



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Rassegna Stampa

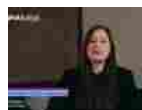
di Domenica 23 gennaio 2022



La Sicilia entra in zona arancione: le restrizioni per i non vaccinati



Si chiude l'era Mattarella al Quirinale, scatoloni e via al trasloco...



Quali sono gli ambiti del Digital Marketing: la strategia del dialogo...



SALUTE

HOME > SALUTE > UNIVERSITÀ DI PALERMO, STUDIO SULL'INSORGENZA DEL DIABETE MELLITO PUBBLICATO SU SCIENTIFIC REPORTS

LA MALATTIA

Università di Palermo, studio sull'insorgenza del diabete mellito pubblicato su Scientific Reports

23 Gennaio 2022



IL GIORNALE DI SICILIA



SCARICA GRATUITAMENTE
LA PRIMA PAGINA

È stato pubblicato dall'autorevole rivista del gruppo Nature, "Scientific Reports", uno studio condotto da un gruppo di ricercatrici dell'Università degli Studi di Palermo sui fattori predittivi di diabete mellito indotto da terapia steroidea. Il team, composto dalla dottoressa **Valentina Guarnotta** e dalla dottoressa **Laura Tomasello** dell'UOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, è coordinato dalla professoressa **Carla Giordano** del Dipartimento Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" dell'Università di Palermo.

Coinvolti 102 pazienti con insufficienza surrenalica

Lo studio, intitolato "Prediction of diabetes mellitus induced by steroid overtreatment in adrenal insufficiency", ha coinvolto 102 pazienti con insufficienza surrenalica



secondaria in terapia steroidea sostitutiva e ha dimostrato come la frequenza di insorgenza di diabete mellito in pazienti trattati con steroidi sia molto elevata. In particolare, i soggetti più a rischio sono quelli con familiarità per diabete mellito e alto rischio cardiometabolico.

Le autrici: "Evitare l'utilizzo eccessivo di steroidi"

"Il rischio cardiometabolico - spiegano le autrici - è stato valutato attraverso l'indice di adiposità viscerale (VAI), un indice matematico creato da un ricercatore prematuramente scomparso del nostro team, che rappresenta un surrogato di rischio cardiometabolico, fortemente correlato all'adiposità viscerale. I risultati di questa ricerca sono comunque applicabili anche a pazienti che praticano terapia steroidea non a scopo sostitutivo come nel trattamento di malattie reumatiche o dermatologiche e hanno lo scopo di sensibilizzare sia i medici che i pazienti ad evitare l'utilizzo eccessivo di steroidi, limitando ai casi strettamente necessari, al fine di ridurre il rischio di diabete mellito".

Cos'è il diabete mellito

Il diabete mellito è una malattia in cui l'organismo non produce sufficiente insulina o non risponde normalmente all'insulina, causando livelli eccessivamente elevati di zucchero (glucosio) nel sangue. La diuresi (eliminazione delle urine) e la sete aumentano e si può perdere peso anche senza volerlo.

© Riproduzione riservata

COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA COMMENTA CON **facebook**

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

protetto da reCAPTCHA
Privacy - Termini



INVIA

* CAMPI OBBLIGATORI

TAG: [DIABETE MELLITO](#), [UNIVERSITÀ DI PALERMO](#)

I PIÙ LETTI

OGGI



Bonus 100 euro 2022 in busta paga, ecco chi ne avrà diritto



Covid in Sicilia, 7.500 casi ma calano i ricoveri. Registrati 44 morti, alcuni risalgono a mesi fa



L'oroscopo di oggi, sabato 22 gennaio: la ferrea volontà dello Scorpione



Caos concorsi in Sicilia, la Regione modifica e proroga i bandi per 1.170 posti



Tassi usurari, banca condannata a Sciacca: il conto passa da -569 ad oltre 80 mila euro

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DEL GIORNALE DI SICILIA.

la tua email

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.



ISCRIVITI