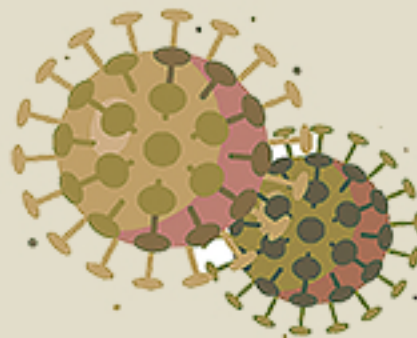


# NAPADLO MĚ DOPLNIT CHIRURGICKOU ROUŠKU VLOŽKOU NASYCENOU NANOSTŘÍBREM. MUSÍ TO FUNGOVAT. NÁPAD K NEZAPLACENÍ?



Nanočástice stříbra hubí HIV-1 virus a zabíjí pravděpodobně prakticky všechny ostatní viry.



Jsem přesvědčen, že mikroorganismy včetně virů a bakterií, které se zachytí ve vložce díky použitým nanočásticím stříbra v krátkém čase zahynou. Vložky lze jednoduše měnit.

Proto je možné takto upravenou roušku používat opakovaně.

Tento postup neslouží jako zdravotní návod a doporučení.  
Pokus vznikl za podpory časopisu WM magazín, který vychází měsíčně tiskem i v elektronické podobě.  
Autor pokusu: šéfredaktor Jiří Matějka.  
[www.wmmagazin.cz](http://www.wmmagazin.cz)

**wmmagazin.cz**

## Stříbro zabíjí viry

Koloidní stříbro vzniká disperzí nanočástic stříbra v destilované vodě. Stříbro je v podobě nanočástic rozloženo v pevně stanovené koncentraci roztoku. Velikost částic se pohybuje od 1 do 10 nanometrů.

Nový korona vir je 400–500 nm velký. Přes nanozábranu by neměl projít ven, ani dovnitř.

## VÝROBA NANOSTŘÍBRA



Pomocí generátoru BG3 jsem si vyrobil roztok nasycený nanostříbrem. Je nutné použít lékárenskou destilovanou vodu. Vysoká koncentrace nanostříbra není vhodná pro dýchací cesty.

## ÚPRAVA CHIRURGICKÉ ROUŠKY



Vložky nasycené nanostříbrem jsem položil z vnitřní strany na chirurgickou roušku. Po vyschnutí ji můžete pohodlně používat.

## PŘÍPRAVA STŘÍBRNÝCH NONOVLOŽEK



Do nanostříbrného koloidu jsem namočil postupně tři vložky.

*Jiří Matějka, šéfredaktor časopisu WM magazin [www.wmmagazin.cz](http://www.wmmagazin.cz)*

## VÝSLEDEK

[wmmagazin.cz](http://wmmagazin.cz)



To jsem dnes udělal pro vás a domnívám se, že to může fungovat.

*Pokud se vám nápad líbí, podpořte nás předplatným, nebo jinak. Děkuji.*