

ارزیابی عوامل مؤثر بر بازگشت به کار در بین دانشجویان دندانپزشکی در طول همه‌گیری کووید-۱۹

Hirad Rokni¹, Ali Alavi Foumani², Sina Falaki², Rasoul Tabari-Khomeiran³, MirsaeedAttarchi^{2,*}

¹School of Dentistry, Islamic Azad University of Medical Sciences, Tehran, Iran

²Inflammatory Lung Diseases Research Center, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

³Social Determinants of Health Research Center, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

چکیده

ناتوانی شغلی بار اقتصادی قابل توجهی را بر جامعه تحمیل می‌کند و در طول همه‌گیری بیماری کروناویروس ۲۰۱۹ (کووید-۱۹)، منجر به پیامدهای فردی، اجتماعی و اقتصادی متعددی شده است. در این راستا، ما بر آن شدیم تا عوامل مؤثر بر بازگشت به کار در میان دانشجویان دندانپزشکی تحت تأثیر همه‌گیری کووید-۱۹ را بررسی کنیم. این مطالعه‌ی مقطعی از سپتامبر تا نوامبر ۲۰۲۱ انجام شد. داده‌های جمعیت‌شناختی، ویژگی‌های بالینی و مدت زمان بازگشت به کار در دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، بندر انزلی، ایران، که در طول همه‌گیری کووید-۱۹ در کلینیک دندانپزشکی فعالیت داشتند و تمایل به شرکت در مطالعه را داشتند، جمع‌آوری شد. میانگین مدت زمان بازگشت به کار 3.29 ± 7.18 ماه بود. جنسیت با مدت زمان بازگشت به کار ارتباط داشت، به طوری که این مدت زمان در مردان 4.89 ± 9.17 ماه و در زنان 6.25 ± 1.63 ماه بود. شاخص توده بدنی (BMI) نیز به عنوان یکی از عوامل مرتبط با مدت زمان بازگشت به کار شناسایی شد؛ به نحوی که با افزایش BMI، مدت زمان بازگشت به کار افزایش یافت. متغیرهایی از قبیل سن، بیماری‌های زمینه‌ای، سال تحصیلی (پنجم یا ششم)، سابقه ابتلا به کووید-۱۹، مدت زمان بستری در بیمارستان، مدت زمان بهبودی، و وضعیت جسمی و روانی، با مدت زمان بازگشت به کار ارتباط معناداری نداشتند. در این مطالعه، میزان آمادگی کامل برای بازگشت به کار 62.5% گزارش شد. در نهایت، جنسیت و شاخص توده بدنی به عنوان مهم‌ترین عوامل مؤثر بر مدت زمان بازگشت به کار شناسایی شدند.

کلیدواژه‌ها: بازگشت به کار، معلولیت‌ها، کووید-۱۹، سارس-کووید-۲، عامل خطر

*Corresponding authors:

Mirsaeed Attarchi, MD

Inflammatory Lung Diseases Research Center, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Razi Hospital, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

Tel/Fax: +98 1333542460

Email: msattarchi@yahoo.com

<https://orcid.org/0000-0002-7730-688X>

Received: June, 29, 2022

Accepted: October, 01, 2022