

Имнамак (Imnamak)

Имнамак — ветеринарияда қўлланиш учун мўлжалланган дори воситаси. Бруцеллёз, хламидиоз, туберкулёз, шунингдек бронхопневмониялар (ва бошқа ўпка касалликлари) ҳамда турли ошқозон-ичак касалликларининг олдини олиш учун қўлланилади.

Ҳомила тушиши ва абортларнинг олдини олади, бу эса ёш ҳайвонлар сонини 20% гача оширишга ёрдам беради, шунингдек бруцеллёз юқори тарқалган ҳудудларда жун ва тери сифатини яхшилайти.

Иммунитетни мустаҳкамлайди, сурункали инфекциян касалликларда қўлланилади ва турли патогенларга чидамлиликини оширади; ўткир инфекциян касалликлар давомийлигини қисқартиради.

Қайтарувчи (жувуш) ҳайвонларда оқсил ва минерал алмашинувини кучайтиради, озуқаларнинг ҳазм бўлишини яхшилайти, гўшт ва сут маҳсулдорлигини оширади.

Репродуктив функцияларни нормаллаштиради.

ТАРКИБИ ВА ЧИҚАРИЛИШ ШАКЛИ

Иммунофор плюс — 1%; Ментол — 0,01%; Тетрациклин — 1%
Ёрдамчи моддалар: ош тузи, бугдой кепаги.

Ҳайвоннинг тирик вази	Имнамак дозаси, г
1–10 кг	2–4 г
11–40 кг	5–7 г
41–100 кг	8–10 г
100 кг гача	10–20 г

ФАРМАКОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Имнамак самарадорлиги туғма ва орттирилган иммунитет тизимларини (Т ва В тизимлар, фагоцитлар, кечиккан турдаги юқори сезувчанлик реакциялари ва бошқалар) рағбатлантириш қобилияти билан боғлиқ. Шунинг натижасида организмнинг турли касалликларга, жумладан инфекцияларга чидамлилиги ошади. Бундан ташқари, препарат ҳайвонларнинг ўсиши ва ривожланишини фаоллаштиради, эндокрин ва вегетатив тизимларга ижобий таъсир кўрсатади. Иммун тизимга кучли таъсири туфайли вируслар, бактериялар ва паразитларга қарши иммунитетни сезиларли даражада оширади.

Препарат айниқса ҳужайра ичида паразитланувчи (интрамакрофагал) инфекциялар билан кечадиган ўткир касалликларда самарали. Таркибидаги антибиотик ҳужайра ташқарисиди жойлашган микроорганизмларнинг ўсиши ва ривожланишини тўхтатади. Шу тарзда икки томонлама таъсир даволаш самарасини кучайтиради. Имнамак хламидиоз ва бруцеллёз билан боғлиқ касалликларда абортларнинг олдини олади. Бошқа инфекциян касалликларда, жумладан туберкулёзда, ҳужайравий иммунитетни фаоллаштиради.

Препарат турли этиологияли касалликларни профилактика қилиш ва комплекс даволашда, шунингдек заиф ва кам ривожланган ҳайвонларда қўлланилиши мумкин.

Тавсия этилган дозаларда қўлланилганда ноҳўя таъсирлар кузатилмайди.

ҚАРШИ КўРСАТМАЛАР

Имнамак препаратини қўллашга қарши кўрсатмалар мавжуд эмас.

Препарат билан ишлов берилган ҳайвонлар гўшти ва сутидан озиқ-овқат мақсадида фойдаланиш, шунингдек уларни гўшт учун сўйишга рухсат этилади.

САҚЛАШ ШАРОИТЛАРИ

Препаратни қутисиди, салқин, қуруқ, ёруғликдан ҳимояланган ва болалардан йироқ жойда, 0 °С дан +30 °С гача ҳароратда, ҳаво нисбий намлиги 75% дан ошмаган шароитда сақлаш лозим.

Ишлаб чиқарилган сана ва яроқлилиқ муддати қутисиди кўрсатилган.

Ишлаб чиқарувчи: **МЧЖ “BIBINOR” ҚК**
Тошкент тумани, Келес шаҳри, Фитрат-2А.
Тел: +998995203040
Веб-сайт: www.bibinor.com

Ўзбекистонда ишлаб чиқарилган.



BIBINOR
Pharmaceuticals
SINCE 1999

Имнамак (Imnamak)

Имнамак — лекарственное средство, предназначенное для применения в ветеринарии.

Применяется для профилактики бруцеллёза, хламидиоза, туберкулёза, а также бронхопневмоний (и других заболеваний лёгких) и различных желудочно-кишечных заболеваний.

Предотвращает аборт и выкидыши, приводящей к увеличению молодняка до 20%, а также шерсти и кожи в гиперэндемичных по бруцеллёзу регионах.

Укрепляет иммунитет, применяется при хронически протекающих инфекционных заболеваниях и повышает устойчивость к различным патогенам; уменьшает длительность острых течений инфекционных болезней.

У жвачных животных усиливает белковый и минеральный обмен, способствует перевариванию кормов, а также повышает мясную и молочную продуктивность.

Нормализует репродуктивные функции.

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Иммунофор плюс 1%, ментол 0,01%, тетрациклин 1%

Наполнители: поваренная соль, пшеничные отруби.

Живой вес животного	Доза Имнамака, г
1–10 кг	2–4 г
11–40 кг	5–7 г
41–100 кг	8–10 г
более 100 кг	10–20 г

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Эффективность Имнамака обусловлена его способностью стимулировать различные системы врожденного и адаптивного иммунитета (Т- и В-системы, фагоциты, реакции замедленного типа повышенной чувствительности и др.), в результате чего повышается устойчивость организма к различным заболеваниям, в том числе инфекционным. Кроме того, Имнамак активизирует рост и развитие животных. Препарат оказывает положительное влияние на эндокринную и вегетативную системы. Активное воздействие на иммунную систему позволяет значительно повысить иммунитет против чужеродных молекул, включая вирусные, бактериальные и паразитарные факторы. Препарат особенно эффективен при острых стадиях заболеваний, протекающих с внутриклеточным (интрамакрофагальным) паразитизмом. Одновременно входящий в состав антибиотик способен блокировать рост и развитие микроорганизмов, локализующихся во внеклеточном пространстве. Такое двустороннее, взаимодополняющее действие позволяет усилить терапевтический эффект препарата. Имнамак предотвращает аборт и выкидыши у животных, больных заболеваниями хламидиозной и бруцеллёзной этиологии. При других инфекционных заболеваниях активизирует клеточное звено иммунитета, в том числе при туберкулёзе. Имнамак может применяться для профилактики и комплексного лечения заболеваний различной этиологии, для предупреждения абортов, а также у гипотрофичных и ослабленных животных. Применение препарата Имнамак в рекомендуемых дозах не вызывает побочных эффектов у животных.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказания к применению препарата Имнамак отсутствуют.

Использование мяса и молока животных, обработанных препаратом Имнамак, в пищевых целях, а также убой на мясо разрешены.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в упакованном виде, в прохладном, сухом, защищённом от света и недоступном для детей месте, при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 75 %. Дата изготовления и срок годности указаны на упаковке.

Производитель: СП ООО "BIBINOR"
Ташкентский р-й, г. Келес, ул Фитрат-2А.
Тел: +998995203040
Веб-сайт: www.bibinor.com

Произведено в Узбекистане



BIBINOR
Pharmaceuticals
SINCE 1999