

ÚČINNOST DEZINFEKČNÍCH PŘÍPRAVKŮ (DP) NA KORONAVIRUS

Rozlišujeme 3 kategorie virucidní účinnosti u přípravků pro dezinfekci rukou a ploch:

- **Virucidní aktivita** - deklarovaná účinnost proti všem virům, obaleným i neobaleným
 - o Testované viry: *Adenovirus, Norovirus, Poliovirus*
- **Omezené spektrum virucidní aktivity** – deklarovaná účinnost proti všem obaleným virům a *noroviru, rotaviru a adenoviru*
 - o Testované viry: *Adenovirus, Norovirus*
- **Virucidní aktivita proti obaleným virům** (dříve také označována jako omezená virucidní účinnost/aktivita) – deklarovaná účinnost proti všem obaleným virům
 - o Testované viry: *Vaccinia virus (kmen MVA nebo Elstree)*, dle DVV/RKI také virus *BVDV*

Koronavirus je obalený virus, tj. přípravek s jakoukoliv virucidní aktivitou je účinný také na tento virus.

DP pro dezinfekci rukou musí být účinné v rozmezí 30 s až 12 s

DP na dezinfekci povrchů musí být účinné do

- 5 min, používají-li se pro dezinfekci povrchů přicházející do styku s pacientem/personálem, povrchy kde se často dotýkají lidé
- 60 min pro ostatní povrchy

DP na dezinfekci nástrojů musí být účinná do 60 min. U této kategorie musí DP přípravek splňovat virucidní aktivitu proti všem virům.

Na etiketě přípravku by měla být uvedena účinná koncentrace DP a čas působení. Dále také na jaké viry byla otestována a dle jaké normy (min. EN 14476 nebo DVV/RKI)

Virucidní dezinfekční prostředky

| firma | na ruce | na povrchy a plochy - k ředění | na povrchy a plochy koncentrát - postřik |
|---------------------|---|--|--|
| Schulke | Desderman pure, Desderman care, Septoderm | Chloramin T, Desam effekt, Desam extra, | Desprej, Mikrozyd sensitive liquid |
| B.Braun | Promanum pure, Softa-man acute, | Hexaquart XL, Melsept SF, | Meliseptol foam pure, Meliseptol Rapid |
| Hartman Rico | Sterilium Virugard, Sterilium med | Dismozon plus | |
| Ecolab | Aniosgel, Skinman foam, Skinman soft plus | Incidin Rapid, Incidin extra N, Medicarine | Incidin liquid, Incidin Foam, |