

AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO

# ASSOCIAZIONE TRA DERMATITE ATOPICA IN ETÀ PEDIATRICA E PSORIASI CON ASSENTEISMO SCOLASTICO E ASSENTEISMO DAL LAVORO DEI GENITORI: UNO STUDIO TRASVERSALE BASATO SULLA POPOLAZIONE STATUNITENSE

L'impatto della dermatite atopica infantile (AD) e della psoriasi sull'assenteismo scolastico non è completamente chiaro. Obiettivo di tale studio è stato quello di determinare l'onere ed i predittori dell'assenteismo scolastico cronico nei bambini con AD e psoriasi. I dati sono stati analizzati dalle indagini del Medical Expenditure Panel Survey (1999-2015), studi trasversali basati sulla popolazione sullo stato di salute e sulla sua funzione negli Stati Uniti. Tra 3132 e 200 bambini con AD e psoriasi, rispettivamente, 1544 (67,7%) e 97 (62,5%) hanno perso  $\geq 1$  giorno e 120 (3,9%) e 5 (3,6%) hanno perso  $\geq 15$  giorni all'anno a causa della malattia. L'AD era associato ad assenteismo cronico in generale (regressione logistica; odds ratio aggiustato 1,42, IC 95% [1,13-1,78]) e con malattia più grave (lieve-moderata: 1,33 [1,04-1,70], grave: 2,00 [1,21-3,32]). Nessuna differenza statistica nell'assenteismo cronico è stata trovata per i bambini con psoriasi rispetto a quelli senza psoriasi (1,26 [0,51-3,12]). I genitori di bambini con AD avevano maggiori probabilità di perdere giornate di lavoro per la cura dei bambini rispetto a quelli senza AD, mentre i genitori di bambini con psoriasi avevano tassi simili di assenteismo dal lavoro rispetto ai genitori di bambini senza psoriasi. La gravità dell'AD e della psoriasi è stata valutata in base al modello di trattamento. I bambini negli Stati Uniti con AD avevano un aumento dell'assenteismo scolastico definito cronico. Sono necessari ulteriori interventi per prevenire l'assenteismo scolastico nell'infanzia legato alla dermatite atopica infantile.

*Fonte: Brian T Cheng, Jonathan I Silverberg "Association of pediatric atopic dermatitis and psoriasis with school absenteeism and parental work absenteeism: A cross-sectional United States population-based study" J Am Acad Dermatol. 2021; S0190-9622(21)00465-5. doi: 10.1016/j.jaad.2021.02.069. Online ahead of print.*