

GINEVIR®

POTENZIA LE DIFESE IMMUNITARIE E CONTRASTA LE INFEZIONI BATTERICHE E VIRALI GRAZIE ALL'ATTIVITÀ SINERGICA DEI SUOI COMPONENTI LA CUI EFFICACIA È RIPORTATA DALLA LETTERATURA SCIENTIFICA INTERNAZIONALE

QUERCITINA: destabilizza la 3CLPRO, proteina fondamentale per la replicazione dei coronavirus, in particolare del SARS-COV2.

LATTOFERRINA: possiede proprietà antivirali poichè si lega ai ricettori usati dal virus per entrare nelle cellule ospiti ed impedire le infezioni.

ECHINACEA: stimola la produzione di **LINFOCITI T** e **MACROFAGI**.

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

INULINA: nutre la flora intestinale che impedisce ai patogeni di aderire alle mucose e di moltiplicarsi.

VITAMINA C: stimola i neutrofilii e lo 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.

GINEVIR®

POTENZIA LE DIFESE IMMUNITARIE CONTRASTANDO E PREVENENDO LE INFEZIONI DI ORIGINE BATTERICA E VIRALE

IN GINECOLOGIA

Candida Albicans	PREVENZIONE e TRATTAMENTO	Chlamidia Trachomatis
Gardnerella Vaginalis		Escherichia Coli
Candida Tropicalis		Mycoplasma Hominis
Trichomonas Vaginalis		Neisseria Gonorrea
Vaginosi Batterica		Herpes Simplex
Herpes Genitale		HPV

IN MEDICINA GENERALE

cardiopatici	PREVENZIONE COVID-19	nefropatici
diabetici		oncologici
Ipertesi		broncopatici

IN OTORINOLARINGOIATRIA

prima degli interventi chirurgici	PREVENZIONE e TRATTAMENTO	in associazione agli antibiotici
infezioni ricorrenti		

IN ONCOLOGIA

chemioterapia	PAZIENTI IMMUNODEPRESSI	radioterapia
---------------	------------------------------------	--------------

IN PEDIATRIA

immunodefedati	BAMBINI SOPRA I 6 ANNI	infezioni ricorrenti
----------------	-----------------------------------	----------------------

GINEVIR®

POTENZIA LE DIFESE IMMUNITARIE CONTRASTANDO E PREVENENDO
LE INFEZIONI DI ORIGINE BATTERICA E VIRALE



Modo d'uso: si consiglia l'assunzione di due capsule al giorno, per cicli anche prolungati, secondo consiglio medico.

BIBLIOGRAFIA

Campione E, Lanna C, Cosio T, et al. Pleiotropic effect of Lactoferrin in the prevention and treatment of COVID-19 infection: in vivo, in silico and in vitro preliminary evidences. bioRxiv. 2020 Jan 1.

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

M. Aucoin, K. Cooley, P.R. Saunders, V. Cardozo, D. Remy, H. Cramer, C.N. Abad, N. Hannah
The effect of quercetin on the prevention or treatment of COVID-19 and other respiratory tract infections in humans:
A rapid review

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
Adv Integr Med. 2020 Jul 3 PMID: PMC7392107 PMID: 32837891

CALO DELLE
DIFESE IMMUNITARIE
INFEZIONI BATTERICHE
e VIRALI

GINEVIR®

LA SOLUZIONE DEL PROBLEMA

