

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

[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](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lu+H[Author]&cauthor=true&cauthor_uid=32304883)

<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 outbreaked 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://doi.org/10.1016/j.bbi.2020.04.031)

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