



# ПАПИЛЛОМАТО́З

Авторы: В. М. Балышев

ПАПИЛЛОМАТО́З, хроническая вирусная болезнь животных, с развитием на поверхности кожи и слизистых оболочек доброкачеств. опухолей (папиллом, бородавок), состоящих из соединит. ткани, покрытой многослойным эпителием. П. распространён повсеместно. Возбудители П. – *папиллом вирусы*. К П. восприимчивы все виды домашних животных. Считают, что у каждого вида животных П. вызывает определённый тип вируса. Источник возбудителя инфекции – больные животные. Вирус проникает в организм через повреждённую кожу и слизистые оболочки. Чаще П. наблюдают у крупного рогатого скота на поверхности кожи: в виде множеств. бородавок в области сосков, головы, шеи, внутр. поверхности бёдер, а также полового члена быков; на слизистых оболочках – их обнаруживают на губах, в глотке, пищеводе и рубце. У лошадей папилломы регистрируют в осн. в дистальной части конечностей (задней поверхности путового и венечного суставов) в виде хронич. бородавчатого дерматита, у жеребят – в области губ, носа и ушей. У собак, кошек и кроликов папилломы чаще встречаются на слизистой оболочке ротовой полости и губ. Диагноз – на основании клинич. картины и гистологич. исследований. Прогноз при П. обычно благоприятный, наблюдается спонтанное выздоровление животных. В некоторых случаях папилломы перерождаются в злокачеств. опухоль. Лечение при П. зависит от степени поражения, величины и стадии развития папиллом. Хороший эффект наблюдается при внутривенном введении 1,0%-ного раствора новокаина. Крупные папилломы удаляют оперативно с предварит. курсом новокаиновой терапии. Средства специфич. профилактики при П. не разработаны.

## Литература

Лит.: Сюрин В. Н., Белоусова Р. В., Фомина Н. В. Ветеринарная вирусология. 2-е изд. М., 1991.