

乳腺癌後患者的疲勞的分析

20220805 乳癌論文

2022/7 JCO 40 (19) 臨床腫瘤學雜誌

ORIGINAL REPORTS Supportive Care and Quality of Life

Journal of Clinical Oncology - published online before print March 15, 2022 在線發表 2022 年 3 月 15 日

Long-Term Longitudinal Patterns of Patient-Reported Fatigue After Breast Cancer: A Group-Based Trajectory Analysis 乳腺癌後患者報告的疲勞的長期縱向模式：基於組的軌跡分析

Ines Vaz-Luis , MD, PhD1,2; Antonio Di Meglio , MD, PhD1,2; Julie Havas, MSc2; Mayssam El-Mouhebb, MSc2; Pietro Lapidari, MD2; Daniele Presti , MD2; ...

PURPOSE

Fatigue is recognized as one of the most burdensome and long-lasting adverse effects of cancer and cancer treatment. We aimed to characterize long-term fatigue trajectories among breast cancer survivors.

疲勞被認為是癌症和癌症治療中最繁重和最持久的副作用之一。我們旨在描述乳腺癌倖存者的長期疲勞軌跡。

癌症相關的疲勞是乳腺癌 (BC) 治療最繁重且可能持續時間最長的影響之一。大量先前的研究表明，大多數患者在積極治療期間會感到疲勞，並在治療結束後恢復正常能量。治療；然而，20%-30% 的患者會經歷多年的持續嚴重疲勞。先前的研究還表明，與癌症相關的疲勞是多因素的。診斷時在醫學、心理、社會和經濟上脆弱的患者在癌症後持續疲勞的風險更高。人們也越來越認識到疲勞是多方面的，包括身體、情感和認知成分。

早期乳腺癌初始治療後患者報告的疲勞的長期軌跡存在相當大的個體差異。我們的目的是識別有嚴重癌症相關疲勞風險的潛在患者群，並評估宿主因素與軌跡組成員的關係。

大多數患者隨著時間的推移表現良好；然而，一個集群報告稱，在初步治療後，全球癌症相關疲勞顯著惡化，並且在診斷後長達 4 年內從未恢復到治療前的值。不同的疲勞維度受到多種因素的不同影響，包括社會人口和臨床因素以及治療相關因素。較差軌跡成員的常見決定因素包括情緒困擾，特別是抑鬱症和接受激素治療。

這項研究將有助於識別有持續癌症相關疲勞風險的早期乳腺癌患者群，並促進個性化干預。