

Rassegna Stampa

di Domenica 23 gennaio 2022



Data

Pagina Foglio

1/2

23-01-2022

CERCA SU GDS



HOME PAGE

La Sicilia entra in zona arancione: le estrizioni per i non /accinati

GIORNALE DI SICILIA @



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



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

OGGI IN EDICOLA





























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

LA MALATTIA

SALUTE

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



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







Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Pag. 9 Si parla di Noi



Data

23-01-2022

Pagina Foglio

2/2

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 reumatologiche 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

TAG: DIABETE MELLITO, UNIVERSITÀ DI PALERMO

COMMENTA PER P	RIMO LA NOTIZIA COMMENTA CON fo	cepool
NOME *	E-MAIL °	
COMMENTO *		
_		
Ho letto l'informativa sulli trattamento dei miei dati	a la tutela della privacy e presto il consenso al personali inseriti.	
trattamento dei miei dati	a la tutela della privacy e presto il consenso al personali inseriti.	
Ho letto l'informativa sulli trattamento dei miei dati protetto da reCAPTCHA Privacy - Termini	a la tutela della privacy e presto il consenso al personali inseriti.	

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



136761

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Si parla di Noi