

## **Анна Сорухина, Московская область**

*Хочу поделиться своим экспериментом по использованию препарата Йодомидол. Он знаком мне, т.к. я использую его для своих собак.*

*Кроме собак у меня есть еще небольшое приусадебное хозяйство. Там у меня имеются кролики и куры-несушки. В этом году решила попробовать вырастить еще и бройлеров. Вот тут-то и начались мои злоключения. Сначала я столкнулась с поносом у бройлерных цыплят. Антибиотики давать им очень не хотелось, поэтому решила спаивать им раствор Йодомидола. Так как концентрации я не знала, то наливала в чистое блюдо раствор интенсивно окрашенный, но прозрачный. Заменяла его на свежий когда он обесцвечивался или по мере спаивания. Результаты не заставили себя ждать. Уже на вторые сутки со стулом у цыплят все нормализовалось. Еще несколько дней продолжала спаивать раствор для того, чтобы закрепить результат.*



На фото: выздоровевшие бройлеры

*В это же время начались проблемы и с крольчатами. Они у меня прививаются от миксоматоза и геморрагической болезни. Но это оказалась совсем другая инфекция. Болезнь поражала крольчат от 2 месяцев и немного старше. Без видимых причин они неожиданно становились вялым, слабели и погибали в течении 1 - 3 суток. Что это за болезнь я не знала и добираться до ветеринарной клиники в соседний поселок было некогда. Решила попробовать также, как в случае с цыплятами спаивать Йодомидол. Второй раз результат превзошел ожидания! Крольчата,*



*которые были уже совсем плохи, конечно погибли, но основная часть была спасена. Употребляла препарат так же, как и в случае с цыплятами, и провела дезинфекцию клеток.*

На фото: кролики после лечения