

Pubblicazione di un editoriale: “Sostenere l'uso del linguaggio centrato sulle persone nel sovrappeso e nell'obesità infantile per affrontare il pregiudizio e lo stigma del peso nell'*Obesità Pediatrica*”

Bruxelles, 1 aprile 2023,

Le **Riviste sull'Obesità** di tutto il mondo annunciano per il 1° aprile 2023 la pubblicazione di “Linguaggio centrato sulle persone e obesità pediatrica” sulla rivista internazionale di riferimento *peer-reviewed*, **Pediatric Obesity**.

Una dichiarazione congiunta a sostegno dell'uso del linguaggio centrato sulle persone, “Sostenere l'uso del linguaggio centrato sulle persone nel sovrappeso e nell'obesità infantile per affrontare il pregiudizio e lo stigma del peso”, è stata firmata dal Gruppo Europeo sull'Obesità Pediatrica (ECOG), dalla Task Force sull'obesità pediatrica dell'Associazione Europea per lo Studio dell'Obesità (EASO COTF), dall'Associazione Pediatrica Internazionale (IPA), dall'Obesity Canada, dalla Coalizione per l'Azione sull'Obesità (OAC), dalla The Obesity Society (TOS) e dalla Federazione Mondiale Obesità (WOF) e sarà disponibile in modalità *open access*.

Il professor David Thivel, presidente dell'ECOG e coordinatore di questa dichiarazione congiunta, commenta: “*Quest'articolo sottolinea l'importanza di considerare l'uso del linguaggio centrato sulle persone quando si parla di obesità pediatrica, da parte di tutti coloro che lavorano con, curano o sostengono i bambini e gli adolescenti, al fine di evitare la stigmatizzazione e creare un contesto adeguato e ottimale per ottimizzare il loro sviluppo, la loro salute e il loro benessere. È importante sottolineare che questa è la prima volta che le principali organizzazioni internazionali e società scientifiche che operano nel campo dell'obesità hanno collaborato su una dichiarazione congiunta del genere*” .

Sostenere l'uso del linguaggio centrato sulle persone nel sovrappeso e nell'obesità pediatrica per affrontare il pregiudizio e lo stigma del peso.

L'uso del linguaggio centrato sulle persone e sui pazienti nella descrizione dell'obesità degli adulti sta diventando sempre più diffuso come standard preferito per la comunicazione. Questo linguaggio sottolinea l'importanza di riferirsi alle persone come “persone con obesità” anziché identificare le persone solo per la loro malattia, come avviene comunemente con il linguaggio centrato sulla malattia. L'uso del linguaggio centrato sulle persone mira a riconoscere che le persone con obesità sono ben più del loro peso, della loro forma o delle loro dimensioni e cerca di minimizzare il pregiudizio, lo stigma e la discriminazione negativi.

Per affrontare i livelli elevati di stigma che i bambini e gli adolescenti affetti da obesità sperimentano nelle istituzioni sanitarie ed educative, ECOG sostiene l'uso del linguaggio che mette la persona al primo posto per il sovrappeso e l'obesità in età pediatrica. L'organizzazione ha invitato EASO, COTF, IPA, Obesity Canada, OAC, TOS e WOF a fare da capi-guida nella promozione dell'uso del linguaggio che mette la persona al primo posto e ad agire per ridurre il pregiudizio, lo stigma e la discriminazione legati al peso tra coloro che lavorano con bambini e adolescenti affetti da obesità.

Riflettendo sull'editoriale, il presidente di EASO, il professor Jason Halford, ha dichiarato:

“Quest’articolo trasmette un forte messaggio sul potere del linguaggio; dobbiamo tutti sforzarci di comunicare meglio riguardo al peso corporeo, in particolare con i bambini. EASO riconosce le difficili realtà di ogni persona che vive con l'obesità, persone che non sono definite dal loro peso. Siamo lieti di far parte di questa chiamata collaborativa all'azione per l'Europa al fine di creare l'ambiente di sostegno ottimale per promuovere una migliore salute e benessere per i nostri giovani”.

La nostra dichiarazione congiunta sottolinea l'importanza dell'uso di un linguaggio positivo e dell'adozione di misure proattive per contrastare il pregiudizio e lo stigma legati al peso. Ciò migliorerà le iniziative e la gestione dell'obesità. A sua volta, ciò potrebbe promuovere risultati sociali positivi per tutti i bambini, indipendentemente dal loro peso o stato di salute.

Lista completa degli autori:

Weghuber, Daniel; Università Privata Paracelsus, Salisburgo (A)
Khandpur, Neha; Wageningen Universiteit en Research (NL)
Boyland, Emma; Università di Liverpool (UK)
Mazur, Artur; Facoltà di Medicina, Rzeszów (PL)
Frelut, Marie-Laure; pediatra libero professionista (F)
Forslund, Anders; Università di Uppsala (S)
Vlachopapadopoulou, Elpis; Ospedale Pediatrico Aglaia Kiriakou, Atene (GR)
Erhardt, Eva; Università di Pecs (HU)
Vania, Andrea; già Università Sapienza, Roma (I)
Molnar, Dénes; Università di Pécs (HU)
Ring-Dimitriou, Susanne; Università di Salisburgo (A)
Caroli, Margherita; già ASL Brindisi (I)
Mooney, Vicki; The European Coalition for People Living with Obesity (EASO ECPO) (EU)
Ramos Salas, Ximena; Obesity Canada (CDN)
Forhan, Marie; Ospedale Universitario di Copenhagen (DK)
Pulugan, Aman; International Pediatric Transplant Association (CDN)
Holm Jens-Christian; Ospedale Universitario di Holbaek (DK)
O'Malley, Grace; Royal College of Surgeons in Ireland (IRL)
Baker, Jennifer; Ospedale Universitario di Copenhagen – Ospedali Bispebjerg and Frederiksberg (DK)
Jastreboff, Ania; Università di Yale University (USA)
Baur, Louise; Università di Sydney (AUS)
Thivel, David; CHEO / HALO (F)

Informazioni sull'ECOG

- Fondata nel 1991 da pediatri con esperienza specifica nel campo dell'obesità infantile e adolescenziale.
- I membri dell'ECOG sono medici, psicologi, specialisti dei attività fisica, nutrizionisti e operatori di sanità da ogni parte d'Europa.
- L'ECOG è un *network* europeo votato al miglioramento della comprensione, valutazine, prevenzione e cura dell'obesità infantile e adolescenziale.
- I membri dell'ECOG appartengono alle più importanti associazioni scientifiche nazionali e partecipano a congressi, incontri di esperti e studi europei.

Per contatti e informazioni sui media

Esther Millet

+32 493 48 37 98

esther.millet@ecog-obesity.eu

UNDER EMBARGO