

Il paradosso dell'attività fisica

MATTEO FRANCO¹, FULVIO RICCERI¹

¹Centro di Biostatistica, epidemiologia e sanità pubblica (C-Beph), Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche, Università di Torino.

Pervenuto su invito il 27 maggio. Non sottoposto a revisione critica esterna alla redazione della rivista.

Riassunto. Recenti scoperte hanno mostrato che gli effetti dell'attività fisica sulla salute non sono uguali in tutti i suoi domini. In particolare, essi differiscono, oltre che per modalità e intensità, anche in base al contesto in cui l'attività viene svolta. Diversi studi hanno osservato che coloro che svolgono un'intensa attività fisica al lavoro tendono ad avere esiti di salute peggiori rispetto a coloro che fanno meno attività fisica al lavoro ma più esercizio nel tempo libero. Questo fenomeno è stato definito come "paradosso dell'attività fisica". Tuttavia, è bene riportare che differenze in esiti di salute sono state osservate per differenti posizioni socioeconomiche e che posizioni socioeconomiche più favorevoli tendono ad avere stili di vita di più sani.

The physical activity paradox.

Summary. Recent discoveries have shown that the effects of physical activity on health are not the same in all its domains. In particular, the health effects of physical activity differ not only in terms of modality and intensity, but also based on the context in which it is carried out. Several studies have observed that those who do a lot of physical activity at work tend to have worse health outcomes than those who do less physical activity at work but more exercise in their free time. This phenomenon has been defined as the "physical activity paradox". However, it is worth reporting that differences in health outcomes have been observed for different socioeconomic positions and that more favorable socioeconomic positions tend to have healthier lifestyles.

Introduzione

Le malattie non trasmissibili costituiscono il più grande problema di salute per le persone anziane nei Paesi ad alto reddito in quanto costituiscono la principale causa di morte in questa fascia di popolazione. Ogni anno, il 74% dei decessi nel mondo è attribuibile alle malattie non trasmissibili (dette anche croniche), colpendo circa 41 milioni di persone¹. Le malattie cardiovascolari rappresentano la causa principale di decessi per malattie non trasmissibili, alle quali seguono le malattie oncologiche. L'eziologia delle malattie cardiovascolari include l'interazione tra diversi fattori ambientali, metabolici e relativi agli stili di vita¹. Nei topic sulla salute proposti dall'Organizzazione mondiale della sanità (Oms), l'inattività fisica viene riportata come uno dei principali fattori di rischio di alcune malattie non trasmissibili, tra cui quelle cardiovascolari¹.

L'attività fisica regolare, infatti, viene raccomandata come intervento di prevenzione delle malattie cardiovascolari, ma anche di alcuni tipi di cancro (prostate, mammella, vescica), del diabete e dei disturbi cognitivi e dell'umore (ansia e depressione). Inoltre, fare attività fisica regolare riduce il rischio di mortalità per tutte le cause². Viceversa, è stato osservato che uno stile di vita sedentario e/o l'inattività fisica possono determinare un aumento del rischio di incidenza delle malattie cardiovascolari³.

L'Oms definisce l'attività fisica come il «movimento corporeo prodotto dai muscoli scheletrici che ri-

chiede un dispendio energetico, [...] si riferisce a tutti i movimenti, anche durante il tempo libero, per spostarsi da un luogo all'altro o come parte del lavoro di una persona»³, e raccomanda almeno «dai 150-300 minuti di attività fisica aerobica di intensità moderata; o almeno 75-150 minuti di attività fisica aerobica di intensità vigorosa; o una combinazione equivalente di attività di intensità moderata e vigorosa nell'arco della settimana» per gli adulti di età compresa tra i 18 e i 64 anni⁴. Per gli individui di età uguale o superiore a 65 anni, l'Oms raccomanda la stessa quantità di attività fisica consigliata ai giovani adulti, suggerendo però di diversificare la tipologia di attività, dando maggiore enfasi agli esercizi che aiutano a migliorare l'equilibrio⁴ per prevenire il rischio di caduta.

L'attività fisica viene solitamente misurata con i metabolic equivalent of task (Met), cioè assegnando un valore di dispendio metabolico per minuto a ogni tipologia di attività. A questo riguardo, Ainsworth et al. hanno redatto il "Compendio delle attività fisiche" con il quale è possibile convertire in Met ogni tipo di attività fisica⁵. Il range di Met raccomandato dalle linee guida va da 450 a 750 Met per minuto a settimana⁶.

All'interno della definizione di attività fisica suggerita dall'Oms possiamo individuare almeno tre diversi setting di attività fisica: nel tempo libero (attività fisica ricreativa), negli spostamenti da un luogo all'altro e al lavoro (attività fisica occupazionale). Nell'ambito dell'attività fisica ricreativa rientrano tutte quelle attività ludiche che richiedono uno sforzo fisico d'intensità media o elevata, sostenuto per un certo inter-

È opportuno sottolineare che buona parte degli studi che hanno analizzato l'attività fisica nei suoi diversi setting è stata condotta su gruppi di lavoratori di tipo colletti blu prevalentemente di sesso maschile. Gli studi con un numero di partecipanti adeguatamente rappresentativo del sesso femminile sono ancora pochi e, per questo, i risultati sulla relazione tra diversi tipi di attività fisica e il rischio cardiovascolare riguardanti il sesso femminile sono ancora incerti¹⁵.

Conclusioni

Recenti scoperte hanno mostrato che gli effetti dell'attività fisica sulla salute non sono uguali in tutti i suoi domini. In particolare, gli effetti sulla salute dell'attività fisica non differiscono solo in base alla modalità e all'intensità ma anche in base al contesto in cui viene svolta. Diversi studi hanno osservato che coloro che svolgono tanta attività fisica al lavoro tendono ad avere esiti di salute peggiori rispetto a coloro che fanno meno attività fisica al lavoro ma più esercizio nel tempo libero. Questo fenomeno è stato definito come "paradosso dell'attività fisica". Tuttavia, è bene riportare che differenze in esiti di salute sono state osservate per differenti posizioni socioeconomiche¹⁸ e che posizioni socioeconomiche più favorevoli tendono ad avere stili di vita di più sani¹⁶.

Promuovere la salute delle persone lavorativamente occupate può fruttare un duplice beneficio: da una parte migliorare la salute dell'individuo, dall'altra aumentare la forza lavoro e la produttività¹⁹.

Conflitto di interessi: gli autori dichiarano l'assenza di conflitto di interessi.

Bibliografia

- World Health Organization. Noncommunicable diseases. WHO 2023; 16 settembre. Disponibile su: <https://lc.cx/izO9k0> [ultimo accesso 6 giugno 2024].
- World Health Organization. Physical activity. WHO 2022; 5 ottobre. Disponibile su: <https://lc.cx/VP6NuK> [ultimo accesso 6 giugno 2024].
- Manson JE, Greenland P, LaCroix AZ, et al. Walking compared with vigorous exercise for the prevention of cardiovascular events in women. *N Engl J Med* 2002; 347: 716-25.
- Bull FC, Al-Ansari SS, Biddle S, et al. World Health Organization 2020 guidelines on physical activity and sedentary behaviour. *Br J Sports Med* 2020; 54: 1451-62.
- Ainsworth BE, Haskell WL, Whitt MC, et al. Compendium of physical activities: an update of activity codes and MET intensities. *Med Sci Sports Exerc* 2000; 32 (9 Suppl): S498-S504.
- Haskell WL, Lee IM, Pate RR, et al.; American College of Sports Medicine; American Heart Association. Physical activity and public health: updated recommendation for adults from the American College of Sports Medicine and the American Heart Association. *Circulation* 2007; 116: 1081-93.
- Strippoli E, Hughes A, Sebastiani G, Di Filippo P, d'Errico A. Occupational physical activity, mortality and CHD events in the Italian Longitudinal Study. *Int Arch Occup Environ Health* 2022; 95: 607-19.
- Holtermann A, Krause N, van der Beek AJ, Straker L. The physical activity paradox: six reasons why occupational physical activity (OPA) does not confer the cardiovascular health benefits that leisure time physical activity does. *Br J Sports Med* 2018; 52: 149-50.
- Holtermann A, Hansen JV, Burr H, Sjøgaard K, Sjøgaard G. The health paradox of occupational and leisure-time physical activity. *Br J Sports Med* 2012; 46: 291-5.
- Holtermann A, Schnohr P, Nordestgaard BG, Marott JL. The physical activity paradox in cardiovascular disease and all-cause mortality: the contemporary Copenhagen General Population Study with 104 046 adults. *Eur Heart J* 2021; 42: 1499-511.
- Krause N, Brand RJ, Arah OA, Kauhanen J. Occupational physical activity and 20-year incidence of acute myocardial infarction: results from the Kuopio Ischemic Heart Disease Risk Factor Study. *Scand J Work Environ Health* 2015; 41: 124-39.
- Feinberg JB, Møller A, Siersma V, Bruunsgaard H, Mortensen OS. Physical activity paradox: could inflammation be a key factor? *Br J Sports Med* 2022: bjsports-2022-105429.
- Clays E, De Bacquer D, Janssens H, et al. The association between leisure time physical activity and coronary heart disease among men with different physical work demands: a prospective cohort study. *Eur J Epidemiol* 2013; 28: 241-7.
- Gupta N, Dencker-Larsen S, Lund Rasmussen C, et al. The physical activity paradox revisited: a prospective study on compositional accelerometer data and long-term sickness absence. *Int J Behav Nutr Phys Act* 2020; 17: 93.
- Janssen TI, Voelcker-Rehage C. Leisure-time physical activity, occupational physical activity and the physical activity paradox in healthcare workers: a systematic overview of the literature. *Int J Nurs Stud* 2023; 141: 104470.
- Macciotta A, Catalano A, Giraudo MT, et al. Mediating role of lifestyle behaviors in the association between education and cancer: results from the European prospective investigation into cancer and nutrition. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2023; 32: 132-40.
- Franco M, Caini S, Ricceri F, et al. Physical activity modification over time according to socioeconomic position, results from the epic-Italy cohort. Not yet published.
- Ricceri F, Sacerdote C, Giraudo MT, et al. The association between educational level and cardiovascular and cerebrovascular diseases within the EPICOR study: new evidence for an old inequality problem. *PLoS One* 2016; 11: e0164130.
- Ko H, Kim D, Cho SS, Kang MY. The physical activity paradox in relation to work ability and health-related productivity loss in Korea. *Epidemiol Health* 2023; 45: e2023096.

Indirizzo per la corrispondenza:

Matteo Franco
 Centro di Biostatistica, epidemiologia e sanità pubblica (C-Beph)
 Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche
 Università di Torino
 Regione Gonzole 10
 10043 Orbassano (Torino)
 E-mail: matteo.franco@unito.it