

coralclub

coralclub

Recover

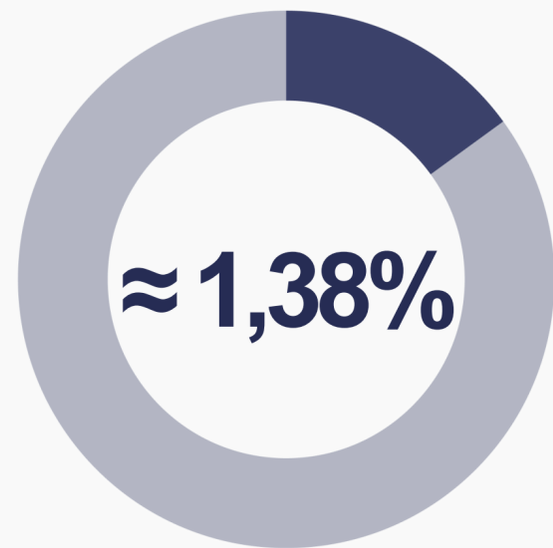
Complete solution

Recover

Rilattivare la salute

Il COVID-19 fa parte dei virus caratterizzati da un lungo decorso e da una lunga persistenza dei sintomi (sindrome post-COVID)

I ceppi più pericolosi del coronavirus sono i ceppi Alpha, Delta, Beta, Gamma e Omicron



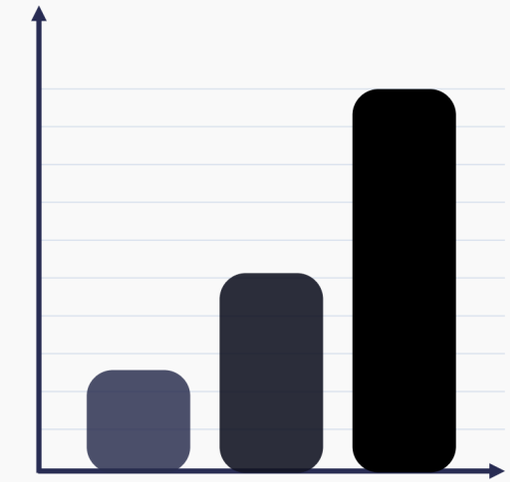
Dall'inizio della pandemia, al 21.02.2022, sono stati rilevati in tutto il mondo 423.437.674 casi di infezione da COVID-19, di cui 5.878.328 hanno avuto esito mortale.



Al 21.02.2022 *in Europa* sono stati rilevati 173.173.178 casi di infezione da COVID-19, di cui 1.844.158 hanno avuto esito mortale.



In Russia al 21.02.2022 il numero complessivo di casi di infezione da COVID-19 era di 15.522.756, di cui 346.235 con esito mortale.



Gli specialisti della sanità stimano che il COVID-19 dura fino a 10 giorni se contratto in forma lieve, fino a 20 giorni se contratto in forma moderata e oltre 6 settimane nelle forme gravi.

Cosa si fa solitamente per la cura?



Uso di farmaci (antipiretici, antivirali, antibiotici)



Riposo a letto

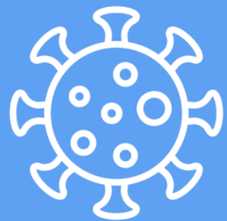


Bere molta acqua calda



Alimentarsi con pietanze
facilmente digeribili





La malattia rappresenta uno stress per l'organismo



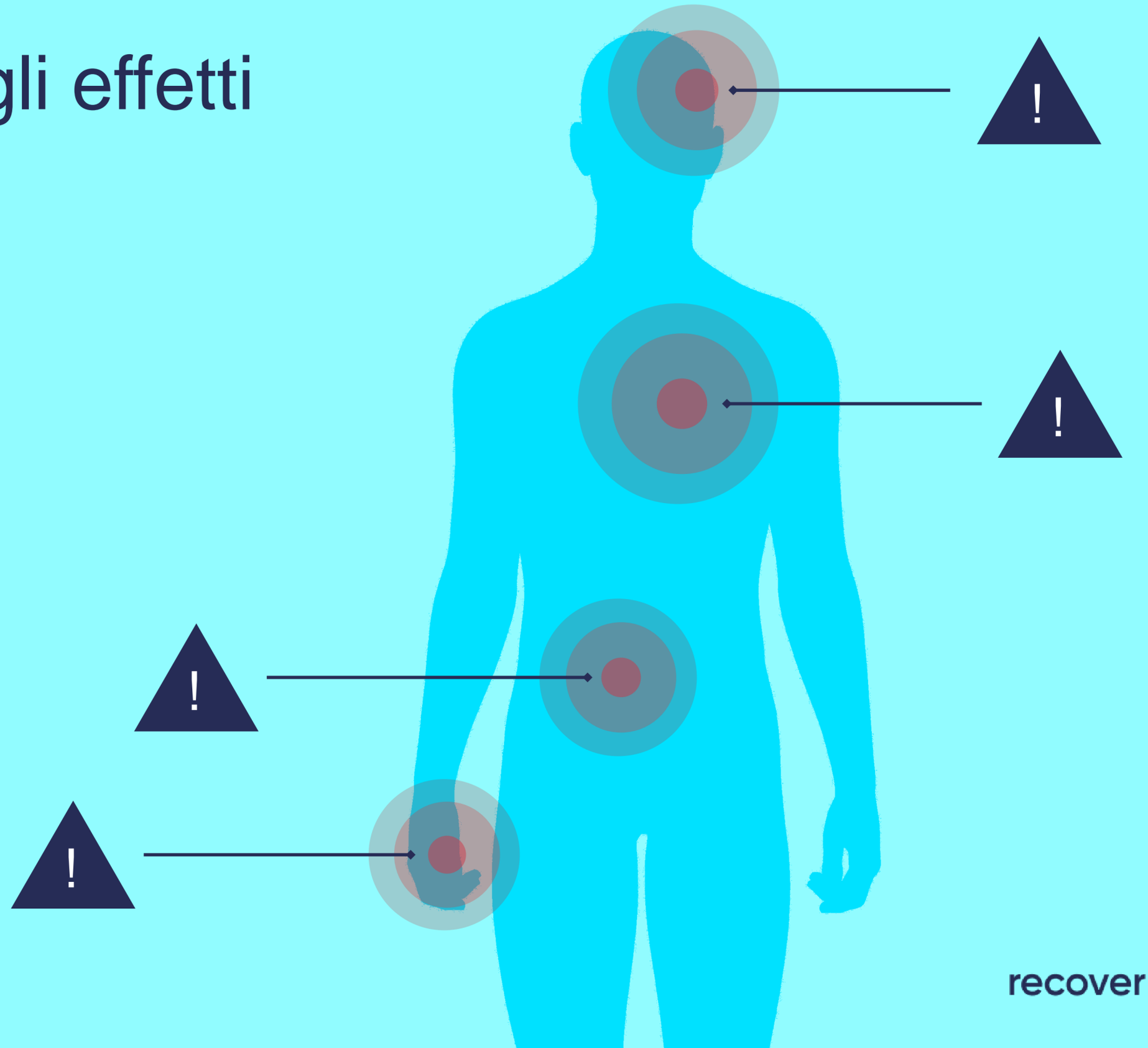
Ma anche la cura della malattia provoca uno stress



Affrontare le conseguenze della malattia e del suo trattamento è quindi condizione imprescindibile per poter tornare ad una vita soddisfacente

L'organismo subisce gli effetti di un'infezione se:

- Il recupero richiede più tempo del solito e la malattia si prolunga nel tempo
- Il recupero non è completo, con alcuni sintomi che persistono fino alla comparsa di una nuova malattia
- Si presentano complicazioni, malfunzionamento di organi e sistemi dell'organismo che in precedenza erano in salute



Medici e scienziati hanno evidenziato le principali complicazioni che le persone affrontano durante e dopo l'infezione da COVID



Problemi neurologici e di salute mentale



Sindrome astenica post-virale



Aumento del rischio di contrarre nuovamente la malattia



Danni al fegato e disturbi gastrointestinali



Alopecia telogenica (perdita di capelli)



1/3 delle persone continua ad avere problemi neurologici e psicologici a distanza di mesi dopo aver contratto il COVID-19*

17%

Il 17% delle persone che hanno contratto il COVID-19 subisce un **aumento dell'ansia**

14%

Il 14% soffre di disturbi affettivi: **depressione, distimia**

Molti virus causano una risposta infiammatoria localizzata nel cervello. Questo può innescare lo sviluppo di problemi di salute mentale come la depressione e l'ansia.

Il SARS-CoV-2 è uno di questi virus.

* Lancet Psychiatry



Fino al 75% dei pazienti che hanno contratto il COVID-19 soffrono di sindrome astenica post-infettiva

La sindrome si manifesta con:



Debolezza patologica, affaticamento



Mal di testa da tensione e dolori muscolari



Insomnia, irritabilità



Vertigini, disautonomia neurovegetativa

La sindrome astenica post-infettiva è associata ad un equilibrio elettrolitico anormale, a un'eccessiva perdita di K^+ e Mg^{2+} e allo sviluppo di ipopotassiemia e ipomagnesiemia.

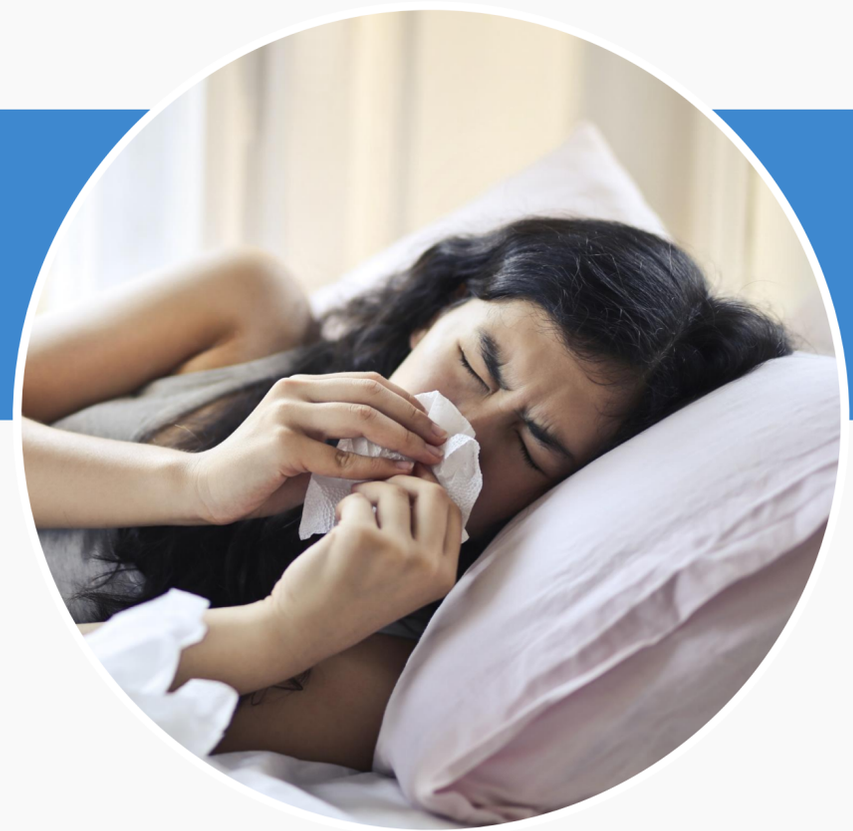


Il COVID-19 può ridurre le difese immunitarie in caso si contraggano successivamente SARS-CoV-2 o altri virus

Studi in corso hanno riscontrato un effetto negativo di COVID-19 sulla produzione di interferone da parte delle cellule del sistema immunitario.

Anche se la ricerca sull'effetto del nuovo coronavirus sugli interferoni è in corso, i già noti coronavirus SARS e MERS hanno mostrato effetti simili sul sistema immunitario, e c'è ragione di credere che i coronavirus indeboliscano le difese immunitarie umane contro

- l'influenza
- la tubercolosi





Quasi tutti i pazienti con COVID-19 hanno danni epatici e gastrointestinali

L'esposizione al virus e la reazione ai farmaci possono causare alterazioni della funzione epatica e un marcato aumento degli enzimi epatici.

Il virus colpisce il tratto gastrointestinale e si manifesta con una sofferenza intestinale.





Fino al 49% di coloro che hanno avuto un'infezione da coronavirus presentano perdita di capelli

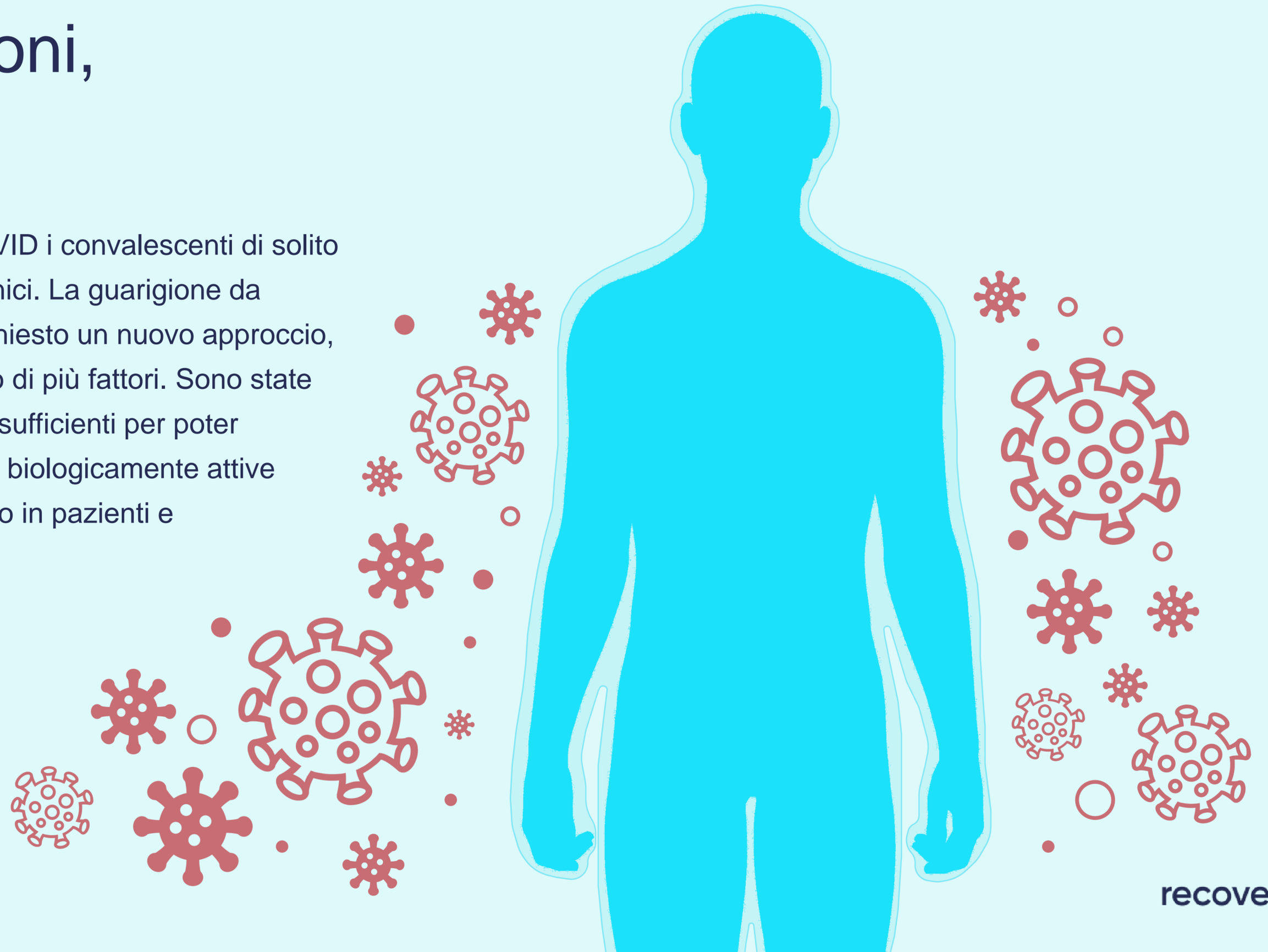
La perdita di capelli può iniziare 3-4 settimane dopo il recupero o diversi mesi dopo. I medici considerano la perdita di capelli post COVID-19 analoga all'alopecia telogenica, che può iniziare dopo un forte stress. La causa è lo squilibrio nella sequenza delle fasi di crescita dei capelli.

È quasi impossibile fermare la caduta dei capelli. Il virus non colpisce i follicoli piliferi, quindi **con il passare del tempo la crescita dei capelli riprenderà**. Tuttavia ciò può richiedere molto tempo.



Nuove infezioni, nuove sfide

Prima della diffusione del COVID i convalescenti di solito prendevano complessi vitaminici. La guarigione da questa nuova infezione ha richiesto un nuovo approccio, più sistematico e comprensivo di più fattori. Sono state ad oggi raccolte osservazioni sufficienti per poter identificare gruppi di sostanze biologicamente attive capaci di fortificare l'organismo in pazienti e convalescenti.



RECOVER — Rilattivare la salute

Il kit aiuta a:

- ripristinare l'equilibrio minerale dell'organismo;
- accelerare l'escrezione delle tossine;
- ripristinare la microflora intestinale;
- normalizzare l'equilibrio psicoemotivo e migliorare l'umore;
- rendere più facile l'addormentamento e migliorare la qualità del sonno;
- rafforzare il sistema immunitario indebolito.



RECOVER



Oceanmin



Pentokan



Selenium



MSM

RECOVER



Super-Flora



Coral Artichoke



Griffonia

CON COVID-19

- Febbre alta
- Ipersudorazione
- Squilibrio elettrolitico
- Perdita di minerali: K, Mg, Na, Se ed altri
- Esaurimento nervoso, disturbi del sonno, perdita di energia

OCEANMIN

70 minerali di mare profondo in forma ionica biodisponibile.



Come agisce Oceanmin?

- Sopperisce alle carenze di elettroliti, specialmente di magnesio
- Riduce la tensione nervosa, la fatica, l'apatia e la debolezza
- Conferisce forza ed energia
- Migliora il sonno

CON COVID-19

- Perdita di potassio
- ↓
- Muscolo cardiaco indebolito e alterazione del ritmo
- ↓
- Debolezza generale, affaticamento, apatia

PENTOKAN

Fonte di potassio attivo, vitamina C e ribosio.

Come agisce Pentokan?

- Sopprime la perdita di potassio
- Ripristina le prestazioni fisiche e la resistenza
- Aiuta a normalizzare la funzione cardiaca



CON COVID-19

- Il 42% dei pazienti presenta carenza di selenio
- Bassi livelli di selenio hanno un impatto negativo sull'esito della malattia

Più alti livelli di selenio hanno un effetto positivo sul tasso di sopravvivenza dei pazienti con COVID-19, indicando un ruolo importante del selenio nella capacità di guarigione

SELENIUM

Complesso sinergico di importanti antiossidanti: selenio e vitamina C.

Come agisce Selenium?

- Promuove l'eliminazione delle tossine dall'organismo
- Supporta la salute del cuore prevenendo l'aggregazione delle piastrine
- È benefico per la salute dei capelli e ne promuove la crescita
- Rafforza il sistema immunitario, accelera il processo di guarigione



CON COVID-19

- Le cellule sono esposte a maggiore stress ossidativo
- Il tessuto connettivo, i capelli e la pelle vengono colpiti
- Accelera il processo di invecchiamento

MSM

Prodotto a base di zolfo organico biodisponibile, vitamina C e biotina.

Come agisce MSM?

- Protegge le cellule dallo stress ossidativo
- Migliora lo stato di salute della pelle, delle unghie e dei capelli
- Attiva la sintesi del collagene e delle proteine del sistema immunitario
- Accelera il recupero dell'organismo



CON COVID-19

- Le tossine del virus colpiscono le cellule del fegato
- I farmaci aggravano gli effetti tossici del virus sul fegato
- Si verificano disturbi al fegato e alla cistifellea

CORAL ARTICHOKE

Contiene estratti di carciofo, cardo mariano, radice di dente di leone e betaina. Si tratta di noti epatoprotettori vegetali che proteggono il fegato e migliorano la sua attività detossificante.

Come agisce Coral Artichoke?

- Protegge e rigenera le cellule del fegato
- Accelera l'eliminazione delle tossine
- Intensifica il deflusso biliare
- Migliora la funzione digestiva



CON COVID-19

- I farmaci disturbano la microflora naturale presente nell'intestino
- La funzione digestiva e l'assorbimento dei nutrienti ne risultano compromessi
- Le difese dell'organismo si allentano

SUPER-FLORA

Combinazione equilibrata di probiotici (bifido- e lactobacillus) e inulina, un prebiotico.



Come agisce Super-Flora?

- Aumenta il numero di batteri benefici nell'intestino e promuove la crescita della microflora batterica endogena.
- Aiuta a migliorare l'assorbimento dei nutrienti e facilita il recupero dell'organismo
- Rafforza le difese immunitarie

CON COVID-19

- Il virus scatena una risposta infiammatoria nel cervello
- Si verifica un'inibizione della sintesi di serotonina
- Sorgono i sintomi della depressione e dell'ansia

GRIFFONIA

Complesso di vitamina B₆ e B₁₂ ed estratto di semi di Griffonia: fonte del prezioso aminoacido 5-HTP, che partecipa alla sintesi di serotonina, l'"ormone della felicità".

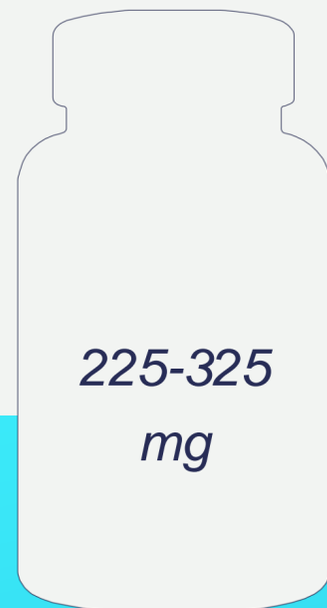
Come agisce Griffonia?

- Riduce l'ansia
- Riduce l'irritabilità e migliora l'umore
- Aiuta a contrastare i disturbi del sonno
- Migliora le prestazioni e ti permette di tornare al lavoro più rapidamente



Gli integratori che compongono il kit contengono 225-325* mg di vitamina C

Questa è la dose raccomandata per gli adulti nel periodo di recupero dopo un'infezione respiratoria



Vitamina C

≈225-325 mg

=



Pentokan

in 1 compressa
100 mg

+



Selenium

in 1 compressa
75 mg

+



MSM

in 1 compressa
50 mg

**325 mg: i primi 10 giorni di trattamento, 225 mg: dall'11° al 30° giorno di trattamento*

Recover

807100

PUNTI BONUS

93

PREZZO CLUB

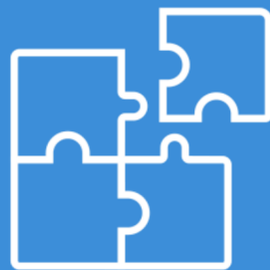
145,08 u.c.

PREZZO AL DETTAGLIO

181,35 u.c.

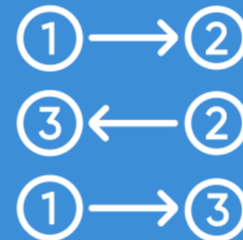


I kit Coral Club sono:



Efficaci

Ogni ingrediente agisce sinergicamente, potenziando gli effetti degli altri



Comodi

Abbiamo sviluppato un piano di assunzione semplice, tutto quello che devi fare è seguirlo



Convenienti

Il costo del kit è inferiore alla somma del costo di ogni singolo prodotto

Raccomandazioni generali per il recupero dopo un'infezione respiratoria



Bere acqua a sufficienza

- almeno 1,5 l al giorno
- di cui 1 litro di acqua con Oceanmin



Limitare lo sforzo fisico

- iniziare con una piacevole passeggiata 3 volte al giorno per 20 minuti
- non sovraccaricare il sistema cardiovascolare e respiratorio con l'allenamento



Includere nella dieta

- pesce grasso
- ricotta e prodotti a base di latte fermentato
- composte naturali di frutta, estratti di frutta, tisane di bacche e frutta
- almeno 5 porzioni di verdure, frutta, erbe e ortaggi al giorno



Da evitare:

- alcol
- bevande energetiche
- fumo
- caffè

Sistema per il recupero dalle infezioni respiratorie

Recover

RIATTIVARE LA SALUTE

coralclub