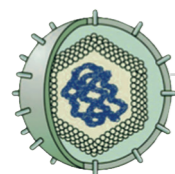


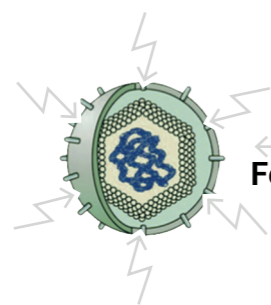
Fertőtlenítőszer hatékonyága: vírusok

Burokkal rendelkező vírusok



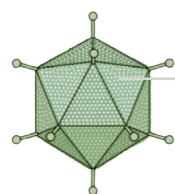
Lipid burok

Sérülékeny külső burok, melyet a fertőtlenítőszer könnyen elpusztít



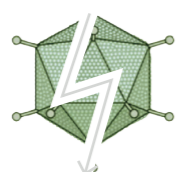
Fertőtlenítés után a lipidburok már nem véd

Burok nélküli vírusok



Kapszid

Robosztus külsejű köpenyfehérje, amely genetikai információkat tartalmaz. A fertőtlenítőszer nehezebben képes elpusztítani.



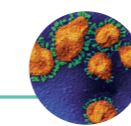
Fertőtlenítés után a kapszid már nem véd

1. szint

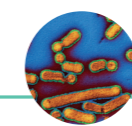
könnyen inaktíválható

Minden burokkal rendelkező vírus

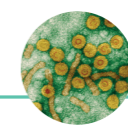
Például



SARS-CoV-2



Influenza-vírus



Hepatitis B vírus

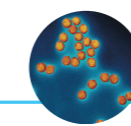
Hatásspektrum

Burkos vírus inaktíváló hatás

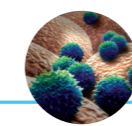
2. szint

nehezebb inaktíválni

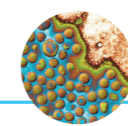
Minden burokkal rendelkező vírus + a következő 3 burok nélküli vírus



Adenovírus



Norovírus



Rotavírus

Hatásspektrum

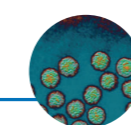
Szelektív virucid hatás

3. szint

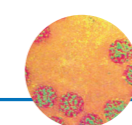
nehezebb inaktíválni

Minden burokkal rendelkező vírus + minden burok nélküli vírus

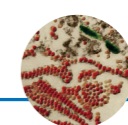
Például



Poliovírus



Humán papillomavírus (HPV)



Polyomavírus

Hatásspektrum

Virucid hatás