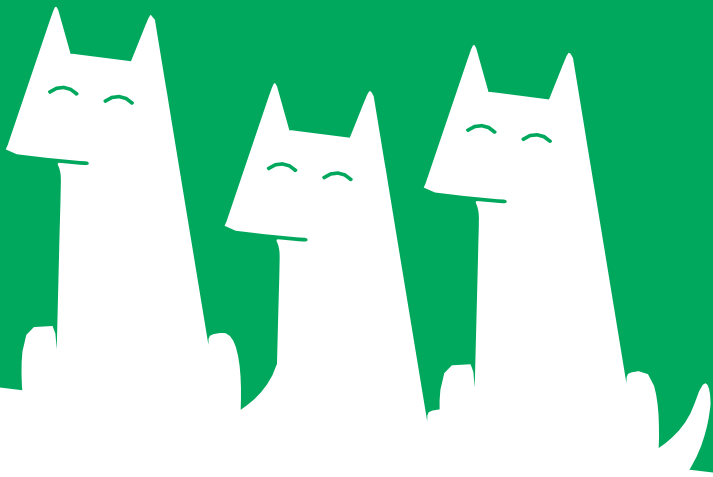


KOČIČÍ PARVOVIRUS (FPV) PANLEUKOPENIE



CATS PROTECTION 
VETERINÁRNÍ PŘÍRŮČKA 5

CO JE KOČIČÍ PARVOVIRUS?

Kočičí parvovirus je virus, který může způsobit závažné onemocnění koček, zejména kořat. Může být smrtelný. Onemocnění je také známé jako kočičí infekční enteritida (FIE) nebo Kočičí Panleukopenie.

Virus je velmi odolný a dokáže v prostředí přežít po dlouhou dobu. Toto onemocnění má bohužel velmi vysokou úmrtnost a v některých situacích, kdy se vyskytuje u více koček, jako jsou domácnosti s neočkovanými kočkami, chovatelé nebo chovatelské stanice, se stále objevují ohniska tohoto onemocnění. FPV nepostihuje lidi ani psy, ale psí parvovirus může příležitostně infikovat kočky.

JAK SE KOČKY NAKAZÍ FPV?

FPV může v prostředí přežít i déle než 1 rok a k jeho likvidaci je zapotřebí speciální dezinfekční prostředek. Většina koček se nakazí FPV spíše z kontaminovaného prostředí prostřednictvím infikovaných výkalů než přímým kontaktem s nemocnou kočkou.

Virus se v kočce rychle šíří a většina koček vylučuje FPV ve výkalech pouze několik dní, ačkoli k vylučování může docházet až po dobu šesti týdnů. Infekce se však může přenášet přímo z kočky na kočku, zejména v prostředí, kde je v přímém kontaktu mnoho koček.

KTERÉ KOČKY JSOU OHROŽENÉ?

Nejvíce náchylná jsou kořata, zvláště když ochranné protilátky, které dostávají v mateřském mléce, ve věku přibližně 4 až 12 týdnů vyprchají. Neočkované dospělé kočky jsou také náchylné k tomuto onemocnění a vynechání přeočkování může být rizikové.

JAKÉ JSOU PŘÍZNAKY FPV?

Ne všechny kočky nakažené FPV vykazují příznaky, ale pokud ano, mohou být následující:

- zvracení, pěnění nebo mokro kolem rtů.
- proměnlivá teplota - v počátečních stadiích obvykle zvýšená, později nízká.
- hlad a žízeň s neschopností jíst nebo pít - postižené kočky často sedí shrbené nad miskami.
- vodnatý průjem s krví nebo bez krve

Bohužel někdy nejsou přítomny žádné zjevné příznaky a kočka zemře bez zjevného varování.

Pokud je virem nakažena březí kočka, může dojít k poškození mozku jejich nenarozených koťat. Když se narodí, budou mít problémy s rovnováhou, což se projeví vratkou chůzí. Při odstavu mohou mít potíže s krmením, protože se jim hlava kýve nahoru a dolů. Pokud jste chovatel a máte opakované problémy s "blednoucími koťaty", může to naznačovat, že vaše prostory jsou infikovány virem.

JAK SE FPV DIAGNOSTIKUJE?

Veterinární lékař může nemocné kočce odebrat vzorky krve a trusu a odeslat je do veterinární laboratoře, která zjistí známky viru a protilátky. Pokud kočka již uhynula, veterinář může zaslat vzorky střev, které mohou být rovněž testovány na přítomnost viru

Pokud chcete zjistit, zda se FPV vyskytuje ve vašich prostorách, ale žádná z vašich koček není v současné době nemocná, může test ukazovat vysokou hladinu protilátek

EXISTUJÍ KOČKY PŘENAŠEČI FPV?

Virus prochází kočkou rychle a většina koček vylučuje FPV v trusu pouze několik dní, i když k vylučování může docházet až šest týdnů a FPV může být zjištěn v trusu zdánlivě zdravých koček.

JAK SE PANLEUKOPENIE OŠETŘUJE?

FPV se nedá vyléčit, ale pokud se nemoc odhalí včas, lze příznaky léčit a některé kočky se zotaví díky intenzivní péči, která zahrnuje dobrou výživu, tekutinovou terapii a asistované krmení.

JAK LZE ZABRÁNIT FPV?

Hlavní metodou prevence je očkování. Primární očkování obvykle začíná v osmi nebo devíti týdnech věku a druhá injekce se aplikuje o tři až čtyři týdny později. Dospělé kočky by měly dostávat pravidelná přeočkování. Vakcína proti FPV se obvykle kombinuje s dalšími vakcínami proti kočičím nemocem, jako např. kočičí rýma.

Při očkování březích koček proti FPV je třeba postupovat opatrně, protože některé vakcíny mohou mít nepříznivý vliv na nenarozená koťata.

Dobrá hygiena, izolační postupy a bariérové ošetřování nakažených koček jsou nezbytné k zabránění šíření této nemoci

Další informace naleznete ve *Veterinární příručce* Cats Protection: *Infekční onemocnění a očkování*.

CO DĚLAT, KDYŽ BYLA MÉ KOČCE DIAGNOSTIKOVÁNA FPV?

Na místech, kde se nakažené kočky zdržovaly, a na místech, kde se virus mohl šířit - například na podrážkách bot - se může vyskytovat vysoké množství viru, které může být infekční po mnoho měsíců. Doporučuje se používat jednorázové zástěry, rukavice, návleky na boty a vybavení, aby se zabránilo přenosu viru do dalších oblastí

Je důležité snížit kontaminaci odstraněním všech výkalů a důkladnou dezinfekcí místa vhodným veterinárním dezinfekčním prostředkem. Zvláštní pozornost je třeba věnovat podestýlkám, miskám na vodu a krmivo, toaletám a podestýlce.

Virus může v prostředí přetrvávat po mnoho měsíců i let, proto se doporučuje, aby se do lokalit, kde někdy vypukla epidemie, dostávaly pouze kočky plně vakcinované nebo v nedávné době vyléčené.

Vyhňte se zavádění vnímavých koček a koťat do kontaminovaného prostředí po dobu nejméně jednoho roku.

ZJISTĚTE VÍCE O SVÉ KOČCE ONLINE!

Podívejte se na náš bezplatný interaktivní nástroj, který vám pomůže pochopit původ koček a jejich chování ve vašich domovech.

<https://learnonline.cats.org.uk/content/ufo>

ZÁKLADNÍ PŘÍRŮČKY

- 1 Péče o vaši kočku
- 2 Vítej doma
- 3 Stěhování
- 4 Krmení a obezita
- 5 Udržujte svou kočku v bezpečí
- 6 Kastrace - plánování rodiny pro kočky
- 7 Kdy je čas nechat jít
- 8 Mikročipy
- 9 Porozumění chování vaší kočky
- 10 Řízení chování vaší kočky
- 11 Kočky žijících společně
- 12 Kočky domácí a venkovní
- 13 Kočky a zákon
- 14 Kočky a lidé
- 15 Péče o kotě
- 16 Kočky a stáří
- 17 Divoké kočky
- 18 Břeží kočky, porod a péče o novorozená koťata

VETERINÁRNÍ PŘÍRŮČKY

- 1 Artritida
- 2 Onemocnění dolních cest močových u koček (FLUTD)
- 3 Cukrovka
- 4 Svědění koček a kožní onemocnění
- 5 Parvovirus koček (FPV)
- 6 Onemocnění ledvin nebo
- 7 Kočky s handicapem
- 8 Hypertenze
- 9 Virus kočičí imunodeficiency (FIV) a virus kočičí leukémie (FeLV)
- 10 Koronavirus koček (FCoV) a kočičí infekční peritonitida (FIP)
- 11 Srdeční šelesty a onemocnění srdce
- 12 Hypertyreóza
- 13 Kočičí astma
- 14 Zuby a zdraví ústní dutiny
- 15 Blechy a další parazité
- 16 Kočičí rýma
- 17 Infekční choroby a očkování
- 18 Poruchy trávení - zvracení a průjem
- 19 Vy a váš veterinář
- 20 Kočky a těhotné ženy - Toxoplazmóza



Další informace o Cat's Protection
na www.cats.org.uk

