

**Zákon o rostlinolékařské péči a
o změně některých souvisejících
zákonů
326/2004 Sb.**

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 330/2004 Sb.

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno

ČÁST A

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území Společenství je zakázáno

Oddíl I

Škodlivé organismy, které se nevyskytují v žádné části Společenství a které jsou závažné pro celé Společenství

a) Hmyz, roztoči a hád'átka ve všech stádiích vývoje

7. *Bemisia tabaci* Genn. (neevropské populace), jako přenašeč virů, kterými jsou:

- a) Bean golden mosaic virus /begomovirus/
- b) Cowpea mild mottle virus /carlavirus/
- c) Lettuce infectious yellows virus /closterovirus/
- d) Pepper mild tigré virus /begomovirus/
- e) Squash leaf curl virus /begomovirus/
- f) Euphorbia mosaic virus /begomovirus/
- g) Florida tomato virus /syn. = Tomato mottle begomovirus/

d) Viry a virům podobné organismy

1. Elm phloem necrosis mycoplasma /syn. = Elm yellows phytoplasma/
2. Viry a virům podobné organismy bramboru, kterými jsou:
 - a) Andean potato latent virus /Potato Andean latent tymovirus/
 - b) Andean potato mottle virus /Potato Andean mottle comovirus/
 - c) Arracacha virus B, oca strain
 - d) Potato black ringspot virus /nepovirus/
 - e) Potato spindle tuber viroid
 - d) Potato virus T /syn. = Potato T trichovirus/
 - g) neevropské izoláty virů bramboru A, M, S, V, X a Y (včetně Y^0 , Y^n a Y^c) a Potato leaf roll virus /luteovirus/
3. Tobacco ringspot virus /nepovirus/
4. Tomato ringspot virus /nepovirus/

5. Viry a virům podobné organismy na *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. a *Vitis* L., kterými jsou:
- a) Blueberry leaf mottle virus /nepovirus/
 - b) Cherry rasp leaf virus /nepovirus/ (americký)
 - c) Peach mosaic virus /Peach latent mosaic pelamoviroid/ (americký)
 - d) Peach phony rickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus /nepovirus/
 - f) Peach rosette mycoplasma /phytoplasma/
 - g) Peach X - disease mycoplasma /phytoplasma/
 - h) Peach yellows mycoplasma /phytoplasma/
 - i) Plum line pattern virus /ilarvirus/ (americký)
 - j) Raspberry leaf curl virus /luteovirus/ (americký)
 - k) Strawberry latent "C" virus /rhabdovirus/
 - l) Strawberry vein banding virus /caulimovirus/
 - m) Strawberry witches' broom mycoplasma /phytoplasma/
 - n) neevropské viry a virům podobné organismy vyskytující se na *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. a *Vitis* L.

6. Viry přenášené molicí *Bemisia tabaci* Genn., kterými jsou:

- a) Bean golden mosaic virus /begomovirus/
- b) Cowpea mild mottle virus /carlavirus/
- c) Lettuce infectious yellows virus /closterovirus/
- d) Pepper mild tigré virus /begomovirus/
- e) Squash leaf curl virus /begomovirus/
- f) Euphorbia mosaic virus /begomovirus/
- g) Florida tomato virus /syn. = Tomato mottle begomovirus/

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 330/2004 Sb.

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno

ČÁST A

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území Společenství je zakázáno

Oddíl II

Škodlivé organismy, které se vyskytují ve Společenství a jsou závažné pro celé Společenství

d) Viry a virům podobné organismy

1. Apple proliferation mycoplasma /phytoplasma/
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma /syn. = European stonefruit yellows phytoplasma/
3. Pear decline mycoplasma /phytoplasma/

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 330/2004 Sb.

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno, pokud se vyskytují na určitých rostlinách nebo rostlinných produktech

ČÁST A

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území Společenství je zakázáno, pokud se vyskytují na některých rostlinách nebo rostlinných produktech

Oddíl I

Škodlivé organismy, které se nevyskytují ve Společenství a jsou závažné pro celé Společenství

d) Viry a virům podobné organismy

Druh

Rostlina, rostlinný produkt

1. Beet curly top virus /hybrigeminivirus/ (neevropské izoláty)
Rostliny Beta vulgaris L. určené k pěstování, jiné než osivo
2. Black raspberry latent virus /ilarvirus/
Rostliny Rubus L. určené k pěstování
3. Blight and Blight – like /syn. = Citrus blight disease/
Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., a jejich kříženci,
jiné než plody a osivo
4. Cadang - Cadang viroid /syn. = Coconut cadang-cadang viroid/
Rostliny Palmae určené k pěstování, jiné než osivo, původem z
neevropských zemí
5. Cherry leaf roll virus /nepovirus/
Rostliny Rubus L. určené k pěstování
6. Citrus mosaic virus /badnavirus/
Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., a jejich kříženci,
jiné než plody a osivo

d) Viry a virům podobné organismy

Druh

Rostlina, rostlinný produkt

7. Citrus tristeza virus /closterovirus/ (neevropské izoláty)

Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

8. Leprosis /syn. = Citrus leprosis rhabdovirus/

Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

9. Little cherry pathogen /syn. = Cherry little cherry virus/ (neevropské izoláty)

Rostliny Prunus cerasus L., Prunus avium L., Prunus incisa Thunb., Prunus sargentii Rehd., Prunus serrula Franch., Prunus serrulata Lindl., Prunus speciosa (Koidz.) Ingram, Prunus subhirtella Miq., Prunus yedoensis Matsum., a kříženci a jejich kultivary, určené k pěstování, jiné než osivo

10. Naturally spreading psorosis /syn. = Citrus ringspot virus/

Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

d) Viry a virům podobné organismy

Druh

Rostlina, rostlinný produkt

11. Palm lethal yellowing mycoplasma /phytoplasma/

Rostliny Palmae určené k pěstování, jiné než osivo, původem z neevropských zemí

12. Prunus necrotic ringspot virus [2] /ilarvirus/

Rostliny Rubus L. určené k pěstování

13. Satsuma dwarf virus /nepovirus/

Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

14. Tatter leaf virus /syn. = Citrus tatter leaf capillovirus/

Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

15. Witches' broom (MLO) /syn. = Lime witches' broom phytoplasma/

Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 330/2004 Sb.

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování je zakázáno, pokud se vyskytují na určitých rostlinách nebo rostlinných produktech

ČÁST A

Škodlivé organismy, jejichž zavlékání a rozšiřování na území Společenství je zakázáno, pokud se vyskytují na některých rostlinách nebo rostlinných produktech

Oddíl II

Škodlivé organismy, které se vyskytují ve Společenství a jsou závažné pro celé Společenství

d) Viry a virům podobné organismy

Druh

Rostlina, rostlinný produkt

1. Arabis mosaic virus /nepovirus/
Rostliny *Fragaria* L. a *Rubus* L., určené k pěstování, jiné než osivo
2. Beet leaf curl virus /rhabdovirus/
Rostliny *Beta vulgaris* L. určené k pěstování, jiné než osivo
3. Chrysanthemum stunt viroid
Rostliny *Dendranthema* (DC) Des Moul. určené k pěstování, jiné než osivo
4. Citrus tristeza virus /closterovirus/ (evropské izoláty)
Rostliny *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
5. Citrus vein enation woody gall /syn. = Citrus vein enation virus/
Rostliny *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
6. Grapevine flavescence dorée MLO /phytoplasma/
Rostliny *Vitis* L., jiné než plody a osivo
7. Plum pox virus /potyvirus/
Rostliny *Prunus* L. určené k pěstování, jiné než osivo

d) Viry a virům podobné organismy

Druh

Rostlina, rostlinný produkt

8. Potato stolbur mycoplasm /phytoplasma/
Rostliny Solanaceae určené k pěstování, jiné než osivo
9. Raspberry ringspot virus /nepovirus/
Rostliny Fragaria L. a Rubus L., určené k pěstování, jiné než osivo
10. Spiroplasma citri Saglio et al.
Rostliny Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. a jejich kříženci, jiné než plody a osivo
11. Strawberry crinkle virus /cytorhabdovirus/
Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, jiné než osivo
12. Strawberry latent ringspot virus /nepovirus/
Rostliny Fragaria L. a Rubus L., určené k pěstování, jiné než osivo
13. Strawberry mild yellow edge virus
Rostliny Fragaria L. určené k pěstování, jiné než osivo
14. Tomato black ring virus /nepovirus/
Rostliny Fragaria L. a Rubus L., určené k pěstování, jiné než osivo

d) Viry a virům podobné organismy

Druh

Rostlina, rostlinný produkt

15. Tomato spotted wilt virus

Rostliny *Apium graveolens* L., *Capsicum annuum* L., *Cucumis melo* L., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., všechny variety novoguinejských hybridů *Impatiens* L., *Lactuca sativa* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Nicotiana tabacum* L., u kterých je zřejmé, že jsou určeny k dalšímu pěstování tabáku pro průmyslové zpracování, *Solanum melongena* L., *Solanum tuberosum* L., určené k pěstování, jiné než osivo

16. Tomato yellow leaf curl virus /bigeminivirus/

Rostliny *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. určené k pěstování, jiné než osivo

**Zákon o uvádění do oběhu
osiva a sadby pěstovaných
rostlin a o změně některých
zákonů
(zákon o oběhu osiva a sadby)
219/2003**

Certifikační schéma

Kandidátské
rostliny

TI

ozdravování
testování
vlastnosti odrůd

Předzákladní
materiál (SE)

TI

testování
vlastnosti odrůd

Základní
materiál (E)

PI

Vizuální prohlídky
(re- testování)

Certifikovaný
materiál (C)

MN

EPPO

- **A1 pest (for an area):** A quarantine pest not present in that area.
- **A2 pest (for an area):** A quarantine pest present in that area but not widely distributed there and being officially controlled.
- **Quarantine pest:** A pest of potential economic importance to the area endangered thereby and not yet present there, or present but not widely distributed and being officially controlled.
- **Regional Plant Protection Organization:** An intergovernmental organization with the functions laid down by Article VIII of the IPPC.

A1 VIRUSES

Bean golden mosaic begomovirus
Cherry rasp leaf nepovirus
Chrysanthemum stem necrosis tospovirus
Citrus blight disease
Citrus tatter leaf capillovirus
Citrus leprosis virus
Citrus mosaic badnavirus
Coconut cadang-cadang cocadviroid
Lettuce infectious yellows crinivirus
Peach American mosaic virus
Peach rosette mosaic nepovirus
Plum American line pattern ilarvirus
Potato Andean latent tymovirus
Potato Andean mottle comovirus
Potato black ringspot nepovirus
Potato T trichovirus
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Potato yellow vein virus
Potato yellowing virus
Raspberry leaf curl virus
Strawberry latent C virus
Tomato mottle begomovirus (and other American Geminiviridae of capsicum and tomato)
Watermelon silver mottle tospovirus

A2 VIRUSES

Beet leaf curl virus

Beet necrotic yellow vein benyvirus

Blueberry leaf mottle nepovirus

Chrysanthemum stunt pospiviroid

Citrus tristeza closterovirus

Cucumber vein yellowing ipomovirus

Cucurbit yellow stunting disorder virus

Impatiens necrotic spot tospovirus

Plum pox potyvirus

Potato spindle tuber pospiviroid

Raspberry ringspot nepovirus

Satsuma dwarf nepovirus

Squash leaf curl begomovirus

Strawberry veinbanding caulimovirus

Tomato chlorosis crinivirus

Tobacco ringspot nepovirus

Tomato ringspot nepovirus

Tomato spotted wilt tospovirus

Tomato yellow leaf curl begomovirus and related viruses

ALERT VIRUSES

(viry jejichž zavlečení nebo rozšíření hrozí)

Viruses and virus-like diseases

Brittle leaf disease of date palm

Citrus sudden death

Cucurbit yellow stunting disorder crinivirus

Iris yellow spot tospovirus

Pepino mosaic potexvirus (plody dovozových rajčat)

Tomato apical stunt pospiviroid

Tomato chlorosis crinivirus

Tomato infectious chlorosis crinivirus

Watermelon chlorotic stunt begomovirus

ZELÉNINA

Alfalfa mosaic virus (AMV)

Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)

Cucumber mosaic virus (CMV)

Garlic common latent virus (GCLV)

Lettuce mosaic virus (LMV)

Leek yellow stripe virus (LYSV)

Onion yellow dwarf virus (OYDV)

Papaya ringspot virus (PRSV=WMV-1)

Potato virus X (PVX)

Potato virus Y (PVY)

Shallot latent virus (SLV)

Tobacco necrosis virus (TNV)

Tomato mosaic virus (ToMV)

Tomato ringspot virus (ToRSV)

Tobacco streak virus (TSV)

Tomato spotted wilt virus (TSWV; včetně TCSV & GRSV)

Turnip mosaic virus (TuMV)

Watermelon mosaic virus (WMV)

Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)

BRAMBORY

Alfalfa mosaic virus (AMV)

Potato virus A (PVA)

Potato leaf roll virus (PLRV)

Potato virus M (PVM)

Potato virus S (PVS)

Potato virus X (PVX)

Potato virus Y (PVY)

Tobacco necrosis virus (TNV)

Tomato spotted wilt virus (TSWV)

OVOCE A DROBNÉ OVOCE

Apple mosaic virus (ApMV)

Arabis mosaic virus (ArMV)

Apple stem growing virus (ASGV)

Cherry leaf roll virus (CLRV)

Plum pox virus (PPV)

Prune dwarf virus (PDV)

Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)

Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)

Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)

Strawberry mild yellow edge potexvirus (SMYEPV)

Tomato ringspot virus (ToRSV)

Tobacco ringspot virus (TRSV)

Tobacco streak virus (TSV)

RÉVA VINNÁ

Arabis mosaic virus (ArMV)

Grapevine fanleaf virus (GFLV)

Grapevine leafroll associated virus 1 (GLRaV – 1)

Grapevine leafroll associated virus 2 (GLRaV – 2)

Grapevine leafroll associated virus 3 (GLRaV – 3)

Grapevine leafroll associated virus 6 (GLRaV – 6)

Grapevine virus A (GVA)

Raspberry ringspot virus (RpRSV)

Strawberry latent ringspot (SLRSV)

Tomato ringspot virus (ToRSV)

Tobacco ringspot virus (TRSV)

OKRASNÉ ROSTLINY

Alfalfa mosaic virus (AMV)

Apple mosaic virus (ApMV)

Arabis mosaic virus (ArMV)

Cucumber mosaic virus (CMV)

Inpatiens necrotic spot virus (INSV)

Pelargonium flower break virus (PFBV)

Pelargonium leaf curl virus (PLCV)

Pelargonium line pattern virus (PLPV)

Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)

Potato virus A (PVA)

Potato virus X (PVX)

Potato virus Y (PVY)

Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)

Tobacco mosaic virus (TMV)

Tobacco necrosis virus (TNV)

Tomato mosaic virus (ToMV)

Tomato ringspot virus (ToRSV)

Tobacco ringspot virus (TRSV)

Tobacco streak virus (TSV)

Tomato spotted wilt virus (TSWV)

POLNÍ PLODINY (např. řepa, obiloviny)

Alfalfa mosaic virus (AMV)

Barley yellow dwarf virus (BYDV)

Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)

Cucumber mosaic virus (CMV)

Cereal yellow dwarf virus RPV (CYDV – RPV)

Potato virus Y (PVY)

Sugarcane mosaic virus (SCMV)

Tobacco mosaic virus (TMV)

Tobacco necrosis virus (TNV)

Tobacco streak virus (TSV)

Tomato spotted wilt virus (TSWV; včetně TCSV & GRSV)

OCHRANNÁ OPATŘENÍ

- vnější a vnitřní karanténa
- kontrola na hranicích
- dodržování systémů produkce certifikované sadby
- vysazování pouze certifikovaného materiálu

- ozdravování
- diagnostika
- TI, PI
- insekticidní clona, chemická ochrana, prostorová izolace

POPISY ROSTLINNÝCH VIRŮ

ICTVdB: The Universal Virus Database of the International Committee on Taxonomy of Viruses

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ICTVdb/Ictv/index.htm>

Description of plant viruses

<http://www.dpvweb.net/dpv/dpvidx.php>

Plant viruses on line

<http://image.fs.uidaho.edu/vide/sppindex.htm>

DIAGNOSTIKA

LOEWE Biochemica GmbH

www.loewe-info.com

Agdia

www.agdia.com

BIOREBA AG

www.bioreba.com

DSMZ

www.dsmz.de

DURVIZ

www.durviz.com

Bio Rad

<http://www.bio-rad.com>

ADGEN

www.adgen.co.uk

American Type Culture Collection

www.lgcpromochem.com/atcc/

SBÍRKY ROSTLINNÝCH VIRŮ

American Type Culture Collection (ATTC)

www.lgcpromochem.com/atcc/

Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH
(DSMZ)

www.dsmz.de

ZÁKON 281/2002 Sb

ze dne 30. května 2002

**o některých opatřeních souvisejících se zákazem
bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní
a o změně živnostenského zákona**

Příloha č.1 k vyhlášce č. 474/2002 Sb.

Seznam vysoce rizikových biologických agens a toxinů (§ 2 písm. d) zákona)

1. Patogeny člověka a přenosné ze zvířat na člověka (1. část)

1.1 Viry

- 1. Opičí B virus (Herpesvirus simiae (B virus));**
- 2. Sin Nombre virus;**
- 3. Virus bílých neštovic (White pox);**
- 4. Virus Dengue (Dengue fever virus);**
- 5. Virus Ebola;**
- 6. Virus Hantaan;**
- 7. Virus horečky Lassa (Lassa fever virus);**
- 8. Virus horečky údolí Rift (Rift Valley fever virus);**
- 9. Virus Chikungunya;**
- 10. Virus japonské encefalitidy (Japanese encephalitis virus);**
- 11. Virus Junin;**
- 12. Virus konžsko-krymské hemoragické horečky (Congo-Crimean haemorrhagic fever virus);**

1. Patogeny člověka a přenosné ze zvířat na člověka (2. část)

1.1 Viry

- 13. Virus lymfocytární choriomeningitidy (neurotropní kmeny)
(Lymphocytic choriomeningitis virus);**
- 14. Virus Machupo;**
- 15. Virus Marburg;**
- 16. Virus opičích neštovic (Monkey pox virus);**
- 17. Virus pravých neštovic (Variola virus);**
- 18. Virus ruské jaro-letní encefalitidy (Russian Spring-Summer encephalitis virus);**
- 19. Virus venezuelské koňské encefalomyelitidy (Venezuelan equine encephalitis virus);**
- 20. Virus východní koňské encefalomyelitidy (Eastern equine encephalitis virus);**
- 21. Virus západní koňské encefalomyelitidy (Western equine encephalitis virus);**
- 22. Virus žluté zimnice (Yellow fever virus).**

2. Patogeny živočichů (1. část)

2.1 Viry

- 1. Virus afrického moru prasat (African swine fever virus);**
- 2. Virus Aujeszkyho choroby (Porcine herpes virus (Aujeszky's disease));**
- 3. Virus influenzy drůbeže, event. moru drůbeže (Avian influenza virus),
a to:
 - a. Necharakterizovaný; nebo**
 - b. Definovaný jako virus s vysokou patogenitou, a to:**
 - 1. Viry typu A, které mají IVPI (index nitrožilní patogenity) u šestitýdenních kuřat větší než 1,2; nebo**
 - 2. Viry typu A podtypu H5 nebo H7, u nichž nukleotidové řetězce vykazaly násobné základní aminokyseliny na štěpné straně hemaglutininu;**
 - 3. Virus katarální horečky ovčí (Bluetongue virus);**
 - 4. Virus klasického moru prasat (Swine fever virus (Hog cholera virus));**
 - 5. Virus moru malých přežvýkavců (Peste des petits ruminants virus);**
 - 6. Virus moru skotu (Rinderpest virus);****

2. Patogeny živočichů (2. část)

2.1 Viry

- 8. Virus newcastleské choroby drůbeže (Newcastle disease virus);**
- 9. Virus slintavky a kulhavky (Foot and mouth disease virus);**
- 10. Virus Tešínské choroby, nakažlivé obrny prasat (Teschen disease virus);**
- 11. Virus vezikulární choroby prasat (Porcine enterovirus type 9 (Swine vesicular disease virus));**
- 12. Virus vezikulární stomatitidy (Vesicular stomatitis virus);**
- 13. Virus vztekliny (Lyssa virus);**
- 14. Viry neštovic ovcí a koz (Sheep and Goat pox virus).**

ZÁKON 258/2000 Sb
ze dne 14. července 2000

**o ochraně veřejného zdraví a o změně některých
souvisejících zákonů**

258/2000 Sb.

Opatření proti šíření infekčních onemocnění fyzickými osobami,
které vylučují choroboplodné zárodky

Fyzické osoby po nákaze vyvolané **virem lidského imunodeficitu** a fyzické osoby, které po prožití břišního tyfu, paratyfu A, B a C, bacilární úplavice, salmonelózy, záškrtu, **virového zánětu jater B, C a D**, tuberkulózy, příjice a kapavky dlouhodobě vylučují choroboplodné zárodky a tato skutečnost byla jim nebo jejich zákonným zástupcům lékařem sdělena (dále jen "nosiči"), jsou povinny

Věk Nemoc

4. den až 6.týden Tuberkulóza

9. až 12. týden Záškrt, tetanus, dávivý kašel a invazivní onemocnění vyvolané Haemophilem influenzae typu B (1. dávka základního očkování) a virová hepatitida typu B (1. dávka)

10. týden až 18 měsíc Dětská přenosná obrna (dvakrát za sebou v odstupu osmi týdnů, v celostátně stanovených termínech v březnu a květnu)

13. až 16. týden Záškrt, tetanus, dávivý kašel a invazivní onemocnění vyvolané Haemophilem influenzae typu B (2. dávka základního očkování) a virová hepatitida typu B (2.dávka základního očkování)

17. až 20. týden Záškrt, tetanus, dávivý kašel a invazivní onemocnění vyvolané Haemophilem influenzae typu B (3. dávka základního očkování)

33. až 36. týden Virová hepatitida typu B (3. dávka základního očkování)

14,5 měsíce až 30 měsíc Dětská přenosná obrna (dvakrát za sebou v odstupu osmi týdnů, v celostátně stanovených termínech v březnu a květnu)

15. měsíc Spalničky, příušnice, zarděnky (1. očkování)

18. až 20. měsíc Záškrt, tetanus, dávivý kašel (4. dávka základního očkování)

Věk Nemoc

- 21. až 25. měsíc Spalničky, příušnice, zarděnky (2. očkování v odstupu 6 až 10 měsíců po 1. očkování)
- 2. rok Tuberkulóza (přeočkování pouze tuberkulin negativních dětí bez jizvy po očkování)
- 5. rok Záškrt, tetanus, dávivý kašel (přeočkování)
- 11. rok Tuberkulóza (přeočkování pouze tuberkulin negativních dětí)
- 12. rok Virová hepatitida typu B (pouze u dětí, které nebyly očkovány v prvních měsících života) - 3 dávky v rozestupu 0,1 a 6 měsíců
- 13. rok Dětská přenosná obrna (přeočkování)
- 14. rok Tetanus (přeočkování, další vždy po 10 letech)

DIAGNOSTIKA

www.vidia.cz

www.diagenes.cz

www.merck.cz

www.laboserv.cz

www.genetica.cz

www.bioconsult.cz

www.shop.dynex.cz

www.qualifood.cz

www.eastport.cz

www.dialab.cz

www.abbott.cz

www.labmark.cz

www.jktrading.cz

www.roche-diagnostics.cz

www.mgp.cz

www.immunotech.cz

STUDIJNÍ INFORMACE

<http://www.mic.ki.se/Diseases/C02.html>

<http://virology-online.com/viruses/>

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000858.htm#visualContent>