

UPUTA O LIJEKU
DIAR STOP Forte, prašak za peroralnu primjenu, tele, svinja, pas i mačka
ZA UPOTREBU U VETERINARSTVU

IME LIJEKA

DIAR STOP Forte, prašak za peroralnu primjenu
Bizmutov subnitrat, metamizol natrij, sulfaguanidin

KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

100 g praška sadržava:

Djelatne tvari:

Bizmutov subnitrat	3,0 g
Metamizol natrij	6,0 g
Sulfaguanidin	10,0 g

Pomoćne tvari: pektin, aktivni ugljen, kaolin i kalcijev karbonat.

INDIKACIJE

Primjenjuje se kod teladi, svinja, pasa i mačaka za liječenje nespecifičnih upala želučano-crijevnog trakta, proljeva razne etiologije sa ili bez truležnih procesa, nadama, timpaničnih kolika i trovanja.

DJELOVANJE

Diar Stop Forte prašak je kombinovani lijek koji kao djelatne sastojke sadržava sulfaguanidin, bizmutov subnitrat i metamizol natrij. Kombinacijom tih djelatnih tvari osiguravaju se farmakološke aktivnosti poput antiseptičnih, adstringentnih, antiflogističkih, spazmolitičkih, adsorbirajućih, antitoksičnih i protetktivnih učinaka.

Metamizol pripada skupini pirazolonskih nesteroidnih protuupalnih lijekova, koji su poznati i kao antipiretički analgetici. Djeluje kao antipiretik, analgetik, antireumatik, antiflogistik i spazmolitik. *Sulfagvanidin* je kemoterapeutik koji pripada skupini sulfonamida s ograničenom apsorpcijom i djeluje uglavnom u želučano-crijevnom sustavu. Djeluje bakteriostatski (pri velikim dozama djeluje i baktericidno) na Gram-pozitivne koke, klostridije, kolibakterije, salmonele, vibrione, kokcidije itd.

Bizmutov subnitrat je bizmutova anorganska sol koja djeluje protektivno, stvarajući zaštitini sloj preko želučano-crijevnog epitela i tako štiti od nadražaja i erozije prouzročene tvarima koje su potencijalno štetne.

Farmakodinamički podaci

Metamizol se nakon peroralne primjene brzo hidrolizira u želučano-crijevnom sustavu, stvarajući djelatni spoj 4-metil-amino-antipirin (4-MAA). Bioraspoloživost mu je 85%, a vršne se koncentracije postižu 2 sata nakon primjene.

Sulfagvanidin se u želučano-crijevnom sustavu životinja apsorbira u ograničenoj mjeri, no njegova apsorpcija pasivnom difuzijom još uvijek je veća od one drugih pripadnika skupine sulfonamida sa slabom apsorpcijom. Zadržava se u crijevima, no dio se ipak apsorbira, napose u slučaju zatvora ili dehidracije. To mu osigurava određene prednosti kada je riječ o infekcijama lokaliziranim u

sluznici želučano-crijevnog sustava. Eliminira se pretežno fecesom. Apsorbirani sulfagvanidin izlučuje se u acetiliranom obliku mokraćom.

Apsorpcija bizmuta iz *bizmut subnitrata* vrlo je slaba nakon peroralne primjene i može se pojačati ako se primjeni zajedno sa citratom ili s lijekovima koji sadržavaju sulfhidrilne skupine. Bioraspoloživost bizmuta i bizmutova subnitrata vrlo je slaba (daleko manja od 1%). Bizmut se u najvećim koncentracijama nađe u bubrežima, a u manjim koncentracijama u plućima, slezeni, jetri, mozgu, kostima i mišićima. U bubrežima se bizmut zadržava duže negoli u drugim organima. Bizmut koji se nije apsorbirao u želučano-crijevnom sustavu, eliminira se fecesom, a onaj apsorbirani eliminira se urinom i fecesom (uključivši žuč).

KONTRAINDIKACIJE

Nisu poznate.

NEŽELJENA DEJSTVA

Nisu poznata.

U slučaju pojave ozbiljnih neželjenih reakcija ili nekih drugih neželjenih reakcija koje nisu naglašene na ovom uputstvu veterinar mora biti informiran i postupiti u skladu sa odredbama člana 26. Zakona o lijekovima koji se upotrebljavaju u veterinarstvu („Službene novine Federacije BiH“ br. 15/98 i 70/80).

CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA

Telad, svinje, psi i mačke.

DOZIRANJE ZA SVAKU CILJNU VRSTU ŽIVOTINJA, NAČIN I PUT(EVI) PRIMJENE

Dnevna doza Diar Stop Forte praška za telad, prasad, pse i mačke iznosi 1 g/2 kg t.m. U okolnostima težih infekcija cijela dnevna doza aplicira se odjednom, dok se u laksim slučajevima dnevna doza podijeli na 2-3 obroka.

Liječenje se provodi tijekom 3-5 dana.

UPUTSTVO ZA PRAVILNU PRIMJENU LIJEKA

Prašak se primjenjuje peroralno, umiješan u hranu ili suspendiran u maloj količini vode te apliciran u obliku paste izravno u usta životinje.

KARENCIJA

Meso i organi teladi i svinja

14 dana

POSEBNE MJERE PREDOSTROŽNOSTI ZA ČUVANJE

Čuvati u originalnom pakovanju, zaštićeno od izravnog sunčevog svjetla, te izvan pogleda i dosega djece.

POSEBNA UPOZORENJA

Za vrijeme rukovanja lijekom ne jesti, piti ni pušiti. Nakon uporabe ruke i dijelove kože koji su došli u dodir s praškom treba oprati čistom vodom.

U slučaju nehotičnog gutanja ovoga lijeka odmah treba zatražiti savjet/pomoć liječnika i pokazati mu uputu.

POSEBNE MJERE PREDOSTROŽNOSTI ZA ODLAGANJE NEUPOTREBLJENOG LIJEKA ILI OTPADNIH MATERIJALA, AKO IH IMA

Bilo koji neupotrijebljeni lijek ili otpadni materijali dobiveni primjenom tog lijeka treba se odlagati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH „, 33/03).

ROK VALJANOSTI

Rok valjanosti lijeka kada je zapakiran za prodaju: 2 godine.

Rok valjanosti lijeka poslije prvog otvaranja: 3 mjeseca.

Rok valjanosti poslije umješavanja u hranu: utrošiti odmah. Ne spremati.

Rok valjanosti poslije rekonstitucije u vodi: utrošiti odmah. Ne spremati.

BROJ I DATUM RJEŠENJA

UP-I-06-2-20/21-680/20 J.B; od 02. juna 2020. godine

NAČIN IZDAVANJA LIJEKA

Izdaje se na veterinarski recept.

PAKOVANJE

Polipropilenske bočice sa 150 g i 200 g praška.

ATCvet kôd: Za navedenu kombinaciju nije određen.

QA07 – antidiijaroik, crijevni antiinfekcijski i antiinflamacijski lijek.

NAZIV I ADRESA PROIZVOĐAČA

Biovet AD („HUVEPHARMA EOOD“)

Bugarska

NAZIV I ADRESA NOSIOCA ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

Genera d.o.o.

Hamdije Čemerlića 2, 71 000 Sarajevo

Bosna i Hercegovina