، ایران.

۳. کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی شاهروود، شاهروود، ایران.

*نویسنده مسئول: سیدمحمد میرضایی، مرکز تحقیقات علوم رفتاری و اجتماعی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شاهروود، شاهروود، ایران.

ایمیل: mirrezaie@shmu.ac.ir

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۱۵

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۸/۲۳

چکیده

مقدمه: سقوط از شایع‌ترین و پرهزینه‌ترین مشکلات سالمندان ساکن جامعه است و به بسترهای طولانی، ناتوانی، وابستگی و افزایش هزینه‌های نظام سلامت منجر می‌شود. با وجود تعدد ابزارهای پیش‌بینی خطر سقوط در سطح بین‌المللی، در ایران پرتوکل واحد و ساختارمندی برای غربالگری منظم خطر سقوط در شبکه مراقبت‌های اولیه سلامت وجود ندارد. این خلاصه سیاستی با هدف تبیین شواهد و پیشنهاد الگوی مناسب برای استقرار غربالگری ساختارمند خطر سقوط در سالمندان ساکن جامعه تدوین شد.

روشن کار: این مطالعه با رویکرد «مرور سریع سیاستی» انجام شد. جستجوی هدفمند در پایگاه‌های علمی و استناد سیاستی برای شناسایی ابزارهای مناسب ارزیابی خطر سقوط در سالمندان ساکن جامعه صورت گرفت. معیارهای انتخاب شامل سهولت و سرعت اجرا، نیاز محدود به تجهیزات و آموزش، شواهد روایی و پایابی، امکان ادغام در مراقبت‌های اولیه و قابلیت ثبت در پرونده الکترونیک سلامت بود. همچنین از داده‌ها و تجربه میدانی یک مطالعه نیمه‌تجربی جامعه محور ثبت شده در سامانه UMIN برای تحلیل پیامدهای اجرایی استفاده شد.

یافته‌ها: ابزارهایی مانند مقیاس FRAIL، آزمون TUG (Timed Up and Go) و پرسشنامه‌های Berg Balance Scale و FRAT (JH-FRAT) شناسایی شدند. ابزارهای پیچیده‌تر هرچند دقت بالاتری دارند، اما در شرایط محدودیت زمان و نیروی انسانی در مراقبت‌های اولیه، اجرای رویین آن‌ها دشوار است. تحلیل معیارهای عملیاتی و تجربه میدانی نشان داد ترکیب دو ابزار ساده و کم‌هزینه FRAIL برای سنجش شکنندگی و آزمون TUG برای ارزیابی تعادل و تحرک، عملی‌ترین گزینه برای غربالگری روتین خطر سقوط در شبکه مراقبت‌های اولیه ایران است.

نتیجه‌گیری: برای استقرار نظام غربالگری ساختارمند خطر سقوط در مراقبت‌های اولیه، پیشنهاد می‌شود وزارت بهداشت ترکیب مقیاس FRAIL و آزمون TUG را در راهنمایها و پروتکل‌های مربوط به سالمندان ادغام کرده، آموزش کوتاه و هدفمند کارکنان سلامت را فراهم و ثبت منظم نتایج در پرونده الکترونیک سلامت را به عنوان شاخص عملکردی پایش کند.

کلیدواژه‌ها: سقوط، سالمندان، ابزارهای پیش‌بینی سقوط.

این مسئله، در بسیاری از نظامهای سلامت، از جمله ایران، ارزیابی خطر سقوط هنوز به شکل ساختارمند و سراسری در سطح مراقبت‌های جامعه محور اجرا نمی‌شود. در مراکز مراقبت اولیه سلامت، پایگاه‌های بهداشت و خدمات پرستاری در منزل، اغلب شاخصی استاندارد برای شناسایی سالمدان پرخطر وجود ندارد؛ یا اگر هم وجود دارد، به صورت نظاممند، مستمر و قابل پیگیری اجرا نمی‌شود^(۱)،^(۲). این خلاً موجب می‌شود که بسیاری از سالمدان آسیب‌پذیر تا زمان وقوع سقوط و بروز آسیب جدی بدون شناسایی و مداخله باقی بمانند. ابزارهای پیش‌بینی خطر سقوط با هدف غربالگری، شناسایی زودهنگام و هدایت مداخله‌های پیش‌گیرانه طراحی شده‌اند^(۷). این ابزارها، اغلب ساده، کم‌هزینه و قابل استفاده توسط پرستاران و سایر مراقبین سلامت اولیه می‌باشند و می‌توانند به راحتی در برنامه‌های مراقبت سالمدان در جامعه ادغام شوند. با این حال، انتخاب ابزار مناسب باید بر اساس عوامل مرتبط با قابلیت اجراء، اعتبارسنجی در جمعیت هدف، نیاز آموزشی و سهولت پیاده‌سازی انجام شود.

هدف این خلاصه سیاستی، تبیین اهمیت اجرای غربالگری خطر سقوط در سالمدان ساکن در جامعه، معرفی ابزارهای معتبر و قابل اجرا، تحلیل موانع و فرصت‌های کاربرد آنها در نظام سلامت ایران، و ارائه پیشنهادهای سیاستی برای ادغام این ارزیابی‌ها در ساختار مراقبت اولیه است. اجرای چنین برنامه‌ای می‌تواند ضمن حفظ استقلال عملکردی سالمدان، از افت کیفیت زندگی آنان جلوگیری کرده و هزینه‌های تحمیلی به نظام سلامت را کاهش دهد.

روش کار

این مطالعه با رویکرد مرور سریع سیاستی (Rapid Policy Review) انجام شد تا تصویری جامع، کاربردی و مبتنی بر شواهد از ابزارهای ارزیابی خطر سقوط در سالمدان ارائه دهد. در این چارچوب، مطالعات مرتبط طی ده سال گذشته (پژوهش‌های مداخله‌ای، مطالعات مروری، دستورالعمل‌های بالینی و اسناد سیاستی) که به ارزیابی ابزارهای شناسایی خطر سقوط در محیط‌های جامعه محور و یا به‌طور گسترده در نظام سلامت ایران استفاده شده‌اند، جستجو و تحلیل شدند. علاوه بر این، اسناد معتبر بین‌المللی همچون راهنمایی‌های سازمان جهانی بهداشت (WHO)، مرکز کنترل بیماری‌ها (CDC) و انجمن

مقدمه

ابزارهای سنجش خطر سقوط به عنوان یکی از کارآمدترین نوآوری‌های حوزه سالماندی، نقش تعیین‌کننده‌ای در ارتقای ایمنی و کیفیت مراقبت ایفا می‌کنند^(۱). این ابزارها با تبدیل داده‌های پراکنده بالینی و محیطی به شاخص‌های دقیق و قابل اعتماد، امکان شناسایی سریع و هدفمند سالمدان در معرض خطر را فراهم می‌سازند^(۲). توسعه روزافزون آزمون‌ها و چک‌لیست‌های استاندارد، از روش‌های عملکردی ساده تا ابزارهای چندعاملی پیچیده، به نظامهای سلامت کمک کرده است تا مداخلات پیش‌گیرانه را با دقت و کارایی بیشتری برنامه‌ریزی کنند^(۱). فهم و تحلیل این ابزارها، گامی ضروری برای انتخاب اثربخش‌ترین رویکرد غربالگری در محیط‌های جامعه محور و بیمارستانی است. از منظر نظام سلامت، سقوط سالمدان یکی از علل اصلی مراجعات به اورژانس‌ها، بستری‌های بیمارستانی طولانی‌مدت، انجام جراحی‌های پرهازینه، توانبخشی گسترده و نیاز به خدمات مراقبت در منزل است^(۴). هزینه‌های ناشی از سقوط سالمدان نه تنها به بودجه بخش درمان فشار وارد می‌کند، بلکه مدیریت منابع انسانی و فیزیکی مراکز درمانی را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهد. مطالعات داخلی و^(۳) بین‌المللی نشان داده‌اند که اجرای برنامه‌های پیش‌گیری و غربالگری سقوط می‌تواند تا ۳۰ درصد هزینه‌های مراقبتی و بستری مرتبط با سالمدان را کاهش دهد؛ امری که از منظر برنامه‌ریزی سلامت عمومی کاملاً قابل توجه و توجیه‌پذیر است.

در حال حاضر، اگرچه ابزارهای متعددی برای شناسایی سالمدان در معرض خطر سقوط توسعه یافته‌اند، اما شکافهای مهمی در دانش موجود درباره کاربرد واقعی و اثربخشی بالینی این ابزارها وجود دارد. بسیاری از این ابزارها در شرایط کنترل شده پژوهشی اعتبارسنجی شده‌اند، اما شواهد محدودی درباره عملکرد آنها در محیط‌های واقعی مراقبت اولیه، خانه سالماند، یا بیمارستان‌های شلوغ وجود دارد. همچنین هنوز مشخص نیست کدام ابزار برای جمعیت‌های متنوع سالمدان (با تفاوت‌های فرهنگی، عملکردی و چندیمیاری) بیشترین دقت و قابلیت اجرا را دارد. نبود اجماع درباره انتخاب ابزار استاندارد، کمبود مطالعات مقایسه‌ای و فقدان تحلیل‌های هزینه-اثربخشی، باعث شده است کاربرد این ابزارها در نظامهای سلامت به صورت پراکنده، محدود و گاه غیرهدفمند باقی بماند. با وجود اهمیت

از منظر امکان‌سننجی اجرای سیاستی، نیازهای آموزشی کارکنان، قابلیت استانداردسازی، و امکان ادغام با پرونده الکترونیک سلامت مورد بررسی قرار گرفت. این تحلیل موجب شد تا بهجای ارائه صرف یک فهرست ابزار، نقاط قوت، محدودیتها و شرایط اجرای هر ابزار در سطح نظام سلامت مشخص شود و مسیر انتخاب مناسب‌ترین ابزار برای مراقبت اولیه و برنامه‌های ملی پیشگیری از سقوط تسهیل گردد.

یافته‌ها

نتایج مرور سریع سیاستی نشان دادند که سقوط در سالمندان جامعه محور معمولاً نتیجه مجموعه‌ای از عوامل خطر شامل مشکلات تعادلی، ضعف عضلانی، چنددارویی، مشکلات بینایی، محیط نامناسب منزل و اختلالات شناختی است. ابزارهای پیش‌بینی سقوط امکان شناسایی سریع این عوامل خطر را فراهم می‌کنند؛ اما هر ابزار مزایا و محدودیتهايی دارد (۱، ۳، ۷-۱۱).

سالمندی آمریکا نیز مرور گردیدند تا هم‌ترازی یافته‌ها با استانداردهای جهانی تضمین شود. ابزارهای شناسایی شده بر اساس مجموعه‌ای از معیارهای کلیدی شامل: سهولت اجرا در محیط جامعه، نیاز به آموزش تخصصی، پایایی و روایی در جمعیت سالمندان، امکان بهره‌برداری توسط مراقبین سلامت اولیه و پرستاران حوزه سالم‌نی دیا سلامت جامعه، هزینه‌های مورد نیاز، و زمان اجرای آزمون مورد مقایسه قرار گرفتند. تحلیل تطبیقی ابزارها نشان داد که چند ابزار به دلیل قابلیت‌های عملیاتی، زمان اجرای کوتاه، امکان پیاده‌سازی با حداقل تجهیزات و پتانسیل ادغام در خدمات جاری مراقبت اولیه، مناسب‌ترین گزینه برای کاربرد جامعه محور هستند. این ابزارها عبارت‌اند از Timed Up and Go (TUG), Berg Balance Scale (BBS), Frailty Assessment Tools FRAIL Scale, Morse Fall Scale, Johns Hopkins Fall Risk Assessment Tool (JH-FRAT), and FRAT (Falls Risk Assessment Tool). در مرحله بعد، علاوه بر تحلیل مفهومی و شواهد اثربخشی، کاربرد عملی این ابزارها

جدول ۱. مقابله انواه ابزارهای ارزیابی سقوط در سالمندان

نام ابزار	مزایا	محدودیت‌ها	مناسب برای
TUG	ساده، زمان کم، قابل اجرا در منزل	حساسیت متوسط به عوامل چندگانه	مراقبت اولیه، غربالگری سریع
BBS	ستجش تعادل	زمان بر، نیاز به آموزش اجرا	کلینیک‌های حرکتی اتونبخشی
FRAIL Scale	بدون نیاز به ابزار فیزیکی	وابسته به خوداظهاری	مراقبت در منزل و جامعه
JH-FRAT	استاندارد و معابر	نیاز به ثبت ساختاریافته	پایگاه‌های سلامت
FRAT	ترکیبی از عوامل محیطی و فردی	نیاز به تکمیل منظم	مراقبت اولیه و شبکه بهداشتی

جسمی، روانی و اجتماعی گستره آن فراهم می‌سازد. با این حال، بررسی وضعیت نظام سلامت ایران نشان می‌دهد که اگرچه مفهوم پیشگیری از سقوط در دستورالعمل‌های ملی به صورت پراکنده مورد اشاره قرار گرفته است، اما هنوز یک پروتکل یکپارچه و الزام‌آور برای غربالگری سالمندان ساکن در جامعه وجود ندارد (۱). مراکز جامع سلامت و پایگاه‌های بهداشتی اغلب بر بیماری‌های مزمن مانند دیابت و فشار خون تمرکز می‌کنند و ارزیابی عملکرد جسمانی و خطر سقوط یا انجام نمی‌شود یا واسطه به انگیزه و دانش فرد ارائه‌دهنده خدمات است. این پراکنده‌گی سبب عدم پیگیری، عدم ثبت روند تغییرات و در نهایت، از دست رفتن فرصت‌های طلایی مداخله می‌شود. از سوی دیگر، نیروی انسانی شاغل در مراقبت اولیه سلامت، به‌ویژه مراقبین سلامت و پرستاران، معمولاً با حجم بالای

نتایج نشان می‌دهند که تلفیق چند ابزار ساده مانند (FRAIL + TUG) بیشترین دقت و کارآیی را برای محیط‌های جامعه‌ای دارد، بدون اینکه هزینه اجرای برنامه افزایش یابد.

بحث

پیشگیری از سقوط در سالمندان زمانی بیشترین اثربخشی را دارد که شناسایی افراد در معرض خطر پیش از وقوع حادثه انجام شود. شواهد علمی نشان می‌دهد که سقوط نتیجه یک عامل منفرد نیست، بلکه بیامد برهم‌کنش مجموعه‌ای از عوامل فردی، محیطی، دارویی، جسمانی و شناختی است (۲، ۴، ۶). بنابراین، تنها اتکا به گزارش فرد یا خانواده کافی نیست و استفاده از ابزارهای ساختاریافته برای بررسی احتمال سقوط ضروری است. ارزیابی سیستماتیک خطر سقوط، فرصتی برای مداخله زودهنگام و پیشگیری از پیامدهای

۵. پیشگیری دوره‌ای و ثبت منظم وضعیت عملکردی اجرای این اقدامات می‌تواند میزان سقوط، هزینه‌های درمانی و بار ناتوانی سالمندان را به طور قابل توجهی کاهش دهد (۳، ۱). ثبت منظم نتایج، امکان پایش روند، ارجاع هدفمند به خدمات توانبخشی و ایجاد پایگاه داده ملی برای برنامه‌ریزی کلان را فراهم می‌کند. در این زمینه، نقش مدیران شبکه بهداشت و کارشناسان سلامت سالمندی بسیار کلیدی است. در نهایت، پیشگیری از سقوط نه فقط یک اقدام درمانی، بلکه یک سیاست توسعه‌یافته سلامت محور است که هدف آن حفظ استقلال، کرامت و کیفیت زندگی سالمند است (۹، ۸، ۴). اجرای برنامه‌های غربالگری منظم، در کنار آموزش کارکنان و خانواده‌ها، می‌تواند سبب کاهش هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم و ارتقای سلامت عمومی سالمندان در جامعه شود (۳، ۱).

ملاحظات اخلاقی

تمام داده‌های به کار رفته در این مطالعه از منابع علمی معتبر استخراج شده و هیچ‌گونه اطلاعات فردی قابل شناسایی از شرکت‌کنندگان استفاده نشده است. این پژوهش به عنوان بخشی از یک طرح تحقیقاتی، با تأیید کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی شاهروд و با کد اخلاق IR.SHMU.REC.1398.080 انجام شده است. همچنین UMIN با شناسه ثبت R000049003; UMIN000042931 به ثبت رسیده است. پروتکل کامل مطالعه از طریق آدرس زیر قابل دسترسی است. https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr_e/index.cgi تمام داده‌ها برگرفته از منابع علمی معتبر بوده و هیچ داده فردی شناسایی پذیر استفاده نشده است.

منبع مالی

این مطالعه با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود انجام شد. بدین‌وسیله از همکاری معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شاهرود و همچنین تمامی شرکت‌کنندگان در این پژوهش صمیمانه قدردانی و تشکر می‌نماییم.

مشارکت نویسنده‌گان

همه نویسنده‌گان در طراحی، نگارش و بازنگری متن مشارکت داشته‌اند.

کار و مأموریت‌های متعدد مواجه هستند. بنابراین، ابزارهایی که برای غربالگری انتخاب می‌شوند باید ساده، سریع و قابل اجرا بدون تجهیزات تخصصی باشند. در این زمینه، ترکیب دو ابزار FRAIL Scale (برای سنجش شکنندگی) و (TUG) (برای ارزیابی تعادل و عملکرد حرکتی، یک گزینه مناسب و اثبات شده در مطالعات جامعه محور است. این ترکیب نه تنها اطلاعات عملکردی و بالینی مرتبط با سقوط را پوشش می‌دهد، بلکه زمان اجرای آن کمتر از ۵ دقیقه است و نیاز به آموزش تخصصی پیچیده ندارد. نکته مهم دیگر، تک‌بعدی بودن مداخلات پس از شناسایی خطر است. پیشگیری از سقوط تنها به معنای توصیه به احتیاط بیشتر نیست. مداخلات مؤثر شامل موارد زیر هستند:

- برنامه‌های تقویت عضلات و بهبود تعادل (مانند ورزش‌های تایی‌چی و تمرینات عملکردی)
- مرور داروها و کاهش مصرف داروهای مضعف سیستم عصبی
- اصلاح نور و چیدمان منزل، حذف موانع حرکتی و نصب تجهیزات ایمنی

• ارزیابی بینایی و شنوایی و اصلاح اختلالات مرتبط آموزش خانواده و مراقبین در مورد علائم هشدار و اقدامات حمایتی

مداخلات پیشگیری از سقوط زمانی مؤثر خواهد بود که سالمندان پر خطر در زمان مناسب شناسایی شوند (۱۱، ۲). اجرای ارزیابی ساختارمند خطر سقوط در شبکه مراقبت اولیه سلامت (مراکز جامع سلامت، پایگاه‌های مراقبتی، پرستاری در منزل و کلینیک‌های طب سالمندی) ضروری است (۱). با این حال، چالش‌هایی مانند کمبود نیروی آموزش دیده، تفاوت در سطح آگاهی ارائه‌دهندگان خدمات و نبود پروتکل ملی یکپارچه، مانع اجرای عمومی این برنامه است. برای رفع این چالش‌ها، پیشنهادهای سیاستی زیر ارائه می‌شود:

۱. ادغام ارزیابی خطر سقوط در پرونده الکترونیک سلامت (سیب/سپاس)

۲. آموزش پرستاران و مراقبین سلامت اولیه با یک برنامه آموزشی کوتاه‌مدت استاندارد

۳. استفاده از دو ابزار ساده و کم‌هزینه برای غربالگری روتین سالمندان در جامعه (FRAIL + TUG)

۴. ارزیابی محیط منزل و اصلاح عوامل خطر خانگی به عنوان مداخله مکمل

پژوهش مشارکت داشتند، اما شرایط احراز نویسنده‌گی طبق دستورالعمل‌های بین‌المللی را نداشتند، صادقانه سپاسگزاری می‌شود. بدون تلاش و همراهی این عزیزان، اجرای کامل این طرح میسر نبود.

تضاد منافع

نویسنده‌گان تضاد منافع گزارش نمی‌کنند.

References

1. Dadgari A, Rahmani P, Mirrezaie SM. The Effect of Nursing Discharge Planning Program to Prevent Recurrent Falls, Readmission, and Length of Hospital Stay in the Aged Patients: A Randomized Controlled Trial. Topics in Geriatric Rehabilitation. 2022;38(4):277-84. <https://doi.org/10.1097/TGR.0000000000000377>
2. Cho O-H, Yoon J. Epidemiology of accidental injuries at home and related risk factors for mortality among older adults in South Korea: a retrospective cohort study. Medicina. 2024;60(4):593. <https://doi.org/10.3390/medicina60040593>
3. Dadgari A, Mirrezaee SM, Hojati H. The incidence of fall and past history of falling in aged hospitalized patients. International Journal of Health Studies (Undergoing change to Shahroud Journal of Medical Sciences). 2019.
4. Xu Q, Ou X, Li J. The risk of falls among the aging population: a systematic review and meta-analysis. Frontiers in public health. 2022;10:902599. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.902599>
5. Pereira CB, Kanashiro AMK. Falls in older adults: a practical approach. Arquivos de Neuro-psiquiatria. 2022;80(5 Suppl 1):313-23. <https://doi.org/10.1590/0004-282x-anp-2022-s107>
6. Tiago Horta RdS. Falls prevention in older people and the role of nursing. British journal of community nursing. 2024;29(7):335-9. <https://doi.org/10.12968/bjcn.2024.0005>
7. Hojati H, Dadgari A, Mirrezaie SM. Validity and reliability of Persian version of Johns Hopkins fall risk assessment tool among aged people. Qom University of Medical Sciences Journal. 2018; 12 (2):45-53. <https://doi.org/10.29252/qums.12.2.45>
8. Dadgari A, Hamid TA, Hakim MN, Chaman R, Mousavi SA, Hin LP, et al. Randomized control trials on Otago exercise program (OEP) to reduce falls among elderly community dwellers in Shahroud, Iran. Iranian Red Crescent Medical Journal. 2016;18(5):e26340. <https://doi.org/10.5812/ircmj.26340>
9. Dadgari A, Hamid TA, Hakim MN, Mousavi SA, Dadvar L, Mohammadi M, et al. The role of self-efficacy on fear of falls and fall among elderly community dwellers in Shahroud, Iran. Nursing practice today. 2015;2(3):112-20.
10. Dadgari A, Hamid TA, Mousavi SA, Hakim N, Hin LP, Dadvar L. Internal consistency of Persian version of falls efficacy scale and activity-specific balance scale. International Journal of Health Studies (Undergoing change to Shahroud Journal of Medical Sciences). 2015:29-32.
11. Dadgari A, Hojati H, Mirrezaie SM. The relationship between the risk of falling and fear of falling among aged hospitalized patients. Nursing Practice Today. 2020. <https://doi.org/10.18502/npt.v7i1.2297>

سپاسگزاری

نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند از حمایت‌های علمی و تسهیلات پژوهشی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شاهroud در انجام این مطالعه صمیمانه قدردانی نمایند. همچنین از همکاری ارزشمند دانشجویان عزیز که در فرایند جمع‌آوری داده‌ها و اجرای بخش‌های مختلف این