

Документ 2. Оценка на риска при контакти в обществото.

	Вид експозиция	Пример	Мерки
Високорискови контакти	Пребиваване в едно и също домакинство с интимен партньор, или предоставяне на грижи в нездравна институция (като дом) на лице със симптоматична COVID-19 инфекция, потвърдена лабораторно	Семеен партньор	-Домашна карантина за 14 дни след последната експозиция; -Активен мониторинг на симптомите за 14 дни след последната експозиция
Средно-високорискови контакти	Продължителен или чест контакт с лице със симптоматична COVID-19 инфекция, потвърдена лабораторно	Членовете на семейството, посещавани за продължителни периоди или близки сътрудници/колеги, работещи заедно в близък контакт	-Домашна карантина за 14 дни след последната експозиция; -Активен мониторинг на симптомите за 14 дни след последната експозиция
Среднорискови контакти	Близък контакт с лице със симптоматична COVID-19 инфекция, потвърдена лабораторно, който не отговаря на определението за средно-високорискови контакти	Колеги, които работят по-малко заедно в близък контакт, но все още имат редовен контакт лице в лице	-Активен мониторинг на симптомите за 14 дни след последната експозиция
Нискорискови контакти	Пребиваване в една и съща вътрешна(закрита) среда (в рамките на 2 часа) с лице със симптоматична COVID-19 инфекция, потвърдена лабораторно	Едновременен престой в болнична или амбулаторна чакалня или споделяне на пространно в рамките на 2 часа	-Активен мониторинг на симптомите за 14 дни след последната експозиция
Нерискови контакти	Контакт с лице със симптоматична COVID-19 инфекция, потвърдена лабораторно, който не отговаря на определението за високорискови, средно-високорискови, среднорискови и нискорискови контакти	Разминаване с пациент по коридора	Няма

Източник: Разработен от „Members of the Illinois COVID-19 Investigation Team” с консултация от Американския Център за превенция и контрол на заболяванията (CDC, Atlanta) и публикувано в: Isaac Ghinai, Tristan D McPherson, Jennifer C Hunter et al. First known person-to-person transmission of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in the USA. Lancet. Published **Online** March 12, 2020 [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30607-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30607-3)