The differential psychological distress of populations affected by the COVID-19 pandemic

<u>Jie Zhang, Hui HYPERLINK "https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lu H[Author]&cauthor=true&cauthor_uid=32304883"peng Lu, Haiping Zeng, Shining Zhang, Qifeng Du, Tingyun Jiang, and Baoguo Du</u>

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7156946/

ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ (Δημήτρης Ρούκας):

Το άρθρο αναδεικνύει σε αυτή την χρονική περίοδο της πανδημίας COVID-19 στην Κίνα, τις ψυχολογικές επιπτώσεις σε ασθενείς που πρόσφατα ανάρρωσαν από COVID-19, σε πληθυσμό που βρίσκεται σε καραντίνα και στο γενικό πληθυσμό. Ασθενείς που νόσησαν από COVID-19 εμφανίζουν αυξημένα ποσοστά κατάθλιψης (29,2% του δείγματος). Αυξημένα ποσοστά κατάθλιψης και άγχους ανιχνεύθηκαν και στο γενικό πληθυσμό (22,4% του δείγματος).

Πρωτότυπο άρθρο:

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) initially outbroke in Wuhan, China in December 2019 and promptly became a pandemic worldwide within the following two months. The public health emergencies resulting from COVID-19 are negatively impacting the mental health of the population and increasing the incidence of psychological crises (Xiang et al., 2020). Early identification of populations in the first stages of psychological crisis will allow for the efficient implementation of interventional strategies (National Health Commission of China, 2020). The clinical characteristics of psychological distress have not been well established across the populations affected by the COVID-19 pandemic, although a general increased level of mental distress has been reported from both the general public and frontline medical personnel (Kang et al., 2020, Qiu et al., 2020) ...

Brain Behav Immun. 2020 Apr 15

doi: 10.1016/j.bbi.2020.04.031

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7156946/