

COMUNICATO STAMPA

Torna ASMA ZERO WEEK: consulenze mediche gratuite in 40 Centri specializzati prenotabili al numero verde 800 628989

19 aprile 2023 | 12.47
LETTURA: 7 minuti



ORA IN
Prima pagina

Ucraina, Medvedev minaccia Seul:
"Presto dovrà vedersela con armi
russe"

DI Cutro, ira Pd su emendamento
'canguro': maggioranza lo ritira





WEEK
15-19 MAGGIO 2023
12-16 GIUGNO 2023

EVENTO NAZIONALE DI
CONSULENZE SPECIALISTICHE
GRATUITE PER PAZIENTI
CON ASMA

7ª EDIZIONE
2
SETTIMANE!

HAI L'ASMA E I TUOI SINTOMI NON SONO CONTROLLATI?
Hai dovuto utilizzare broncodilatatori inalatori "al bisogno" più di 2 volte a settimana?
Hai dovuto assumere steroidi orali per tenere sotto controllo l'asma?
Da quanto tempo non fai una visita specialistica?

FATTI VEDERE: PRENOTA UNA CONSULENZA
Fino al 10% dei pazienti asmatici soffre di asma grave, una forma di asma non controllata per la quale esistono terapie specifiche.
Parlane con un Medico: a maggio e giugno, nei Centri aderenti ad ASMA ZERO WEEK, puoi effettuare una valutazione gratuita di controllo dell'asma e ricevere il parere di uno Specialista.

CHIAMA E PRENDI IL TUO APPUNTAMENTO
Numero Verde
800 628989
DAL 17 APRILE 2023
Lunedì-venerdì (esclusi giorni festivi)
dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18

Tutte le info su asmazeroweek.it

Seguici anche su [f](https://www.facebook.com/asmazero.it) [i](https://www.instagram.com/asmazero.it) [asmazeroit](https://www.instagram.com/asmazero.it)

EVENTO PROMOSSO DA: FederASMA e ALLERGIE
IN COLLABORAZIONE CON: RESPIRAMO INDIGHE+APS
CON IL PATROCINIO DI: SIAAC, Società Italiana di Allergologia, Asma ed Immunologia Clinica, SIAF, Società Italiana di Fisiologia e Pneumologia
EVENTO REALIZZATO DA: Sintesi farmaceutica
IN PARTNERSHIP CON: AstraZeneca

- L'evento nazionale di informazione e sensibilizzazione per persone con asma, giunto alla settima edizione, quest'anno raddoppia e offre consulenze per due settimane: dal 15 al 19 maggio e dal 12 al 16 giugno.
- Attivo il Numero Verde 800 628989 per prenotare consulenze specialistiche gratuite in uno dei tanti Centri specializzati in tutta Italia.
- Perché sono importanti strategie terapeutiche alternative ai broncodilatatori spray "al bisogno" e ai corticosteroidi orali per il controllo dell'asma.
- Attenzione all'asma grave, una forma sotto-diagnosticata di asma non controllato, ora gestibile grazie a terapie specifiche.

Caso Artem Uss, avviata azione disciplinare su giudici Milano

Ue, Mattarella: "Non è somma di umori e interessi nazionali"

Berlusconi, notte tranquilla a due settimane dal ricovero

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

Obiettivo ESG

in Evidenza

Confisal, il Pnrr per l'istruzione e la ricerca

in Evidenza

Il paradosso dell'acqua: dalla crisi idrica all'esempio del Mose

in Evidenza

Milano Design week 2023, Samsung svela Bespoke Home

in Evidenza

Metà degli over 50 ignora prevenzione per maculopatie e retinopatie

in Evidenza

A Roma il 21 e 22 aprile lo European Innovation for Sustainability Summit

Milano, 19 aprile 2023 – Torna **ASMA ZERO WEEK**, l'evento nazionale che mette a disposizione **dal 15 al 19 maggio e dal 12 al 16 giugno consulenze specialistiche gratuite** per pazienti con asma in **circa 40 Centri specializzati in tutta Italia, prenotabili al Numero Verde 800 628989.**

in Evidenza

Aepi, firmato protocollo di intesa con Inail per formazione e prevenzione sicurezza lavoro

La campagna, promossa da **FederASMA e ALLERGIE - Federazione Italiana Pazienti ODV**, in collaborazione con **Respiriamo Insieme - APS**, con il patrocinio della **Società Italiana di Allergologia, Asma ed Immunologia Clinica (SIAAIC)** e della **Società Italiana di Pneumologia (SIP/IRS)**, in partnership con **AstraZeneca**, intende sensibilizzare gli **oltre 3 milioni di pazienti asmatici in Italia** sull'importanza della prevenzione degli attacchi d'asma e la possibilità di ridurre l'impatto della malattia sulla vita quotidiana dei pazienti mediante l'attuazione di corrette strategie terapeutiche e di comportamento, alla luce delle più recenti scoperte scientifiche e cliniche, invitandoli a effettuare un controllo sullo stato della propria malattia.

in Evidenza

Allianz: insolvenze globali +21% nel 2023, +4% nel 2024

“In un impegno tangibile che si conferma per la settima volta dal 2017, quest'anno per offrire un supporto sempre maggiore ai pazienti e facilitarne la partecipazione all'iniziativa abbiamo deciso di **prolungare a due settimane lo svolgimento di ASMA ZERO WEEK**” spiega **Mario Picozza**, Presidente **FederASMA e ALLERGIE**. “Siamo convinti che sia essenziale incentivare la prevenzione di possibili conseguenze serie dell'asma e offrire al contempo **un aiuto concreto alle persone con malattia non adeguatamente controllata**, dando loro l'opportunità di effettuare gratuitamente consulenze specialistiche di controllo e rivalutazione e di ricevere consigli utili alla gestione dell'asma. Un ringraziamento sentito va ai tanti **medici specialisti** che con la loro **attività volontaria** rendono possibile la realizzazione di ASMA ZERO WEEK”.

in Evidenza

Al Salone del Mobile 2023 la partnership Kartell e illycaffè

in Evidenza

Innovazione, riparte Milano Digital Week

in Evidenza

Trasporti, il passaggio da smart city a senseable city secondo il Gruppo FNM

in Evidenza

Inaugurata a Milano 'Metropolis', installazione di Fabio Novembre per Iqos

in Evidenza

Da Levissima primo truck elettrico per trasporto acqua

in Evidenza

Malattia di Crohn, approvazione europea per il primo Jak inibitore

in Evidenza

Parkinson, studio sulla rigidità muscolare apre la strada a nuove terapie

in Evidenza

Malattie rare, a Roma focus Fedemo sulle patologie emorragiche congenite

in Evidenza

La casa per gli italiani, un luogo per condividere

L'asma **può essere efficacemente trattato** e i pazienti possono ottenere un buon controllo di malattia; tuttavia, in assenza di una gestione appropriata, si possono verificare uno **scarso controllo dei sintomi**, con la comparsa di riacutizzazioni e un più rapido declino della funzione respiratoria, nonché importanti effetti collaterali.(1,2) Il primo obiettivo della campagna è quindi spingere i pazienti a effettuare una valutazione della propria condizione.

“Nel valutare il controllo si considerano due aspetti: il controllo dei sintomi e l'occorrenza di eventi acuti. Tra i criteri per determinare se l'asma non è controllato vi sono l'**uso di broncodilatatori β 2-agonisti a breve durata d'azione (SABA)** più di 2 volte a settimana e l'**impiego** anche intermittente **dei corticosteroidi orali (OCS)** per la gestione delle riacutizzazioni (1,3)”, fa

notare la **Prof.ssa Paola Rogliani**, Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Roma **Tor Vergata**; Direttore UOC Malattie Apparato Respiratorio, Fondazione **Policlinico Tor Vergata** Roma. "I SABA in realtà non agiscono sull'infiammazione delle vie aeree e il loro uso regolare o frequente si associa a un aumento del rischio di riacutizzazioni e perfino della mortalità.(1) Ciò nonostante, **molti pazienti continuano a dipenderne e abusarne, e parallelamente a sottoutilizzare i corticosteroidi inalatori (ICS)**. In Italia, ad esempio, **i pazienti che usano una quantità di SABA ritenuta "a rischio" sono il 32%**, molto spesso senza una prescrizione medica (4)".

in Evidenza

Haier partner di Roland Garros, Nitto Atp Finals e altri grandi eventi europei

La Global Initiative for Asthma raccomanda per i pazienti adulti e adolescenti con asma da moderato a grave l'approccio **MART** (MAintenance and Reliever Therapy), in cui la **combinazione ICS + formoterolo** (un β 2-agonista a lunga durata d'azione, LABA) è impiegata **sia al mantenimento sia al bisogno**.(1) "Questo approccio è da preferirsi rispetto all'impiego di ICS-LABA come terapia di mantenimento + SABA al bisogno **perché riduce le riacutizzazioni**, come è stato mostrato anche da un'analisi di dati provenienti dalla pratica clinica reale⁵" aggiunge la Prof.ssa Rogliani.

in Evidenza

Sace: a Milano apre la Casa delle imprese, Ricci: "Uno spazio per creare soluzioni agili per le PMI"

in Evidenza

'Nel Cuore di Santa', focus sui metodi alternativi per chi non riesce a smettere di fumare

Un'attenzione particolare va poi dedicata all'**asma grave**, una forma della malattia di cui si stima soffrono **in Italia circa 300.000 persone** tra adulti, adolescenti e bambini. (6) Colpisce fino al **10% dei pazienti asmatici**, assorbendo circa il **50-80% delle risorse dedicate all'asma nel suo complesso**.(6) L'asma grave ha un **rilevante impatto sul benessere fisico e psicologico**, sulla scuola, il lavoro e la vita familiare e sociale delle persone che ne soffrono.(7) **L'asma grave è inoltre spesso sotto-diagnosticato**, a causa di un approccio non corretto e tardivo che comporta un uso improprio di farmaci e un peggioramento della malattia, come testimoniato anche da **Simona Barbaglia**, Presidente Associazione **Respiriamo Insieme** e mamma caregiver di un adolescente affetto da asma grave: "Come molti genitori, familiari e caregiver di una persona con asma grave, abbiamo vissuto una lunga incertezza sulla diagnosi e la fatica psicologica ed emotiva del non sentirsi capaci di impedire o gestire la sofferenza della persona cara malata; abbiamo anche sperimentato l'isolamento sociale in cui si è spinti dalle circostanze e le ripercussioni sulla vita lavorativa. Tutto ciò ci ha spinti a fondare un'associazione che potesse fare informazione e supportare i pazienti e i familiari nella gestione di questa malattia".

in Evidenza

Consegnato in Cina Moby Fantasy, il traghetto passeggeri più grande al mondo

in Evidenza

Aisla, su 'My Voice' altre 15.500 parole per pazienti Sla

in Evidenza

Inaugurato a Roma primo centro tech per formazione medici estetici

in Evidenza

Oli usati, dopo 39 anni dalla nascita di Conou oggi al 98% di rigenerazione

in Evidenza

A Euroristorazione il premio Industria Felix

in Evidenza

Allo Spazio Mastai di Roma il Financial Forum 2023

in Evidenza

Agriturismo, un settore che vale 12,5 mld

in Evidenza

Imprese, Ice sostiene Made in Italy in Cina a expo Haikou

in Evidenza

A Modena il Premio Export Italia

in Evidenza

Inaugurato a Roma primo centro tech per formazione medici estetici

in Evidenza

Bologna, Società Italiana di Ematologia incontra i pazienti

in Evidenza

A Terni apre Umbria 'Disc' di Philip Morris Italia

Più del 60% dei pazienti con asma grave nel nostro Paese è trattato con OCS; questo espone al rischio di seri **effetti collaterali** sia a breve che a lungo termine, come ansia e depressione, diabete, osteoporosi, cataratta, insufficienza surrenalica, malattie cerebrovascolari e cardiache.(1,8,9) "Visto il forte impatto che l'uso degli OCS ha sulla qualità di vita dei pazienti, nonché i costi per gestire le patologie ad essi correlate, **uno degli obiettivi prioritari del trattamento dei pazienti con asma grave dovrebbe essere la**

riduzione degli OCS fino alla loro eliminazione(10)” sottolinea il **Prof. Giorgio Walter Canonica**, Professore di Medicina Respiratoria, Humanitas University; Responsabile Centro Medicina Personalizzata: Asma e Allergologia, Humanitas Research Hospital, Rozzano (MI); International Advocate GINA. “L'avvento della classe dei **farmaci biologici o anticorpi monoclonali**, che interrompono i processi infiammatori dell'asma, lo ha reso un obiettivo raggiungibile, garantendo una **diminuzione delle riacutizzazioni, il controllo dei sintomi** e una migliore qualità di vita(10)”. Trattandosi di farmaci che agiscono su mediatori specifici, nel percorso diagnostico dell'asma grave occorre identificare le peculiari caratteristiche fisiopatologiche, infiammatorie e cliniche di ciascun paziente, **per consentire al medico di personalizzare la strategia terapeutica.**(11)

in Evidenza

'Le lettere senza tempo di lo Non Sclero', per sensibilizzare sulla sclerosi multipla

in Evidenza

Presentato nuovo terminal passeggeri di Porto Empedocle

in Evidenza

Tuc, un'architettura tecnologica con cui costruire i veicoli del futuro

in Evidenza

'Déplacé-e-s' a Torino la mostra dell'artista francese JR alle Gallerie d'Italia

in Evidenza

Epatite Delta cronica, Aifa approva la rimborsabilità Bulevirtide di Gilead

in Evidenza

Alla Casa del Cinema di Roma il Premio FilmImpresa

in Evidenza

Novo Nordisk, oltre il diabete a 100 anni dalla prima insulina

in Evidenza

Roche Italia, premiati i vincitori dei bandi 2022 per ricerca e Sm

in Evidenza

Nutripiatto favorisce buone abitudini alimentari

in Evidenza

All'aeroporto di Fiumicino inaugurazione della nuova area d'imbarco del Terminal 1

in Evidenza

Domani terza edizione del Financial Forum 2023

in Evidenza

Meritocrazia Italia: "Contro la siccità bene il decreto ma serve un piano d'interventi"

in Evidenza

"Ascolta e vedrai"

in Evidenza

Lo Sport stile di vita

in Evidenza

Giro d'Italia della Csr, 11a edizione 'Abitare il cambiamento'

in Evidenza

News in collaborazione con Fortune Italia

In modo analogo a quanto già accaduto per altre malattie infiammatorie croniche, la disponibilità e l'impiego di nuove opzioni terapeutiche mirate offrono oggi per l'asma la possibilità di **andare verso un cambio di paradigma**, passando dal concetto di “controllo” a quello di “remissione”. “Come ben ribadito in un lavoro pubblicato su Lancet,(11) **la remissione dell'asma è un obiettivo pragmatico e raggiungibile**, inteso come assenza prolungata di sintomi e di riacutizzazioni, stabilizzazione della funzione polmonare e nessun bisogno di corticosteroidi sistemici per il trattamento della malattia. Tuttavia, **nell'ambito dell'asma grave, il concetto di “remissione” deve essere inteso in modo diverso rispetto all'asma in generale**, in quanto a oggi appare difficile che un paziente con asma grave possa risultare ben controllato una volta sospesa ogni terapia, inclusi i farmaci biologici (12)”, precisa il Prof. Canonica. “Poter parlare di remissione di malattia e disporre di opzioni terapeutiche che potenzialmente consentono di raggiungerla ha però un'importante **implicazione anche nel dialogo tra medico e paziente**, in quanto basato su una nuova prospettiva”.

Le consulenze specialistiche gratuite, offerte nell'ambito di ASMA ZERO WEEK, sono destinate alle **persone che hanno già ricevuto una diagnosi di asma**. Per prenotare una consulenza occorre **chiamare il Numero Verde 800 628989 dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00**.

Informazioni e notizie sono disponibili anche sulla pagina Facebook www.facebook.com/asmazero.it e su Instagram www.instagram.com/asmazeroit

Bibliografia

1. Global Initiative for Asthma - Pocket Guide 2022. Disponibile in: ginasthma.org/reports

2. Soremekun S, et al. Asthma exacerbations are associated with a decline in lung function: a longitudinal population-based study. Thorax 2022; thoraxjnl-2021-217032.

3. Chung KF, et al. International ERS/ATS guidelines on definition, evaluation and treatment of severe asthma. Eur Respir J 2014; 43(2):343-73.
4. Di Marco F, et al. The Burden of Short-Acting β 2-Agonist Use in Asthma: Is There an Italian Case? An Update from SABINA Program. Adv Ther 2021; 38(7):3816-3830.
5. Rogliani P, et al. SMART for the treatment of asthma: A network meta-analysis of real-world evidence. Respir Med 2021; 188:106.
6. Canonica GW. Asma, asma grave e i diversi fenotipi. Tendenze Nuove 2017; 2:11-18.
7. Sito internet Respiriamo Insieme - www.respiriamoinsieme.org/asma-grave
8. Price DB, et al. Adverse outcomes from initiation of systemic corticosteroids for asthma: long-term observational study. J Asthma Allergy 2018; 11:193-204.
9. Lee H, et al. Increased mortality in patients with corticosteroid-dependent asthma: a nationwide population-based study. Eur Respir J 2019; 54(5):1900804.
10. Canonica GW, et al. Oral CorticoSteroid sparing with biologics in severe asthma: A remark of the Severe Asthma Network in Italy (SANI). World Allergy Organ J 2020; 13(10):100464.
11. Lommatzsch M, et al. Disease-modifying anti-asthmatic drugs. Lancet 2022; 399(10335):P1664-1668.
12. SANI - Severe Asthma Network Italy. Delphi Consensus sulla definizione di remissione della malattia in asma severa. Informazioni in: sani-asma.org

UFFICIO STAMPA

GAS Comunicazioni

Francesca Rossini – Stefania Perrelli – Gianluca Trezzi

f.rossini@aimcommunication.eu; s.perrelli@aimcommunication.eu;
g.trezzi@aimcommunication.eu