

 PURINA®
PRO PLAN®
VETERINARY
DIETS

Získejte více informací
o onemocnění vaší kočky

DIABETES

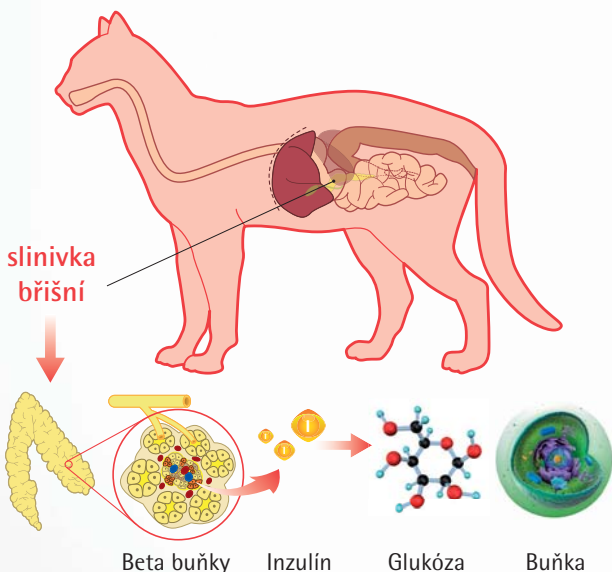


Co je diabetes?

Pokud jste se právě od veterináře dozvěděli, že vaše kočka má diabetes, možná to ve vás vyvolává pocit úzkosti a bezradnosti. Nemějte však obavy, vaše kočka může prožít normální život i s cukrovkou!

V této brožurce se dozvíte, že při správné péči je možné diabetes u koček bez problémů regulovat. Cukrovka není bolestivé onemocnění a pokud kočka bude dostávat správnou stravu a bude odpovídajícím způsobem léčena, dožije se ve zdraví a spokojenosti stáří.

Cukr obsažený v potravě se po každém jídle začne uvolňovat do krevního oběhu. Slinivka začne vyměšovat inzulín, který zprostředkovává transport glukózy do buněk, které ji používají jako zdroj energie.



Při onemocnění, které odborně nazýváme *diabetes mellitus*, organismus nemá dostatek inzulínu, anebo inzulín není dostatečně účinný. Glukóza se tak nedostane na místo určení (tj. do buněk) a hromadí se v krvi. Tělo jako alternativní zdroj energie využívá tuky, což vede k dalším komplikacím (např. acidóza, hromadění kyselin v krvi nebo dysfunkce jater).

Jaké jsou příznaky diabetu?

Mezi běžné příznaky cukrovky patří:

- Vyšší objem moči a častější močení
- Vyšší příjem vody
- Úbytek hmotnosti, někdy navzdory vyššímu příjmu potravy

Diagnostika diabetu

Veterinář nejprve kočku důkladně vyšetří a probere s vámi její klinické příznaky. Poté pravděpodobně navrhne provedení analýzy krve a/nebo moči s cílem identifikovat zvýšení hladiny glukózy.



Regulace diabetu

Pro zajištění normální hladiny glukózy v krvi je třeba většině diabetických koček aplikovat denně inzulínové injekce. I když představa, že budete muset kočce dávat injekce, je poněkud děsivá, ničeho se nebojte – veterinář a veterinární sestra vám se vším pomohou. Díky podpoře veterinárního týmu nakonec většina majitelů koček zjistí, že aplikace inzulínu je překvapivě snadná!

Cílem inzulínové terapie je udržet hladinu krevního cukru během dne v bezpečném rozmezí. Jakmile se hladina glukózy stabilizuje, měli byste si povšimnout výrazného zlepšení stavu vaší kočky.

Po zahájení léčby je nutné stav kočky pravidelně sledovat s cílem vyhodnotit, zda správně reaguje na léčbu a zda nemá příliš vysokou (hyperglykémie) nebo příliš nízkou (hypoglykémie) hladinu glukózy v krvi. Buďte trpěliví: regulace glukózy probíhá u každé kočky jinak a může chvíli trvat, než se podaří najít optimální dávku inzulínu.

Veterináři při sledování léčby velmi pomůže, pokud budete zaznamenávat následující údaje:

- Denně: příjem vody a krmiva, četnost a objem močení, celkové chování kočky
- Týdně: tělesná hmotnost



Důležitá je výživa.

Veterinář vám pravděpodobně doporučí změnit krmivo a přejít na stravu s vysokým obsahem proteinů a velmi nízkým obsahem sacharidů. V kombinaci s inzulínovou léčbou je vhodné například dietní krmivo PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS Feline DM St/Ox Diabetes Management™. Vzhledem k tomu, že na hladinu krevního cukru mají největší vliv sacharidy ze stravy, dieta s nízkým obsahem cukrů může výrazně pomoci regulovat hladinu glukózy v krvi a snižovat nezbytnou dávku injekčního inzulínu.

Cukrovku může zhoršovat obezita. Změnou stravy je možné bojovat i proti obezitě a tím zefektivnit regulaci diabetu. Potřebuje-li vaše kočka zhubnout, musíte během redukční diety společně s veterinářem sledovat hladinu glukózy – potřebná dávka inzulínu se může měnit.

U diabetických koček jen zřídka pozorujeme nízké hladiny krevního cukru (hypoglykémie). Pokud k hypoglykémii dojde, bude kočka projevovat příznaky těžké únavy nebo slabosti. V takovém případě se neproměněně obraťte na veterináře. Trocha medu nebo glukózového cukru kočce rychle dodá energii a přivede ji k sobě.



Výhody podávání dietního krmiva Feline DM S_T/O_x Diabetes Management™:



Je klinicky prokázáno, že snižuje nezbytnou dávku inzulínu

Důležitý aspekt u diabetických koček; pomáhá regulovat hladinu glukózy v krvi.



Nízký obsah sacharidů

Umožňuje pomalé a řízené uvolňování glukózy po příjmu krmiva.



Zvýšený obsah vitamínu E

Vitamin E pomáhá v boji s oxidačním stresem vyvolaným cukrovkou.

Purina – značka, které můžete důvěřovat.

Inovativní a účinné receptury PURINA® PRO PLAN® VETERINARY DIETS jsou založeny na fundovaném vědeckém výzkumu a při jejich vývoji byly využity nejnovější poznatky v oblasti výživy. Budete-li vaši kočku dávat vlhké nebo granulované krmivo Feline DM S_T/O_x Diabetes Management™, dostane se jí té nejlepší možné výživy a její diabetes bude zcela pod kontrolou.

S_T/O_x – pro zdravé močové cesty

Řada diabetických koček má nadváhu, která je rizikovým faktorem vzniku onemocnění dolních močových cest u koček (FLUTD), což jsou problémy s močením vyvolané cystitidou nebo tvorbou močových kamenů či krystalů. Vlhké a granulované krmivo Feline DM S_T/O_x Diabetes Management™ díky svému složení snižuje riziko výskytu FLUTD.



Pokyny pro podávání krmiva Feline DM S_T/O_x Diabetes Management™:

Následující pokyny slouží pouze jako vodítko. Veterinář vám pomůže stanovit přesnou dávku krmiva, aby si kočka udržela optimální hmotnost. Každý den dávejte kočce do čisté nádoby čerstvou pitnou vodu.

Pozor: budete-li kočce dávat dietní krmivo, potřebná dávka inzulínu se může velmi výrazně snížit. Přechod ze stávající stravy na krmivo Feline DM S_T/O_x Diabetes Management™ proto musí být pozvolný, a je při něm třeba pečlivě sledovat hladinu krevního cukru.

KRMNÝ NÁVOD:

Tělesná hmotnost (kg)	Denní dávka krmiva (snižování hmotnosti u dospělých koček)			
	Pouze granule (g/den)	Pouze kapsičky (ks/den)	Kombinované krmení	
			Granule g/den	Kapsičky ks/den
2	25	1	15	?
3	35	1 2/3	15	?
4	45	2 1/4	5	?
5	60	2 3/4	15	?
6	70	3 1/3	5	?
7	80	3 3/4	15	?
8	95	4 1/3	30	?
Tělesná hmotnost (kg)	Denní dávka krmiva (udržení hmotnosti u dospělých koček)			
	Pouze granule (g/den)	Pouze kapsičky (ks/den)	Kombinované krmení	
			Granule g/den	Kapsičky ks/den
2	30	1 1/2	20	1/2
3	45	2	20	1
4	60	2 1/2	15	2
5	75	3 1/2	30	2
6	85	4	15	3
7	100	4 1/2	40	3
8	115	5 1/2	50	3

PURINA
PRO PLAN
VETERINARY
DIETS



Údaje o veterinární klinice:

Pro více informací kontaktujte svého veterinárního lékaře.