

Objedovanje i higijena u novom normalnom

Znamo kako se COVID-19 širi...

Prema CDG-u,¹ COVID-19 širi se između osoba koje su u bliskom kontaktu jedna s drugom (unutar 6 stopa) putem respiratornih kapljica koje nastaju kada zaražena osoba kašle, kiše ili govori.

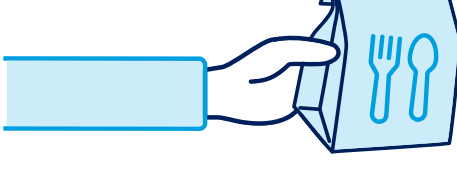


...A objedovanje vani iziskuje dodatne mjere opreza



Kada objeduju vani, ljudi dolaze u dodir s novim okruženjima koja mogu sadržavati patogene. Budući da prosječna osoba dodiruje svoje lice 15 – 23 puta unutar sat vremena, postoji povećan rizik širenja mikroba.²

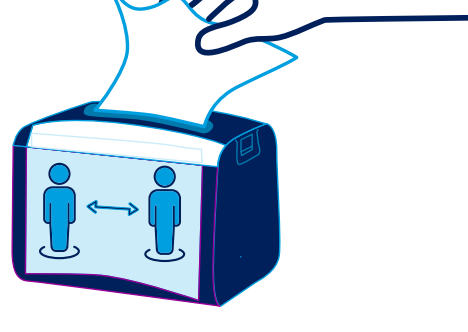
Slučaj za upotrebu salvete



Nema nikakvog dokaza da izložen rub salvete predstavlja rizik za zdravlje.

Salvete su higijenski zaštićene unutar dozatora, time se pruža suho okruženje koje nije pogodno za preživljavanje virusa. Stoga salvete koje se pružaju u dozatorima ne trebaju izazivati zabrinutost u vezi s prijenosom mikroba.³

67 % klijenata u restoranu s potpunom uslugom radije će uzeti salvete iz zatvorenog dozatora na stolu nego da ih osoblje restorana donese na stol.⁴



Najbolji higijenski postupci za ustanove pripreme i posluživanja hrane i kafeterije⁵

Budući da sve više ljudi počinje objedovati izvan kuće u restoranima i na poslu, poslodavci bi trebali napraviti sljedeće:



Omogućiti zaposlenicima da održavaju razmak od 6 stopa jedni između drugih.



Educirati zaposlenike o tome kada trebaju **ostati kod kuće** i kada se mogu vratiti na posao.



Zahtijevati od **zaposlenika često pranje ruku** sapunom i vodom najmanje 20 sekundi i povećati nadzor kako bi osigurali da se to obavlja.



Omogućiti **dezinficijens za ruke kako bi zaposlenici mogli dezinficirati** svoje ruke kada sapun i voda nisu dostupni i kada ruke nisu vidljivo prljave.



Zahtijevati **upotrebu pokrivala za lice** od svog osoblja prema mogućnostima.



Osigurati **odgovarajuću opskrbu higijenskih materijala, uključujući salvete**, kako bi podržali zdravo higijensko ponašanje.



Postaviti znakove na vrlo vidljivim mjestima koji **promiču svakodnevne zaštitne mjere** i opisati kako zaustaviti širenje mikroba primjerice ispravnim pranjem ruku i nošenjem pokrivala za lice.

¹ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html>

² Kwok, Gralton, McLaws. American Journal of Infection Control (2015). Dodirivanje lica: Česta navika koja ima utjecaj na higijenu ruku

³ Ren SY, Wang WB, Hao YG, et al. Stabilnost i neučinkovitost koronavirusa u neživim okruženjima. World J Clin Cases. 2020;8(8):1391-1399. doi:10.12998/wjcc.v8.18.1391

⁴ 2020. Anketa provedena u tvrtki Technomic u suradnji s tvrtkom Essity u srpnju 2020. Anketa je obuhvatila SAD, ukupno 1000 sudionika

⁵ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/organizations/business-employers/bars-restaurants.html>