

Newsletter Scientifica COVID 19 & MEDICAL HUMANITIES

“Non fatevi rubare la speranza”

Papa Francesco



Kenny Random - “Il furto della Speranza” - Murales dietro l’Astra all’Arcella - Padova.

Questa newsletter settimanale, redatta dal Servizio Formazione e Sviluppo Risorse Umane della ASL BI in collaborazione con la Biblioteca Biomedica 3Bi, si rivolge ai professionisti sanitari impegnati nella fase di emergenza Covid-19.

Fedeli alla filosofia che ha animato l'agire del nostro Servizio, la newsletter Covid 19 & Medical Humanities affianca alle risorse bibliografiche e agli articoli tratti dalle principali fonti istituzionali e scientifiche alcuni contributi che fanno riferimento alle discipline umanistiche. Crediamo nel valore generato dall'integrazione dei saperi e ci auguriamo che la pubblicazione incontri il vostro gradimento. Buona lettura!

Contatti:

rosa.introcaso@aslbi.piemonte.it

Per info corsi aziendali e supporto webinar

015.1515.3218

biblioteca@3bi.info

Per appuntamenti e ricerche bibliografiche

015.1515.3132

I numeri di queste Newsletter sono visibili e scaricabili dal sito aziendale cliccando qui

Newsletter



Pagina Pensieri Circolari



Pagina Fondazione 3BI

Comitato Redazionale:

VINCENZO ALASTRA - Responsabile
ROSA INTROCASO
VERONICA ROSAZZA PRIN
CRISTINA D'ORIA
**SERVIZIO FORMAZIONE E SVILUPPO
RISORSE UMANE - ASL BI - BIELLA**

ROBERTA MAORET
LEONARDO JON SCOTTA
FONDAZIONE 3BI-BVSP

Dott. NICOLO' ERRICA - Medico ASL BI e
Consigliere Ordine dei Medici di Biella

bvs-p

Per ricercare
la letteratura internazionale

La Biblioteca Virtuale per la Salute - Piemonte è uno strumento di supporto all'attività degli Operatori della sanità piemontese. La BVS-P offre periodici elettronici e banche dati agli operatori della sanità piemontese per consentire loro di ricercare progressi e significati nella letteratura scientifica, sui temi della salute e dell'ambiente. Inoltre si propone di promuovere la medicina basata sulle evidenze, e di contribuire alla formazione nel campo della ricerca bibliografica e della valutazione critica della letteratura scientifica.

Questa settimana Vi segnaliamo che nella sezione **RISORSE - BANCHE DATI** del portale della BVS-P è presente il database:

Codifa

L'INFORMATORE
FARMACEUTICO

Codifa è un database elettronico aggiornato quotidianamente. Contiene le descrizioni complete dei farmaci, schede tecniche "REFI", prezzi di rimborso regionali, archivio interazioni e informazioni sui farmaci veterinari. Vengono inoltre fornite informazioni riguardanti farmaci equivalenti, storico dei prezzi, note SSN, consultazione parafarmaci/omeopatici e associazione farmaci/patologie (ICD9-CM).

Per accedere registrarsi a www.bvspiemonte.it

N Engl J Med. 2021 Feb 25;384(8):693-704. doi: 10.1056/NEJMoa2021436. Epub 2020 Jul 17.

Dexamethasone in Hospitalized Patients with Covid-19

RECOVERY Collaborative Group; Peter Horby, Wei Shen Lim, Jonathan R Emberson, Marion Mafham, Jennifer L Bell, Louise Linsell, Natalie Staplin, Christopher Brightling, Andrew Ustianowski, Eimas Elmahi, Benjamin Prudon, Christopher Green, Timothy Felton, David Chadwick, Kanchan Rege, Christopher Fegan, Lucy C Chappell, Saul N Faust, Thomas Jak, Katie Jeffery, Alan Montgomery, Kathryn Rowan, Edmund Juszczak, J Kenneth Baillie, Richard Haynes, Martin J Landray.

PMID: 32678530 PMCID: PMC7383595 DOI: 10.1056/NEJMoa2021436

Abstract

Background: Coronavirus disease 2019 (Covid-19) is associated with diffuse lung damage. Glucocorticoids may modulate inflammation-mediated lung injury and thereby reduce progression to respiratory failure and death.

Methods: In this controlled, open-label trial comparing a range of possible treatments in patients who were hospitalized with Covid-19, we randomly assigned patients to receive oral or intravenous dexamethasone (at a dose of 6 mg once daily) for up to 10 days or to receive usual care alone. The primary outcome was 28-day mortality. Here, we report the final results of this assessment.

Results: A total of 2104 patients were assigned to receive dexamethasone and 4321 to receive usual care. Overall, 482 patients (22.9%) in the dexamethasone group and 1110 patients (25.7%) in the usual care group died within 28 days after randomization (age-adjusted rate ratio, 0.83; 95% confidence interval [CI], 0.75 to 0.93; $P < 0.001$). The proportional and absolute between-group differences in mortality varied considerably according to the level of respiratory support that the patients were receiving at the time of randomization. In the dexamethasone group, the incidence of death was lower than that in the usual care group among patients receiving invasive mechanical ventilation (29.3% vs. 41.4%; rate ratio, 0.64; 95% CI, 0.51 to 0.81) and among those receiving oxygen without invasive mechanical ventilation (23.3% vs. 26.2%; rate ratio, 0.82; 95% CI, 0.72 to 0.94) but not among those who were receiving no respiratory support at randomization (17.8% vs. 14.0%; rate ratio, 1.19; 95% CI, 0.92 to 1.55).

Conclusions: In patients hospitalized with Covid-19, the use of dexamethasone resulted in lower 28-day mortality among those who were receiving either invasive mechanical ventilation or oxygen alone at randomization but not among those receiving no respiratory support. (Funded by the Medical Research Council and National Institute for Health Research and others; RECOVERY ClinicalTrials.gov number, NCT04381936; ISRCTN number, 50189673.)



EBOOK FREE IN ITALIANO**COVID Reference****Chapter 5: Variants (5th Ed., 27 Feb)**

By Bernd Sebastian Kamps

Copy-editor: Rob Camp

Published 31 January – Revised 27 February

Weekly Summary | 27 February

The more transmissible ‘English’ variant B.1.1.7 is rapidly taking over in Europe and the US. B.1.1.7 generally progresses from 20% to 80% of all circulating strains within four to 6 weeks.

N Engl J Med. 2021 Feb 24. doi: 10.1056/NEJMoa2101765. Online ahead of print.

BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine in a Nationwide Mass Vaccination Setting

Noa Dagan, Noam Barda, Eldad Kepten, Oren Miron, Shay Perchik, Mark A Katz, Miguel A Hernán, Marc Lipsitch, Ben Reis, Ran D Balice

PMID: 33626250 DOI: 10.1056/NEJMoa2101765

Abstract

Background: As mass vaccination campaigns against coronavirus disease 2019 (Covid-19) commence worldwide, vaccine effectiveness needs to be assessed for a range of outcomes across diverse populations in a noncontrolled setting. In this study, data from Israel's largest health care organization were used to evaluate the effectiveness of the BNT162b2 mRNA vaccine.

Methods: All persons who were newly vaccinated during the period from December 20, 2020, to February 1, 2021, were matched to unvaccinated controls in a 1:1 ratio according to demographic and clinical characteristics. Study outcomes included documented infection with the severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2), symptomatic Covid-19, Covid-19-related hospitalization, severe illness, and death. We estimated vaccine effectiveness for each outcome as one minus the risk ratio, using the Kaplan-Meier estimator.

Results: Each study group included 596,618 persons. Estimated vaccine effectiveness for the study outcomes at days 14 through 20 after the first dose and at 7 or more days after the second dose was as follows: for documented infection, 46% (95% confidence interval [CI], 40 to 51) and 92% (95% CI, 88 to 95); for symptomatic Covid-19, 57% (95% CI, 50 to 63) and 94% (95% CI, 87 to 98); for hospitalization, 74% (95% CI, 56 to 86) and 87% (95% CI, 55 to 100); and for severe disease, 62% (95% CI, 39 to 80) and 92% (95% CI, 75 to 100), respectively. Estimated effectiveness in preventing death from Covid-19 was 72% (95% CI, 19 to 100) for days 14 through 20 after the first dose. Estimated effectiveness in specific subpopulations assessed for documented infection and symptomatic Covid-19 was consistent across age groups, with potentially slightly lower effectiveness in persons with multiple coexisting conditions.

Conclusions: This study in a nationwide mass vaccination setting suggests that the BNT162b2 mRNA vaccine is effective for a wide range of Covid-19-related outcomes, a finding consistent with that of the randomized trial.

Linee guida per gestire la long term COVID-19

La **Fondazione GIMBE** ha realizzato la sintesi in lingua italiana delle linee guida del **National Institute for Health and Care Excellence** per la **diagnosi e trattamento della long term COVID-19**.

In alcune persone la COVID-19 provoca **conseguenze a lungo termine** che possono avere un impatto significativo sulla qualità della vita. Circa una persona su cinque positive alla COVID-19 sviluppa dei **sintomi di durata ≥5 settimane**.



J Affect Disord. 2021 Feb 15;281:244-246. doi: 10.1016/j.jad.2020.12.008. Epub 2020 Dec 8.

[The psychological impact of COVID-19 on general practitioners in Piedmont, Italy](#)

Lorys Castelli, Marialaura Di Tella, Agata Benfante, Alessandra Taraschi, Gabriele Bonagura, Andrea Pizzini, Annunziata Romeo.

PMID: 33338842 PMCID: PMC7835105 DOI: 10.1016/j.jad.2020.12.008

Dear Editor, the authors study aimed to investigate the psychological impact of the COVID-19 pandemic on GPs. Specifically, aimed to investigate anxiety, depression, and post-traumatic stress symptoms (PTSS) on a convenience sample of GPs practicing in Piedmont, one of the most affected Italian regions. A convenience sample of 2049 GPs (out of a total of 3100 GPs in Piedmont) were contacted asked to participate in an anonymous online survey and a total of 246 GPs (12% of the contacted GPs) completed the survey (from April 28, 2020 to May 10, 2020).

Results of the psychological assessment showed that 32% (79) of the GPs presented significant PTSS, whereas 75% (185) and 37% (91) of the GPs reported clinically relevant anxiety and depressive symptoms, respectively. Furthermore, concerning the work-related questions, 41% (100) of GPs reported not having Personal Protective Equipment (PPE) at their disposal, 48% (119) reported not receiving adequate information to protect their families, and 61% (149) did not receive clear diagnostic/therapeutic guidelines on COVID-19 to do their jobs. GPs who were female, younger, and less experienced showed significantly higher levels of anxiety and depressive symptoms compared to male, older, and more experienced GPs.

Health care providers should deploy clear and shared guidelines on COVID-19 management in order to reduce the psychological impact of this pandemic on GPs. Additionally, they should implement a psychological screening program to identify GPs at risk and, eventually, refer them to psychological treatment.



© Peanuts Worldwide LLC/distributed by Universal Uclick/ILPA.



*Il mare in
un bicchiere:
medical humanities
ed emergenza*

Ogni parola è un abbraccio

Ogni parola è un abbraccio
ogni ricordo un tocco.

Il passato e il dicibile
come il contatto
tra mano e mano:
questo abbiamo.

Ora è dire il gesto d'amore
o avere detto, condiviso, aspettato

la stessa parola,
la stessa mano.

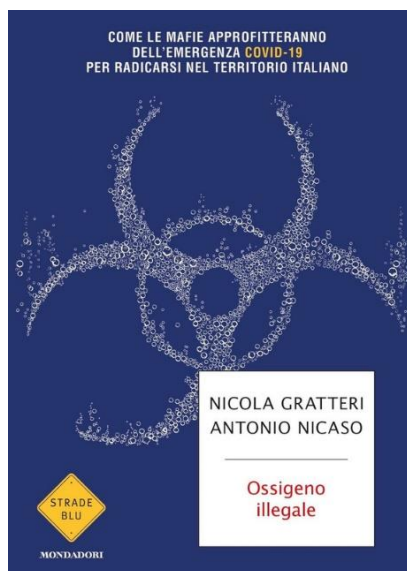
Ho tutto tra le labbra
e le labbra si chiudono.

Proteggono il segreto
o cercano altre mani?

Ogni abbraccio è una parola
ogni tocco un ricordo.

Fabio Chiusi





Tratto da: “Ossigeno illegale”

(...) È un film purtroppo già visto quello che racconta l'assalto delle mafie ai contributi erogati per fronteggiare pandemie e terremoti. Che cosa hanno in comune le epidemie di colera dell'Ottocento con i terremoti del Novecento e la crisi finanziaria del 2008? Sono tutti momenti drammatici e cruciali che il capitalismo mafioso ha sfruttato per incrementare i suoi sporchi affari (...) I corsi e i ricorsi della storia ci insegnano che le mafie da sempre sfruttano eventi drammatici e crisi per incrementare il proprio giro di affari, dall'epidemia di colera che nell'Ottocento decimò la popolazione di Palermo e Napoli, fino ai più recenti terremoti da cui l'Italia si sta ancora rialzando. L'attuale emergenza economico-sanitaria innescata dall'epidemia da Covid-19 rappresenta quindi per le mafie un'occasione: oggi come ieri, ma con metodi sempre più sofisticati, cercheranno di trarne vantaggio usando la corruzione per infiltrarsi nelle tante increspature dell'economia legale e soprattutto della politica. Secondo l'Istat, già nel giugno 2020 il 38 per cento delle aziende italiane segnalava rischi di sostenibilità della propria attività, mentre il 51,5 per cento prevedeva di avere problemi di liquidità entro la fine dell'anno. Le uniche «aziende» a non aver risentito minimamente della crisi, come rivelano i dati forniti dal ministero dell'Interno, sono proprio le mafie. Anzi, tra marzo e luglio 2020, i reati ascrivibili a organizzazioni criminali sono sensibilmente aumentati rispetto allo stesso periodo del 2019, toccando un picco del +17 per cento per quanto riguarda il riciclaggio e il reimpiego dei capitali (...)

Nicola Gratteri, procuratore aggiunto della Repubblica presso il Tribunale di Reggio Calabria, è uno dei magistrati più impegnati nella lotta alla 'ndrangheta e vive sotto scorta dall'aprile del 1989. Salvato per caso ad un attentato dinamitardo nei suoi confronti, è una delle figure che meglio conosce i meccanismi delle tre diverse mafie che prosperano in Italia, Mafia, Camorra, 'Ndrangheta.

Antonio Nicaso, nato in provincia di Reggio Calabria, oggi vive in Canada. Giornalista, scrittore e studioso dei fenomeni criminali di tipo mafioso. Ha dedicato particolare attenzione all'analisi comparativa delle mafie italiane con quelle straniere, con riferimento a strategie di partenariato nella gestione di attività illecite, come il traffico di droga e il riciclaggio di denaro. Insegna storia delle organizzazioni criminali all'Università di Middlebury, in Vermont (Usa). È autore di 18 libri sulla criminalità mafiosa, tra cui alcuni successi internazionali, tradotti in diverse lingue.



Voci e Immagini
di Cura



Pensieri circolari
Narrazione, formazione e cura

“TRA ARTE E CURA”

Il valore e il senso che l'espressione artistica assume quando la si intreccia con i mondi e i significati della “cura” nella sua accezione più ampia.

Le interviste qui ospitate vertono sulla relazione che intercorre tra arte e cura, ossia intorno al valore e al senso che l'espressione artistica assume quando la si intreccia con i mondi e i significati della “cura” nella sua accezione più ampia.

Le diverse forme ed espressioni artistiche che hanno accompagnato e influenzato l'evoluzione del genere umano si nutrono del bisogno proprio dell'uomo di ulteriorizzare l'esperienza personale e il proprio sé. Il processo creativo spesso prende origine da emozioni, stati d'animo, sentimenti o riflessioni associate alle esperienze capitali dell'esistenza come l'amore, il viaggio, l'incontro fra culture diverse, la malattia o la morte.

Esercitare e coltivare una sensibilità artistica attiene alla facoltà di pensare-narrare di sé e da ciò discende la possibilità di generare senso (direzione e significato) per sé e per gli altri.

L'opera artistica concerne la descrizione della condizione umana a partire da particolari e peculiari punti di osservazione, offre pertanto l'opportunità di acquisire punti di vista diversi sulla realtà e alimenta importanti riflessioni su temi centrali dell'esistenza e della vita di ciascuno di noi.



Per visitare la pagina cliccare su questo link: <https://www.vocieimmaginidicura.it/tra-arte-e-cura/>