



HEPATOforce to preparat w otwieralnych kapsułkach, który charakteryzuje wyjątkowo dobrze zbilansowany skład:

- ✓ L-ornityna, L-arginina
- ✓ Tauryna,
- ✓ Ostropest plamisty (*Sylibum Marianum*),
- ✓ Fosfolipidy,
- ✓ Cynk,
- ✓ Zespół witamin z grupy B

W jaki sposób preparat HEPATOforce działa na wątrobę zwierzęcia?

- ✓ Przyspiesza proces detoksykacji organizmu,
- ✓ Wspiera regenerację i ochronę antyoksydacyjną komórek wątroby,
- ✓ Wykazuje działanie przeciwzapalne, rozkurczowe, odtruwające, żółciotwórcze, żółciopędne,
- ✓ Chroni wątrobę przed zwłóknieniem i uszkodzeniem chemicznym,
- ✓ Działa korzystnie w przypadku kamicy żółciowej i stłuszczeniu wątroby.

WSKAZANIA:

- Niewydolność wątroby,
- Stłuszczenie wątroby,
- Zaburzenia czynnościowe wątroby,
- Zwierzęta geriatryczne,
- Chemioterapia.

STOSOWANIE:

Preparat zaleca się podawać w trakcie posiłku. W razie trudności z doustnym podaniem kapsułki u małych zwierząt można jej zawartość po otwarciu wymieszać z pokarmem lub wodą.

Małe zwierzęta do 10kg – 1 kapsułka,

Psy o masie ciała 10-25kg – 2 kapsułki,

Psy o masie ciała powyżej 25kg – 3 kapsułki

Dostępne opakowania: 30 i 90 kapsułek.

Przed użyciem zaleca się konsultację z lekarzem weterynarii.



151211-01

Vetfood[®]
PROFESSIONAL

Polska innowacyjna marka

www.vetfood.pl
www.facebook.com/vetfood

RECOVET
PREMIUM ANIMAL SOLUTIONS

Dystrybutor marki Vetfood:
Recovet
Tel: +48 42 646 80 23; bok@recovet.pl
www.recovet.pl

Vetfood[®]
PROFESSIONAL

HEPATOforce

unikatowy preparat o działaniu wspomagającym pracę oraz regenerację wątroby.

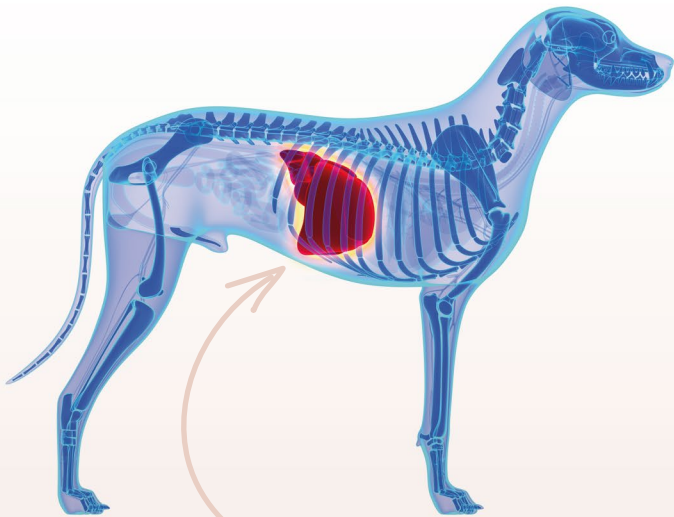


Jaka jest rola wątroby?

Wątroba to bardzo ważny organ, który pełni wiele niezwykle istotnych funkcji w życiu zwierzęcia. Do podstawowych czynności wątroby należy:

- ✓ Metabolizm węglowodanów, białek i tłuszczów,
- ✓ Magazynowanie witamin A, B12, D oraz żelaza,
- ✓ Filtracja krwi,
- ✓ Termoregulacja,
- ✓ Produkcja bilirubiny i żółci,
- ✓ Neutralizacja toksyn (najgroźniejszą z tych toksyn jest amoniak),
- ✓ Ochrona przed patogenami - produkcja cytokin i białek ostrej fazy zapalnej

Schorzenia wątroby mogą prowadzić do upośledzenia wymienionych powyżej funkcji tego organu



Wątroba jest organem w dużej mierze zdolnym do samo-regeneracji. Poza farmakologią, podstawą terapii jest modyfikacja sposobu żywienia zwierzęcia

Jakie objawy świadczą o nieprawidłowym funkcjonowaniu tego organu?

- Żółtaczką,
- Powiększenie narządu,
- Wodobrzusze,
- Ból przy uciskaniu w okolicy organu,
- Odbarwienie stolca,
- Brak apetytu,
- Osłabienie,
- Gorączka,
- Wymioty,
- Biegunka,
- Odwodnienie,
- Wielomocz,
- Zaburzenia neurologiczne,
- Krwawienia

Jakie mogą być przyczyny występowania zaburzeń funkcjonowania wątroby u zwierząt?

- Infekcje wywołane przez bakterie, wirusy,
- Nieprawidłowe żywienie,
- Zatrucia wywołane spożyciem przez zwierzę substancji chemicznych (np. paracetamol),
- Uwarunkowania genetyczne.

Na czym polega terapia schorzeń wątroby?

Terapia chorób wątroby jest długotrwała i skomplikowana. Bardzo ważne jest ustalenie, czy problem dotyczący narządu ma charakter pierwotny, czy wtórny, będący następstwem chorób innych organów i zaburzeń metabolicznych.

Punktem wyjścia w leczeniu powinno być **leczenie przyczynowe** – usunięcie czynnika powodującego uszkodzenie wątroby oraz płynoterapia, a dopiero w kolejności **podjęcie leczenia objawowego**. Postępowanie lekarza weterynarii ma na celu ograniczenie dalszego uszkodzenia organu i zapewnienie optymalnych warunków do regeneracji hepatocytów.

Dietoterapia, opieka ze strony właściciela nad schorowanym zwierzęciem, odpowiednia suplementacja i leczenie farmakologiczne należą to głównym elementom terapii schorzeń wątroby.



Jak można zapobiegać problemom z wątrobą?

Najlepszym sposobem na zadbanie o ten organ u zwierząt jest **pełnowartościowa i odpowiednio zbilansowana dieta**.

Bardzo istotne jest także dbanie o prawidłową masę ciała zwierzęcia poprzez regularną aktywność fizyczną, stały dostęp do wody, długi sen, minimalizowanie stresu i dobre warunki bytowe.

Profilaktycznie u zwierząt, które ukończyły szósty rok życia zaleca się wykonywanie kontrolnych badań krwi.