

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Комитета  
ветеринарного контроля  
и надзора МСХ РК

Хасенов С.С.



2015г

## **Инструкция по применению препарата Амокол**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Амокол (Amocol).

1.2. Препарат, содержащий в качестве активное действующее вещества антибиотики: амоксициллина тригидрат и колистина сульфат. В 1 г препарата содержится: 200 мг амоксициллина тригидрата, 800 000 МЕ (30÷40 мг) колистина сульфата, 50 мг меглума, лактозы моногидрата до 1000 мг.

1.3. Представляет собой белый или со слабым желтоватым оттенком кристаллический порошок, хорошо растворимый в воде.

1.4. Препарат выпускают расфасованным в полиэтиленовые банки по 100, 250, 500 и 1000 г. Хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте при температуре от +2<sup>0</sup>С до +25<sup>0</sup>С. Срок годности 2 года.

### **2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1. Амоксициллин обладает широким спектром действия, активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий: эшерихии, сальмонеллы, пастереллы, стрептококков, стафилококков, актиномицет, коринобактерий, клостридий, бордетелл, гемофил.

Механизм действия амоксициллина основан на нарушении синтеза белка в клеточной стенке чувствительных микробных клеток.

2.2. Колистин действует главным образом на грамотрицательные микроорганизмы, в том числе пастереллы, эшерихии, бордетеллы, клебсиеллы, псевдомонасы.

2.3. Амоксициллин, входящий в состав препарата, быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани животного. Максимальные терапевтические концентрации амоксициллина достигаются в крови, легких и бронхопульмональном секрете.

Колистин слабо всасывается в желудочно-кишечном тракте животных и не накапливается в продуктах животноводства.

Выводится из организма главным образом с мочой (амоксициллин) и фекалиями (колистин).

### **3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

3.1. Амокол применяют для лечения телят, поросят, цыплят и индюшат при заболеваниях, вызванных чувствительными к амоксициллину и колистину микробами. Препарат чаще используют в качестве терапевтического средства при инфекционных энтеритах и бронхопневмониях у телят, поросят и домашней птиц.

3.2. Препарат перед применением растворяют в воде, молоке или заменителе цельного молока. Ежедневно готовят свежий раствор. Назначают два раза в сутки в течение 3-5 дней в следующих дозах: поросятам и телятам 0,65 г/10 кг массы тела

(или 0,65 г/1 л питьевой воды); птице- 0,65 г/1 л питьевой воды.

3.3. В качестве побочного действия иногда могут отмечаться аллергические реакции.

3.4. Амокол противопоказан взрослым животным и молодняку при повышенной индивидуальной чувствительности к его компонентам.

3.5. Убой телят на мясо разрешается не ранее чем через 12, поросят 8, а домашней птицы 2 суток после последнего применения препарата. Мясо от животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или производства мясо-костной муки.

#### **4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ.**

4.1. При работе с препаратом запрещается курить, принимать пищу и воду.

4.2. При попадании препарата в глаза, их следует промыть большим количеством теплой воды; при попадании препарата на кожу, его следует смыть теплой водой с мылом.

4.3. После окончания работы с препаратом руки и лицо необходимо тщательно вымыть водой с мылом.

Адрес организации-производителя: «Biofaktor Sp. z o.o.», ul. Czysta 4, 96-100 Skierniewice, Poland

Инструкция по применению разработана: «Biofaktor Sp. z o.o.», Польша

#### **5. НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО УДОСТВЕРЕНИЯ**

PK –ВП-4-2421-13 от 10.09.2013г.