



UTILIZZO DEI FANS NEL TRATTAMENTO DEL DOLORE E DELL'INFIAMMAZIONE:

dalle patologie osteoarticolari alle infiammazioni
delle vie aeree correlate a infezioni Covid-19

10 dicembre 2022

Auditorium Ordine dei Medici di Benevento
Viale Mellusi, 168 - Benevento

responsabili scientifici
dott. Vincenzo Luciani
dott. Luca Milano

con il patrocinio di



OMCeO
Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della Provincia di Benevento

UTILIZZO DEI FANS NEL TRATTAMENTO DEL DOLORE E DELL'INFIAMMAZIONE:

dalle patologie osteoarticolari alle infiammazioni
delle vie aeree correlate a infezioni Covid-19

10 dicembre 2022

Auditorium Ordine dei Medici di Benevento
Viale Mellusi, 168 - Benevento



I FANS, storicamente utilizzati nell'infiammazione osteoarticolare, nel tempo hanno trovato una loro collocazione anche nel controllo dell'infiammazione delle vie aeree. All'inizio della pandemia di Covid-19 si è molto discusso se l'uso dei FANS avrebbe aumentato la suscettibilità all'infezione da Sars-CoV-2 ed esacerbato i sintomi di Covid-19. Durante la prima fase della pandemia di COVID-19, erano emerse alcune perplessità sull'utilizzo dei FANS in questa malattia. In particolare, si era ipotizzato che i FANS fossero in grado di modificare l'ACE2 e quindi l'ingresso intracellulare del virus, ma questo è stato poi escluso. In una prima stesura delle linee guida di trattamento domiciliare dei pazienti Covid-19, se ne sconsigliava l'utilizzo; in una successiva stesura veniva approvato il loro utilizzo per il controllo della sintomatologia nei pazienti paucisintomatici. Le proprietà antiossidanti dei FANS e la loro azione di modulazione della sintesi di citochine pro-infiammatorie sembrerebbero non solo controllare la sintomatologia associata all'infezione virale, ma anche esercitare un effetto inibitorio sulla tempesta citochinica. Una recente review italiana pubblicata su Lancet Infectious Diseases, avvalorerebbe l'ipotesi che il trattamento precoce domiciliare con FANS delle infezioni Covid-19, bloccando precocemente l'infiammazione, eviterebbe la progressione della malattia verso le forme più gravi, tali da richiedere il ricovero. Pur esistendo ancora punti di incertezza e lacune scientifiche da colmare, ci stiamo probabilmente avviando alla definizione di percorsi terapeutici domiciliari che, se applicati precocemente e correttamente, potrebbero ridurre l'eccessiva pressione sugli ospedali e gli alti costi conseguenti.

PROGRAMMA

modera: Luca Milano

08.45 apertura delle iscrizioni

PRIMA SESSIONE

09.00 saluti istituzionali
Giovanni Pietro Ianniello
presidente ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di benevento
presentazione del corso

09.15 **infiammazione e dolore**
Stefano Stisi

09.45 **osteoartrosi: linee guida attuali**
Luigi Iacobacci

10.15 **utilizzo dei fans in medicina generale**
Vincenzo Luciani

10.45 **fans e cuore**
Mariangela Sorrentino

11.15 discussione

11.30 pausa

SECONDA SESSIONE

12.00 **fans nel trattamento dell'infiammazione delle vie respiratorie**
Angelo Salomone Megna

12.30 **gestione domiciliare del paziente Covid-19**
Mario De Vita

13.00 discussione

13.15 conclusioni e test di verifica dell'apprendimento

FACULTY

MARIO DE VITA

medicina generale - benevento

LUIGI IACOBACCI

medicina fisica e riabilitazione - benevento

VINCENZO LUCIANI

medicina generale (medico di famiglia) benevento

LUCA MILANO

medicina generale (medico di famiglia) - benevento

ANGELO SALOMONE MEGNA

malattie infettive - benevento

MARIANGELA SORRENTINO

medicina interna - napoli

STEFANO STISI

reumatologia - benevento

INFO ECM

- Rif. ECM: **365244**
- Ore totali di formazione: **4**
- Crediti riconosciuti: **5,2**
- Obiettivo ministeriale: **32 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo**
- Destinatari dell'iniziativa: **MEDICO CHIRURGO**: malattie dell'apparato respiratorio; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; pediatria; reumatologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri di libera scelta);
- N. partecipanti: 50

PROVIDER ECM



LOMEA SOC. COOPERATIVA

PROVIDER ECM id 6226

Via Martorano 56 – 82019 Sant'Agata de' Goti (BN)

www.lomea.it – lomea@lomea.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA



SAMNIUM MEDICA soc. coop.

Viale C. Colombo 18 – 82037 Castelvenere (BN)

Tel 0824 24244 – samnum@samnum.com

con il contributo non condizionato di

