

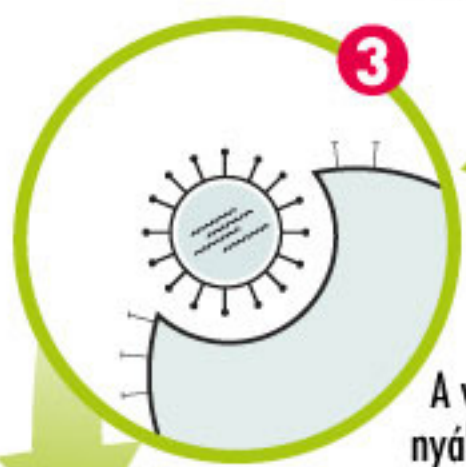
AZ INFLUENZAVÍRUS ÚTJA A SZERVEZETBEN



1 CSEPPFERTŐZÉS

(a kórokozók a levegőben szétporlasztott nyálcseppekhez tapadva a légáramlattal jutnak tovább)

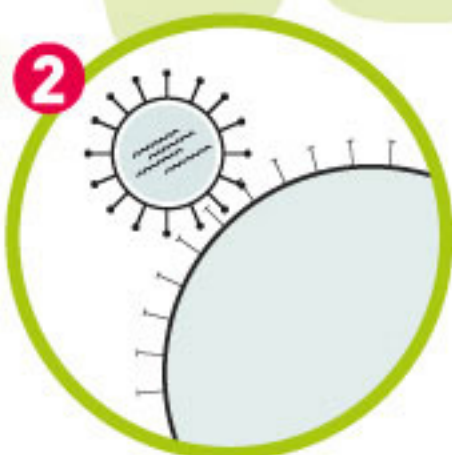
A SZERVEZETBEN



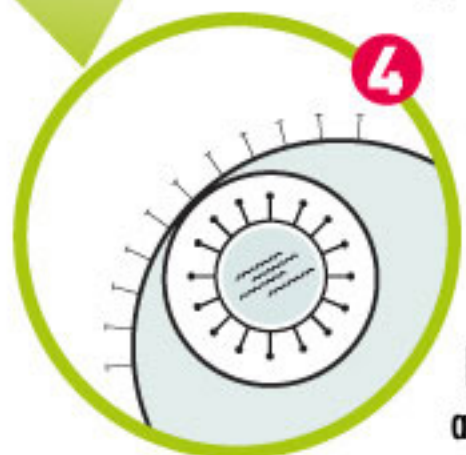
3

A vírus rátapad egy sejtre

A vírus behatol a nyálkahártya sejtjeibe



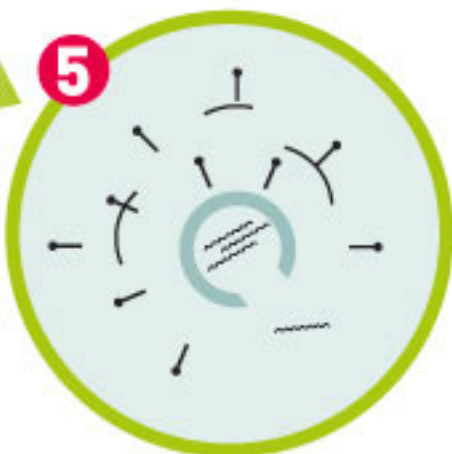
2



4

A sejtben a vírus elkezd levegni burkolatát

Szétesik a vírus fehérjeburka, kiszabadul az örökítőanyag, majd átszervezi a gazdasejt működését



5

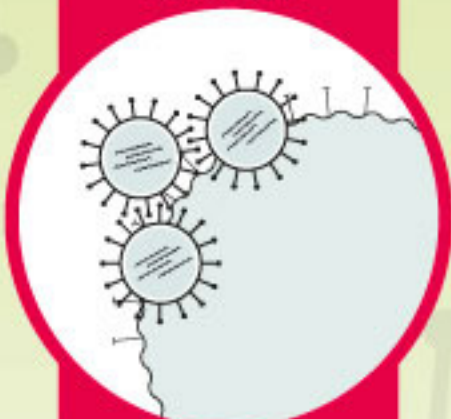
GYÓGYSZERES KEZELÉS

NEURAMINIDÁZGÁTLÓ HASZNÁLATA



A neuraminidázgátlók akadályozzák a vírust abban, hogy újabb sejteket fertőzzön meg.

A gazdasejt elpusztul és az új vírusok kiszabadulnak, készen a további fertőzésre.



TOVÁBB-FERTŐZÉS

AZ INLUENZA LEFOLYÁSA JELENTŐSEN LERÖVIDÜL

Az influenza kezdeti tünetei: láz, hidegrázás, borzongás, rossz közérzet, fejfájás és izomfájdalom

