



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Vlastimil VÁLEK
místopředseda vlády a ministr zdravotnictví

Praha . září 2023

Č. j.: MZDR 26942/2023-2/VVD



MZDRX01PILJ4

vydává

OSVĚDČENÍ

č. 6/2023/VVD MZČR

**o uznání uplatněné metodiky jako výsledku výzkumu, experimentálního
vývoje a inovací**

v souladu s podmínkami platné Metodiky hodnocení výzkumných organizací a
hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací

Název metodiky:

*Vzorkování vnitřních prostor zdravotnických zařízení a domácností onkologických
pacientů za účelem sledování hladin kontaminace cytotoxickými léčivými
a omezování souvisejících rizik*

Autorský kolektiv:

prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.; Mgr. Lucie Bláhová, Ph.D.; Mgr. Jan Kuta, Ph.D.;
RNDr. Mgr. Tereza Hojdarová; PharmDr. Lenka Doležalová, Ph.D.



Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 375/4, 128 01 Praha 2
tel./fax: +420 224 971 111, e-mail: mzcr@mzcr.cz, www.mzcr.cz



Název příjemce podpory, na jejímž základě byla metodika vytvořena:

Masarykova univerzita

Dedikace:

Monitoring expozice cytotoxickým léčivům u pracovníků ve zdravotnictví a rodinných příslušníků onkologických pacientů, analýza rizik, zpracování doporučených postupů. (NV18-09-00188); projekt podpořen Ministerstvem zdravotnictví ČR v rámci Programu na podporu zdravotnického aplikovaného výzkumu a vývoje na léta 2015-2022.

Uživatelé metodiky v praxi:

Metodika předpokládá využití v největší míře pro zdravotnická zařízení a nemocnice, zejména pro pracovníky odpovědné za hygienu a bezpečnost práce na daných pracovištích, metodiku mohou využít i dozorující orgány státu zabývající se danou problematikou, dále je metodika využitelná v rámci nezdravotnických zařízení a organizací pečujících o onkologické pacienty a též pacienty samotnými.