

PREVIR®

POTENZIA LE DIFESE IMMUNITARIE
GRAZIE ALL'ATTIVITÀ SINERGICA
DEI SUOI COMPONENTI LA CUI EFFICACIA È DOCUMENTATA
A LIVELLO INTERNAZIONALE

ECHINACEA: stimola la produzione di **LINFOCITI T** e **ATTIVA I FAGOCITI**.

UNCARIA: potenzia il sistema immunitario grazie agli alcaloidi pentaciclici che inducono la **proliferazione dei LINFOCITI B e T**.

MORINDA: contiene la **XERONINA**, sostanza implicata in molti processi biochimici che stimolano la produzione di **macrofagi**. Stimola inoltre la produzione dei **LINFOCITI T**.

ZINCO GLUCONATO: contribuisce alla produzione di **TIMULINA**, sostanza prodotta dal TIMO, implicata nella risposta immunitaria. È sinergico all'attività della Vitamina C.

È importante per la funzione immunologica cellulare.

VITAMINA C: stimola i neutrofili ed i macrofagi (soprattutto in età geriatrica) e contribuisce al processo di fagocitosi ed allo sviluppo di un corretto quantitativo di anticorpi. Protegge il DNA delle proteine e svolge **azione antiossidativa**.

VITAMINA E: contribuisce a mantenere integre le membrane cellulari dall'attacco dello stress ossidativo, molto marcato in caso di infezioni.

VITAMINA K2: è elemento chiave nella produzione di **proteine che regolano la coagulazione ematica che è alterata nelle infezioni da coronavirus con la comparsa di fenomeni trombotici**.

VITAMINA D3: idrosolubile, prontamente biodisponibile con procedimento brevettato. (200% VNR per bustina). Una carenza di tale vitamina provoca iperattività del sistema immunitario.

La somministrazione di Vitamina D3 nella prevenzione del covid-19 aiuta a regolare i livelli delle citochine infiammatorie. Inoltre **potenzia la risposta immunitaria "innata" proteggendoci ed attenuando le infezioni batteriche e virali**. Stimola la funzione di Linfociti T e macrofagi.

PREVIR®

POTENZIA LE DIFESE IMMUNITARIE

I **LINFOCITI T** svolgono l'importante ruolo di distruzione delle cellule infettate dai microbi. Questa funzione è importante per prevenire una ulteriore proliferazione dei patogeni che senza l'intervento del sistema immunitario non sarebbero in grado di controllare.

- *"I **linfociti T** ed i **macrofagi** migliorano lo sviluppo anticorpale indotto dai vaccini. Ciò è molto importante per le persone che sono più vulnerabili a causa di comorbidità."*

Prof. Anne Siegrist Università di Ginevra
18/12/2020

- *"L'immunità innata sostenuta dai **linfociti T** e dai **macrofagi** spesso è capace di ostacolare l'ingresso nelle cellule umane di virus e batteri. Ciò spiega il perché durante le epidemie alcuni soggetti si ammalano ed altri no."*

*"I **macrofagi** sono cellule che svolgono un ruolo centrale nell'immunità innata che aiuta i vaccini ad innescare la resistenza ai patogeni definita agnostica."*

Prof. Alberto Mantovani Prof. emerito Humanitas University USA
10/09/2021

*"Nei soggetti sottoposti al vaccino anti Covid-19 l'aumento dei **linfociti T** e dei **macrofagi** aiuta a migliorare ed accelerare la risposta anticorpale al vaccino."*

Prof. Beniamino Palmeri Università di Modena
20/12/2020

**PREVIR BUSTINE E' PARTICOLARMENTE
INDICATO IN SOGGETTI:**

- IPERTESI - CARDIOPATICI - NEFROPATICI - DIABETICI - ONCOLOGICI
- OVER 60 - PERSONALE SCOLASTICO E SANITARIO - STUDENTI E BAMBINI IN ETA' SCOLARE

PREVIR®

POTENZIA LE DIFESE IMMUNITARIE



Modo d'uso: si consiglia l'assunzione di una bustina al giorno, per cicli anche prolungati di due-tre mesi, secondo consiglio medico.

Non indicato nel primo trimestre di gravidanza.

BIBLIOGRAFIA

AA.VV. I Gruppo della Sorveglianza COVID-19 Caratteristiche dei pazienti positivi all'infezione da SARS-CoV-2 in Italia; Istituto Superiore di Sanità https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/bollettino/Report-COVID-2019_25_giugno.pdf

L. Menghini, L. Leporini, N. Scanu, G. Pintore, C. Ferrante, L. Recinella, G. Orlando, M. Vacca, L. Brunetti
Potenzialità immunomodulanti in vitro di una formulazione a base di estratti vegetali; Minerva Medica Volume 103 . N.1 . Febbraio 2012

D. Melchart, K. Linde, F. Worku, L. Sarkady, M. Holzmann, K. Jurcic, and H. Wagner
Results of Five Randomized Studies on the Immunomodulatory Activity of Preparations of Echinacea
Published Online: 15 Aug 2007 <https://doi.org/10.1089/acm.1995.1.145>

Keith I. Block, MD, and Mark N. Mead, MS. Immune System Effects of Echinacea: A Review; Integrative Cancer Therapies 2(3); 2003 Pp. 247-267

W. Mian-ying, B. West, C. Jensen, D. Nowicki, S. Chen, A. Palu, G. Anderson: Morinda citrifolia (Noni): A literature review and recent advances in Noni research. Acta Pharmacol Sin 2002 Dec; 23 (1 2): 1127 -1141

J. E. Williams, OMD. Review of antiviral and immunomodulating properties of plants of the peruvian rainforest with a particular emphasis on uncaria. Alternative Medicine Review Volume 6, Number 6 2001

K. Spelman; JJ Burns; D. Nichols; N. Winters; S. Ottersberg; M. Tenborg. Modulation of cytokine expression by traditional medicines: a review of herbal immunomodulators. Alternative Medicine Review u Volume 11, Number 2 u 2006

P. Ilie, S. Stefanescu, L. Smith. The role of Vitamin D in the prevention of Coronavirus Disease 2019 infection and mortality Research Square DOI: 10.21203/rs.3.rs-21211/v1

N. Namazi, B. Larijani, L. Azadbakht. Vitamin K and the Immune System. Nutrition and Immunity, pp.75-79. July 2019

LINFOCITI T - MACROFAGI XERONINA E TIMULINA

DALLA LETTERATURA SCIENTIFICA INTERNAZIONALE
UN ARGINE CONTRO LE INFEZIONI BATTERICHE E VIRALI

PREVIR® BUSTINE



PER POTENZIARE “L'IMMUNITA' INNATA” NELL'ADULTO
E NEL BAMBINO SENZA EFFETTI COLLATERALI

FORMULA UNICA IN ITALIA - PRODOTTO NON SOSTITUIBILE