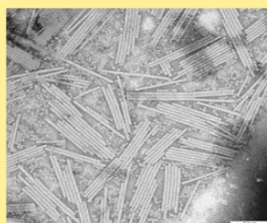




NEBUNĚČNÉ ORGANISMY

VIRY



Miluše Zbraňková
ZŠ Brodek u Přerova
přírodopis 6. třída
OPVK EU PŠ PŘ 003 - XXVI.

Viry

Viry jsou nebuněčné organismy, které tvoří jakousi hranici mezi živou a neživou hmotou.

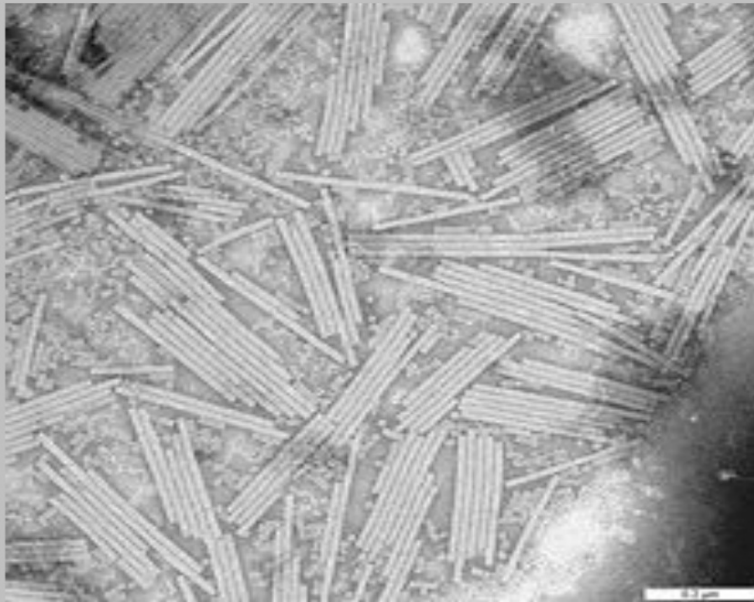
Žijí jako paraziti uvnitř živočišných nebo rostlinných buněk, napadají je, množí se v nich a ničí je.

Rozmnožují se jen v hostitelských buňkách.

Jsou velmi malé a lze je pozorovat jen elektronovým mikroskopem.

1

Viry mají například tvar tyčinek



virus tabákové mozaiky

Viry a nemoci

Viry vyvolávají onemocnění rostlin, živočichů i člověka.

AIDS: smrtelné onemocnění rovněž způsobené viry
Přenáší se krví a pohlavním stykem. Nepůsobí na něj antibiotika, proto je lékaři nepředepisují.

Také paraziti nebo styk s nemocným mohou způsobit přenos virů.

Přenos virů umožňuje hmyz, vítr nebo voda, semena nebo infikované potraviny.

Jako ochrana před nakažením viry je nutná především hygiena a obezřetnost v případě kontaktu s nakaženou osobou.

3

Správně přiřad'

KONTROLA

Mezi virová
onemocnění
zvířat patří:

Mezi virová
onemocnění
člověka patří:

Mezi virová
onemocnění
rostlin patří:

SPALNIČKY

KULHAVKA

CHŘIPKA

BRADAVICE

VZTEKLINA

OPARY

RÝMA

MOR

SLINTAVKA

DĚTSKÁ
OBRNA

POMALÝ
RŮST

MOZAIKOVITOST
LISTŮ

4

Doplň do vět

KONTROLA

Viry jsou _____ organismy, které tvoří
jakousi hranici mezi živou a neživou hmotou.

hostitelských

plynných

živočišných

rostlinných

Mohou se rozmnožovat pouze
v _____ buňkách.

Jsou velmi malé a lze je pozorovat
jen _____.

jednobuněčné

nebuněčné

přátelských

dalekohledem

Žijí jako paraziti uvnitř _____ nebo
_____ buněk, napadají je a množí se v nich.

elektronovým mikroskopem

Použité fotografie z Wikimedia Commons,
jinak jde o vlastní práci autorky.

Zdroje: Wikipedie

Přírodopis 1 pro 6. ročník základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií
SPN Praha 1999, Vladimír Černík, Vítězslav Bičík, Zdeněk Martinec

<http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:TMV.jpg>

