

Neuroviry

MUDr. Jana Bednářová, PhD.
OKM FN Brno

Neuroviry

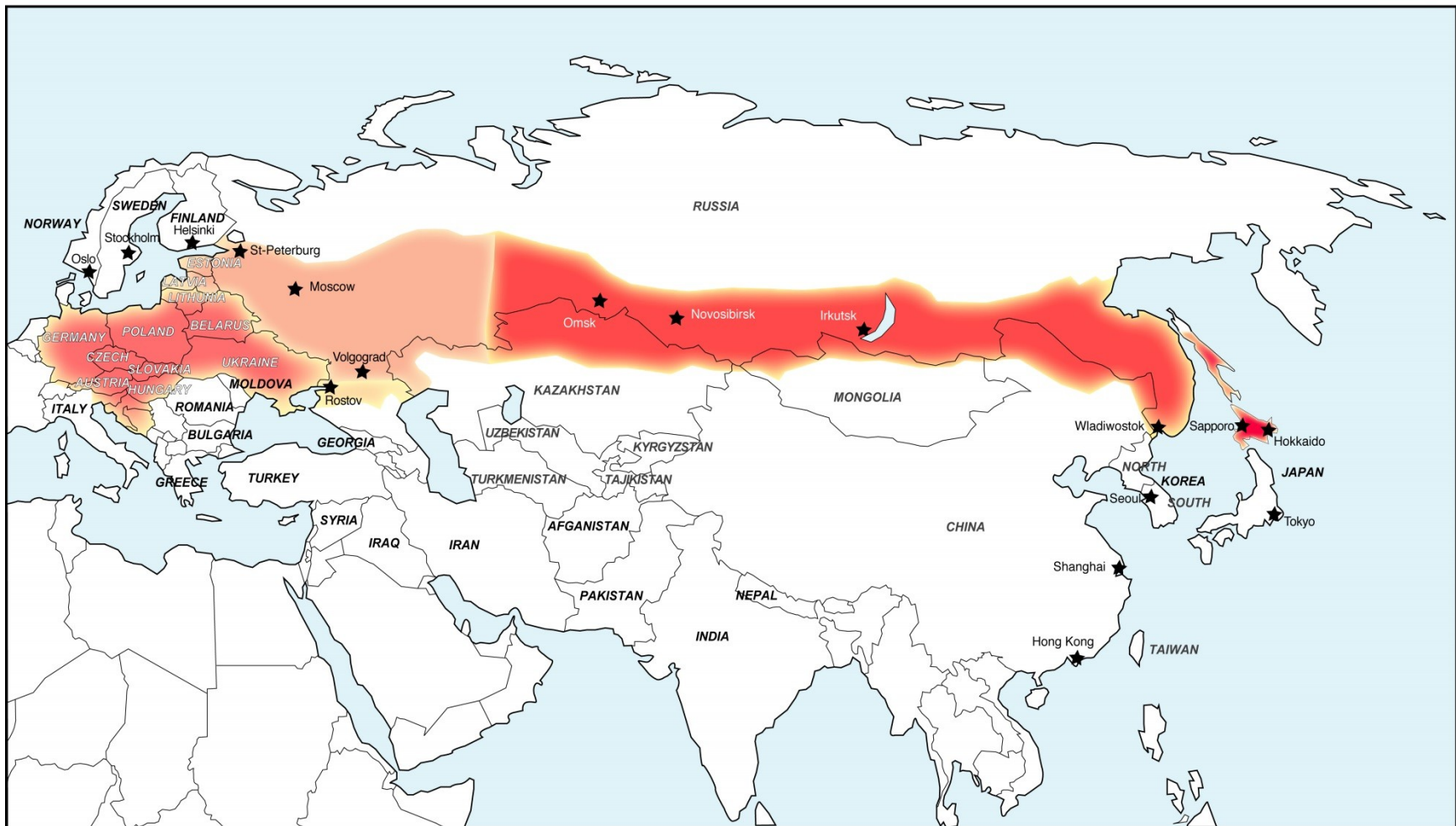
- **virus klíšťové encefalitidy**
- **enteroviry**
- **virus parotitidy**
- virus herpes simplex
- virus varicelly-zosteru
- cytomegalovirus
- **virus vztekliny**
- další arboviry
- virus lymfocytární choriomeningitidy
- vzácně: virus spalniček, polyomaviry JC a BK, HIV, priony

Virus klíšťové encefalitidy

- čeleď *Flaviviridae*, rod *Flavivirus*
- Komplex virů klíšťové encefalitidy: virus evropské klíšťové encefalitidy, virus ruské jaro-letní encefalitidy, virus louping ill, virus Langat, virus Powasan, virus nemoci kyasanurského hvozdu, virus omské hemorragické horečky
- Morfologie: obalené ssRNA-viry pozitivní polarity, nesegmentované, ikosaedrické symetrie, 40-60 nm
- Vektor: různá vývojová stádia klíšťat
- Izolace: sající myš, kuřecí zárodek

FSME-TBE

EURASIA



Virus klíšt'ové encefalitidy

- Infekce s přírodní ohniskovostí:

drobní obratlovci (hlodavci, hmyzožravci)



- Nákaza: přisátí infikovaného klíště, pití nesvařeného mléka, vdechnutí infekčního aerosolu v laboratoři
- Průběh infekce: inaparentní, abortivní, manifestní
- Dvoufázový průběh:
 - 1) chřipkové příznaky
 - 2) postižení CNS
- Smrtnost: 1-5%

Virus klíšt'ové encefalitidy

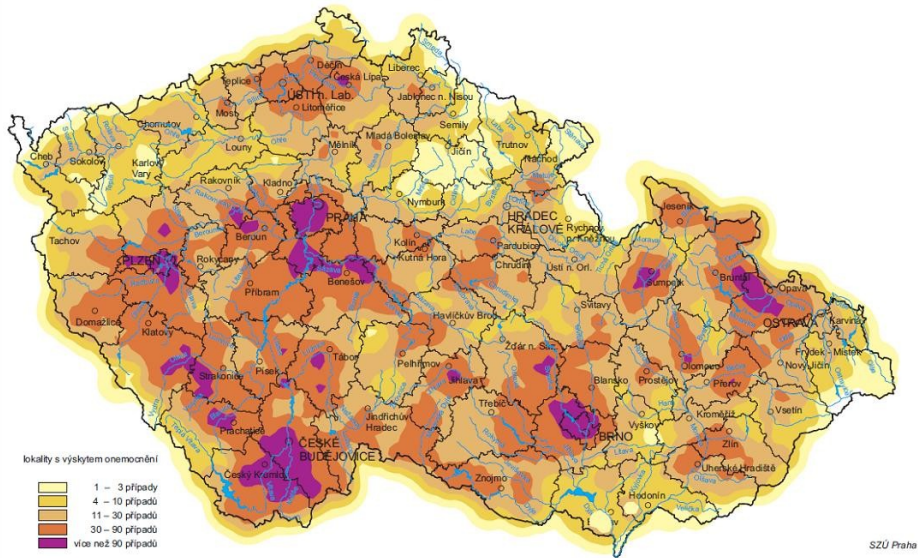
- Klinický obraz:

- ID: 7-14 dní (rozmezí 3-30 dní)
 - abortivní forma: horečka, bolest hlavy, svalů, kloubů
 - manifestní forma: ve 2.fázi bolest hlavy, světloplachost, zvracení, pozitivní meningeální příznaky, zánětlivý nález v mozkomíšním moku

Virus klíšťové encefalitidy

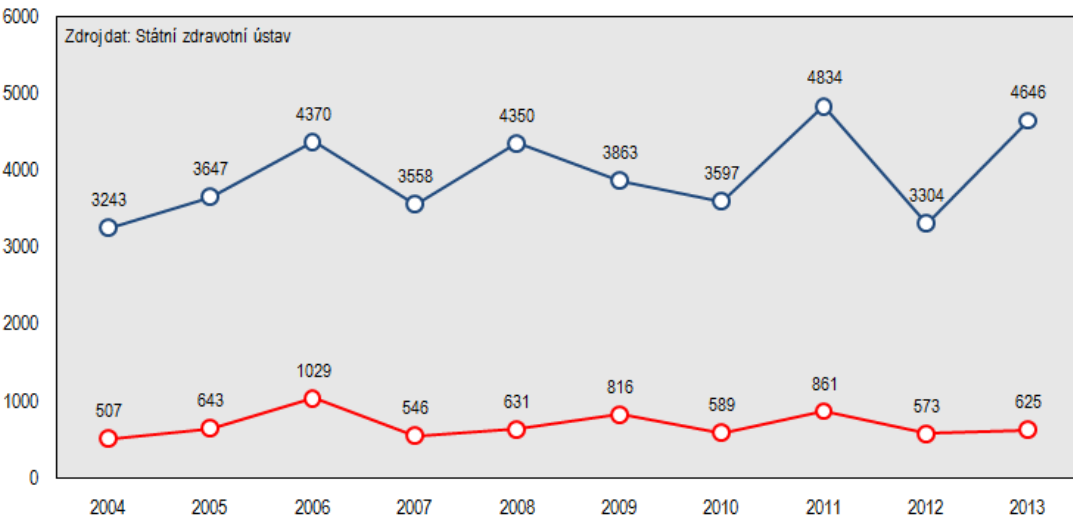
- Terapie: symptomatická
- Prevence:
 - inaktivovaná očkovací látka (FSME-Immun, Encepur)
 - 3 dávky, přeočkování každých 3-5 let
- Laboratorní diagnostika:
 - přímý průkaz – izolace na myších
 - nepřímý průkaz – KFR, VNT, průkaz protilátek IgG, IgM metodou ELISA

NEMOCNOST KLIŠŤOVOU ENCEFALITIDOU U OBYVATEL ČESKÉ REPUBLIKY
ZA OBDOBÍ 1971–2012



POČTY PŘÍPADŮ KLÍŠŤATY PŘENÁŠENÝCH INFEKCIÍ V ČR V LETECH 2004–2013

—○— LYMEŠKÁ BORELIÓZA —○— KLIŠŤOVÁ ENCEFALITIDA



Enteroviry

- čeleď *Picornaviridae*, rod *Enterovirus*
- Morfologie: neobalené ssRNA-viry pozitivní polarity, nesegmentované, 27-30 nm
- odolné
- výskyt celosvětově
- název podle schopnosti množit se ve střevě
- **polioviry** (3 serotypy), **coxsackieviry** (30 serotypů), **echoviry** (přes 30 serotypů)

Polioviry

- **Poliomyelitis acuta anterior (přenosná dětská obrna)**
- podle antigenního složení typ 1, 2, 3
- Kultivace: tkáňové kultury z buněk primátů
- Patogeneze: vstup zažívacím traktem, množení na sliznici střeva a orofaryngu, virémie, hematogenní cestou postižení motorických buňek předních rohů míšních

Poliomyelitis

- Patogenita:
 - inaparentní průběh (90 – 95%)
 - abortivní průběh (4 – 8%) – neurčité horečnaté onemocnění nebo aseptická meningitida
 - paralytická forma (1 – 2%) – chabé obrny, častěji dolních končetin
- Epidemiologie: onemocnění dětí, zdrojem pouze člověk, vylučování viru nosohltanovým sekretem a zejména stolicí



Memphis, Egypt, 1400 př.n.l.

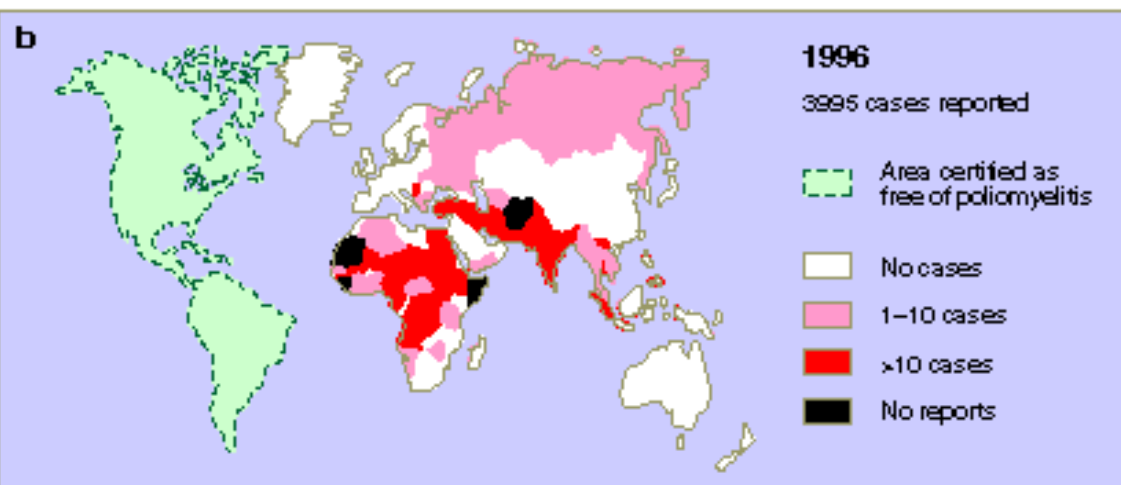
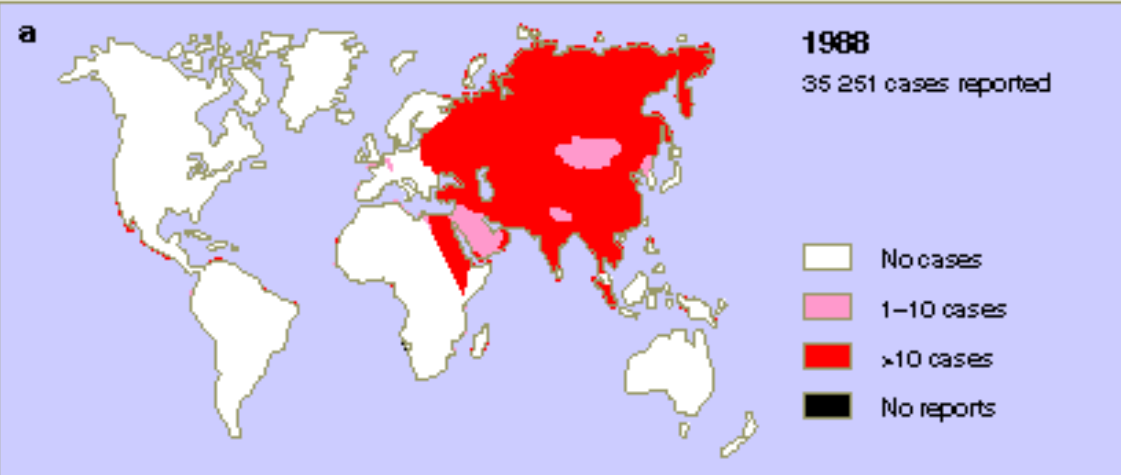
Poliomyelitis



Poliomyelitis

- Terapie: symptomatická (tlumení bolestí, spasmů)
- Prevence:
 - inaktivovaná (Salkova) vakcína
 - orální (Sabinova) vakcína
- ČR: 8/1961 poslední případ poliomyelitidy
eliminace onemocnění





Incidence of cases of poliomyelitis worldwide (1988 and 1996)
Expert Reviews in Molecular Medicine © 1999 Cambridge University Press

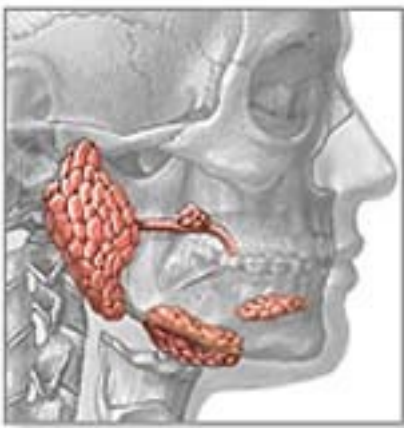
Incidence poliomyelity v letech 1988 a 1996

Virus parotitidy

- čeleď *Paramyxoviridae*, rod *Rubulavirus*
- Morfologie: obalené ssRNA-viry negativní polarity, helikální symetrie, nesegmentované
- **příušnice (*parotitis epidemica*)**
- Epidemiologie: jediný zdroj člověk, přenos kapénkovou infekcí, ID 18–21 dnů
- Situace v ČR: 2004 – 137 případů, 2005 – 1388 případů, 2006 – 5162 případů, 2007 – 1297; leden – srpen 2016 – 4791 případů

Příušnice

- generalizovaná infekce
- množení viru na sliznici dýchacích cest – šíření do regionálních mízních uzlin – generalizace krví
- infekce epitelů vývodů příušních i ostatních slinných žláz – zduření příušních žláz
- komplikace: postižení CNS (serózní menigitida), gonád (orchitida), pankreatu, ledvin, poruchy sluchu
- vylučování slinami, močí, sekrety dýchacích cest
- dlouhodobá imunita



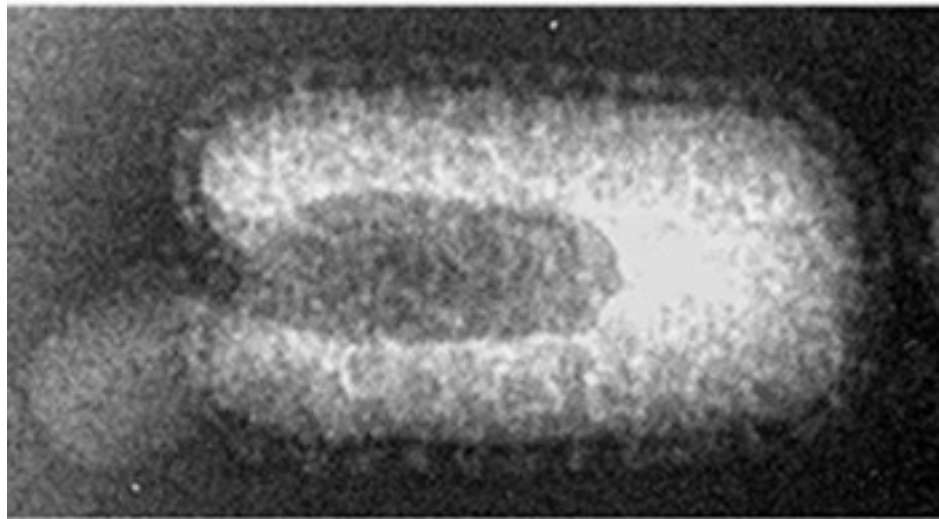
Glándula
parótida

Příušnice

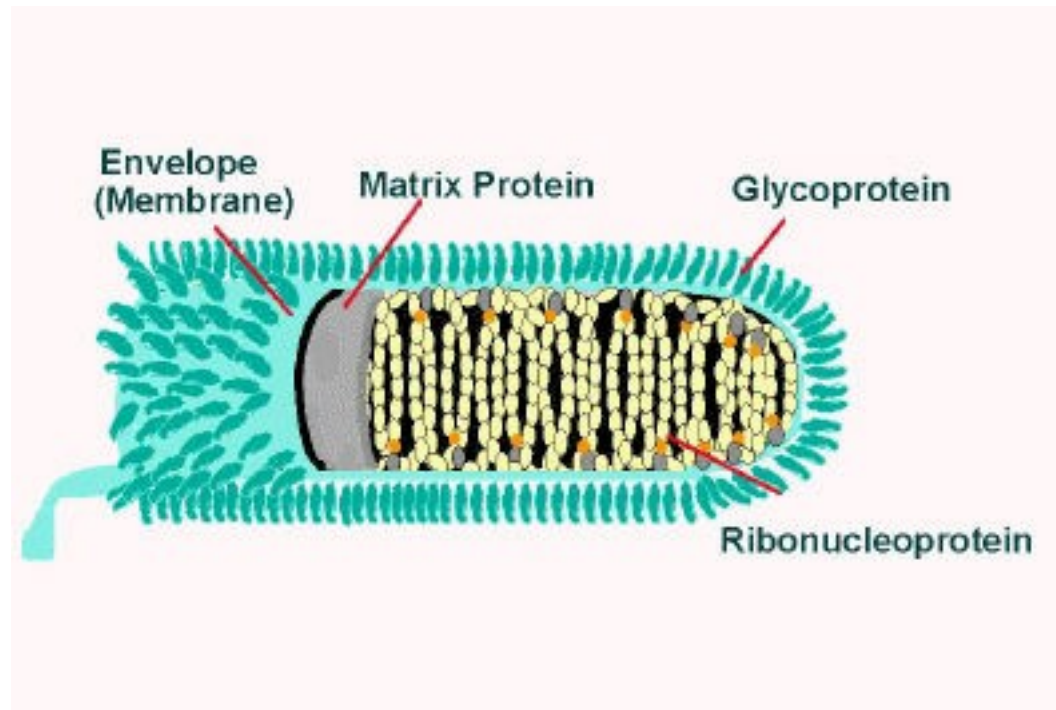
- Terapie: symptomatická
- Prevence: živá atenuovaná očkovací látka
 - monovalentní (Pavivac, Sevapharma, ČR)
 - trivalentní (proti spalničkám, zarděnkám, příušnicím)
 1.dávka v 15 měsících, 2.dávka o 8 měsíců později
 - tetravalentní (navíc proti planým neštovicím)
- Laboratorní průkaz: izolace viru na buněčných kulturách, průkaz protilátek IgG, IgM metodou ELISA, KFR; PCR

Virus vztekliny

- čeleď *Rhabdoviridae*, rod *Lyssavirus*
- Morfologie: obalené ssRNA-viry negativní polarity, helikální symetrie, nesegmentované, 70x170 nm
- Odolnost: volný virus inaktivuje zvýšená teplota, pH <5 a >10, běžné dezinfekční prostředky (i mýdlo), v infikovaných tkáních přežívá několik dní, při 4 °C několik týdnů



Virus vztekliny



Virus vztekliny

- Rozdělení serotypů:
 - serotyp 1 – klasický virus vztekliny domácích i divokých zvířat, výskyt celosvětově
 - serotyp 2, 3, 4 – netopýři v Africe
 - serotyp 5, 6 – netopýři v Evropě
 - serotyp 7 – netopýři v Austrálii

ČR: 2005 izolace viru u netopýra na Vyškovsku

Současná situace v ČR

V měsíci září byla v ČR zjištěna vztekлина netopýra

Bat rabies detected in the Czech Republic in September 2015

Ivan Nágli

Onemocnění bylo prokázáno u netopýra večerního (*Eptesicus serotinus*) nalezeného v Riegrových sadech v Praze 2 a následně umístěného v Záchranné stanici Jinonice, zřizovatel Lesy hl. m. Prahy.

Zvíře bylo v kontaktu s pracovníky útulku, ale nikoho neporanilo. Na základě nervových příznaků bylo ošetrujícím veterinárním lékařem vyšloveno podezření na vzteklinu a netopýr byl zaslán k vyšetření do NRL pro vzteklinu v SVÚ Praha. Vyšetření metodou přímé imunofluorescence prokázalo masivní přítomnost rabického viru v CNS. Pozitivní výsledek byl konfirmován PCR metodou a virus byl identifikován jako EBLV 1 (European Bat Lyssa Virus 1). Pozitivní nález byl neprodleně sdělen kompetentním orgánům a EURL for rabies ve Francii.

Vztekлина netopýrů se v Evropě sporadicky vyskytuje, především v západní Evropě v okolí Baltského moře. V ČR byla vztekлина u netopýra naposled zjištěna v roce 2005 v okrese Vyškov.

Vzhledem ke sporadickému výskytu a nízkému riziku přenosu vztekliny netopýrů na ostatní zvířata, nemá výskyt vztekliny u netopýra vliv na epizootologický statut země stanovený Světovou organizací pro zdraví zvířat (O.I.E.). Proto si ČR i nadále zachovává O.I.E. statut „Země vztekliny prostá“.

*MVDr. Ivan Nágli
NRL pro vzteklinu
SVÚ Praha*

Vztekлина (lyssa, rabies)

- onemocnění známé již ve starověku
- Patogeneze: výrazný neurotropismus, nepřítomnost virémie, vstup do organismu poraněnou tkání, šíření do CNS axony
- ID: 10 dní – 8 měsíců
- Patogenita: nespecifické prodromální příznaky, neurologické a psychické příznaky, svalové křeče, obrny
- Smrtnost: 100%

Vzteklina



- Prevence:
 - očkování psů a lišek
 - očkování pracovníků v riziku nákazy, cestovatelů (preexpoziční vakcinace) – 3 dávky (0, 7, 21 nebo 28)
- Profylaxe:
 - umytí rány mýdlem, dezinfekce
 - specifická profylaxe rabickou vakcínou (postexpoziční vakcinace) – 5 dávek (0, 3, 7, 14, 28)
 - případně souběžná pasivní imunizace antirabickým globulinem

Vztekliná

- Laboratorní průkaz: NRL pro vzteklinu, Státní veterinární ústav Praha
 - průkaz virového antigenu imunofluorescencí, izolace viru na mladých myších

