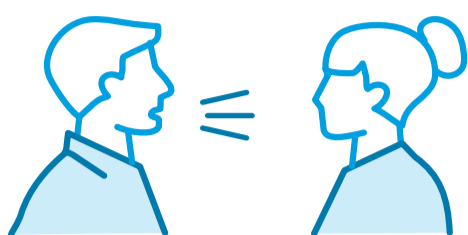


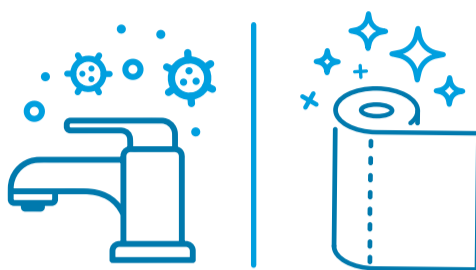
# Hygiena na toaletách v podmínkách nové reality

## Víme, jak se COVID-19 šíří...

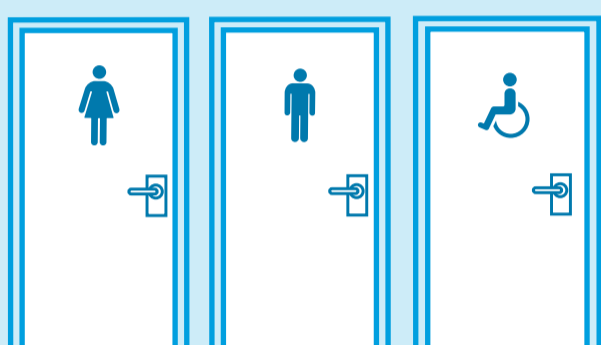


Podle CDC<sup>1</sup> se COVID-19 snadno šíří mezi lidmi, kteří jsou v těsném vzájemném kontaktu (méně než 2 metry), prostřednictvím kapének, které se z dýchacích cest uvolňují do ovzduší, když infikovaná osoba zakašle, kýchne nebo promluví.

Virus přežívá na plastových a nerezových površích až 72 hodin, ale na hygienickém papíře začíná být rychle nestabilní.



## ... a očekávání od hygieny na toaletách jsou vysoká

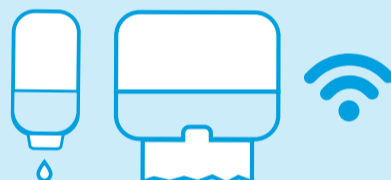
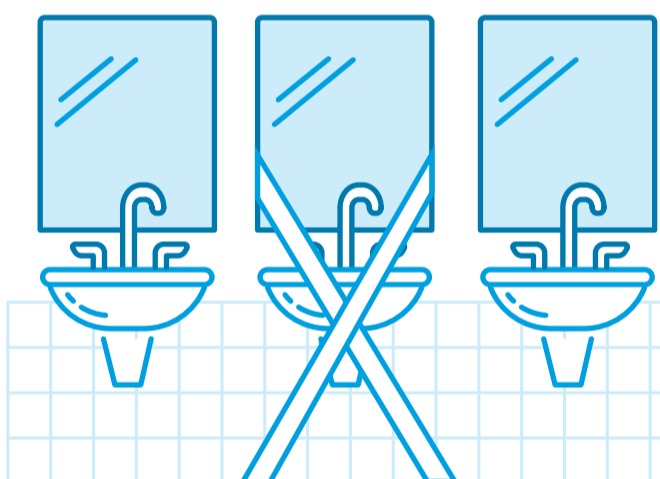


### 81 %

účastníků průzkumu uvedlo, že veřejné toalety budou nyní nabízet z hlediska hygieny bezpečnější prostředí než před krizí COVID-19.<sup>2</sup>

## Osvědčené hygienické postupy na toaletách pro zmírnění rizika<sup>3</sup>

Zajistěte dodržování bezpečného odstupu omezením počtu lidí, kteří mohou být současně na toaletách.



### 89 %

kontrol zásobníků prováděných pracovníky úklidu je zbytečných.<sup>4</sup> Zajistěte lepší dodržování rozestupů na toaletách pomocí inteligentních zásobníků, které přesně udávají, kdy a kde je potřeba je doplnit.

### Zajistěte na toaletách:



Pravidelný úklid a dezinfekci, zejména u povrchů, kterých se lidé často dotýkají, jako jsou vodovodní baterie, toalety, dveře, kliky, pulty, stoly na přebalování a vypínače.



Dostatečné zásoby potřeb pro mytí rukou včetně mýdla, vody a papírových ručníků. Nebo dejte k dispozici dezinfekční prostředek na ruce s nejméně 60% obsahem alkoholu (pro zaměstnance a starší děti, které mohou dezinfekční prostředek na ruce bezpečně používat). Doporučuje se také zajistit papírové kapesníky a bezdotykové odpadkové koše.

### Vždy je třeba, aby byly k dispozici papírové ručníky.



Horkovzdušné sušáky uvolňují na rozdíl od papírových ručníků do ovzduší více kapének<sup>5</sup>, což zvyšuje riziko šíření bakterií.

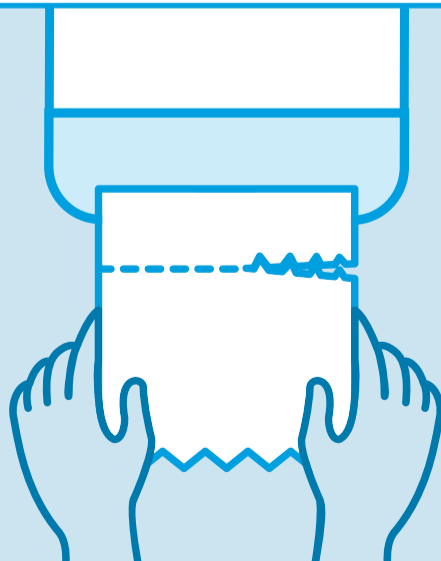
Tření při sušení rukou papírovými ručníky navíc pomáhá odstranit z rukou více patogenů než jiné způsoby sušení.<sup>6</sup>

## Věděli jste, že...?

### 48 %

respondentů z celosvětového průzkumu souhlasí nebo rozhodně souhlasí s tím, že je méně pravděpodobné, že půjdou na místa, která nenabízejí jako alternativu sušení rukou papírové ručníky<sup>7</sup>

Studie<sup>8</sup> UNCG z roku 2014 ukázala, že když je vidět vyčnívající část papírového ručníku, zvyšuje se četnost mytí rukou o 23 %



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

<sup>2</sup> Průzkum 2020 realizovaný společností United Minds ve spolupráci sCINT vředubnu 2020. Průzkum probíhal na sedmi trzích: ve Spojeném království, v USA, Číně, Německu, Francii, Španělsku aŠvédsku. Celkem se ho zúčastnilo 7 067 respondentů.

<sup>3</sup> <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/large-events/considerations-for-events-gatherings.html#guiding-principles>

<sup>4</sup> Na základě údajů od osmi zákazníků, kteří využívají Tork EasyCube®, měřeno během 515 dní, před a po zavedení Tork EasyCube.

<sup>5</sup> Zdroj: Margas E. et al, J Applied Microbiol, 2013

<sup>6</sup> Zdroj: Todd, J Food Prot, 2010

<sup>7</sup> Průzkum 2020 realizovaný společností United Minds ve spolupráci sCINT vředubnu 2020. Průzkum probíhal na sedmi trzích: ve Spojeném království, v USA, Číně, Německu, Francii, Španělsku aŠvédsku. Celkem se ho zúčastnilo 7 067 respondentů.

<sup>8</sup> Increasing Hand Washing Compliance With a Simple Visual Cue, Ford et al.2014



Think ahead.