

Abstrakt

Předchozí studie, které se zabývaly vlivem pandemie COVID-19 na incidenci a stádia rakoviny, využívaly zejména data z prvních měsíců pandemie. Avšak ucelený výzkum na toto téma v rámci České republiky zůstává nedostatečný. Cílem této práce je zjistit, zda lze zachytit negativní dopad i v České republice, a zároveň rozšířit dosavadní literaturu o údaje z následujících let, aby bylo možné zhodnotit, zda účinky přetrvávají v čase. Popisná statistika byla použita v analýze týkající se změn ve výskytu rakoviny, zatímco ordinální logistická regrese byla použita na stádia rakoviny k zachování ordinální škály. V roce 2020 byl zaznamenán mírný pokles nově zjištěných případů rakoviny, přičemž zotavovací období trvalo dva roky (až do roku 2022). Navíc osoby, které byly diagnostikovány během pandemických let, vykazovaly lehce vyšší šanci, že budou detekovány v pokročilejším stádiu, oproti lidem, kteří byli diagnostikováni v roce 2019. Tento nepříznivý dopad je dále podpořen opačným trendem, který byl zpozorován v předpandemickém období (2015-2018). V té době se šance na včasnou diagnózu zvýšila.

Klasifikace JEL	I12, I15, I18
Klíčová slova	ekonomie zdravotnictví, rakovina, COVID-19, pandemie, diagnóza
Název práce	Vliv pandemie COVID-19 na diagnózy rakoviny v České republice
E-mail autora	90959095@fsv.cuni.cz
E-mail vedoucího práce	lenka.slegerova@fsv.cuni.cz