

han a legfontosabb! **(52)**. VEKTOROKNAK azokat az ELSŐ SZERVEZETEKET (állatok, élősködő növényeket, gombákat stb.) NEVEZZÜK, AMELYEK A VÍRUST FELVESZIK **(1)** TOVÁBBVISZIK **(2)** ÉS LEADJÁK! **(3)** Az

izeltlábú állatok közül VEKTOROK lehetnek:

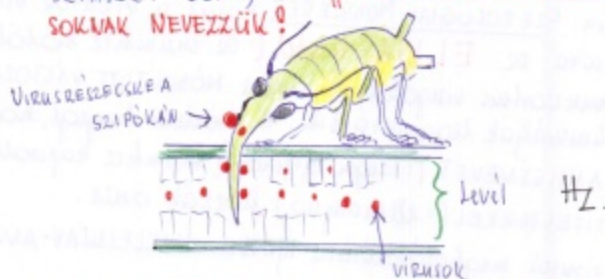
- fonálférgek,
- kullanczok,
- tripszek
- kabócák,
- bogarak, (pl. bundásbogár, unobogár)
- atkák

De történet
GOMBÓVAL és
TALASSAL is!

az élősködő növények közül: az ARANKA-fajok!

A vírusok az állatok általi ÁTVITEL MÓDJA szerint többféleképpen lehetnek:

1. A NEM PERZISZTENS (= csak rövid ideig tudja a vírust terjesztő állat terjesztani a vírust) VÍRUSOK az ÁTVITŐ ÁLLATOK KÜLSŐ TESTRÉSZÉN helyezkednek el. A kullanczoknál (tetűkén) élősködő nem perzisz- tens vírusok a SZÜRO-SZIVÓ SZÁJSZERV felületén helyezkednek el, ezért azokat STYLET BORNE (ejtőd: SZTÁLET-BORN) azaz "SZÍPÓKÁN KELETKEZŐ" VÍRUSOKNAK NEVEZZÜK!



2. A PERZISZTENS más szóval CIRKULATÍV VÍRUSOK a VEKTOR testében HOSSZÚ IDEIG MEGMARADNAK, így azok HOSSZÚ IDEIG FERTŐZŐKÉPESEK!
3. A PROPAGATÍV VÍRUSOK olyan PERZISZTENS ill.