



ТРИХОМОНОЗ

ТРИХОМОНОЗ (трихомониаз), заболевание человека и животных, вызываемое трихомонадами и проявляющееся поражением органов мочеполовой системы. У человека источник инфекции – больной Т. или трихомонадоноситель. Обычно заражение происходит половым путём (иногда – через общее полотенце и т. п.). У мужчин Т. протекает в виде *уретрита* (чаще всего), баланопостита (сочетание *баланита* с воспалением крайней плоти), везикулита (воспаление семенного пузырька), *простатита*, *эпидидимита*, *орхита*. У женщин с гинекологич. заболеваниями Т. обнаруживают в 40–80% случаев, обычно в виде *кольпита*, а также уретрита, *цистита*. У девочек чаще отмечается *вульвовагинит*, который возникает преим. в первые месяцы жизни. Лечение Т. проводится у обоих супругов (партнёров), в т. ч. при трихомонадоносительстве (половые сношения в этот период запрещаются). Применяют противотрихомонадные средства (метронидазол, трихомонацид и др.), антибиотики широкого спектра действия и др. Иммунитет при Т. отсутствует, поэтому возможно повторное заражение. См. также *Венерические болезни*. У животных известен Т. крупного рогатого скота, птиц, лошадей, свиней. Во многих странах наиболее распространён Т. крупного рогатого скота (возбудитель – Т. foetus). Передаётся при случке или искусств. осеменении животных, гл. обр. быками-производителями. У больных коров и тёлочек наблюдают вагиниты, эндометриты, ранние аборт (на 2–4-м мес стельности), яловость. У быков – воспаление полового члена, придаточных половых желёз, снижение половой активности. Диагноз: по клинич. признакам и результатам микроскопич. исследования. Лечение: трихомонадоцидные препараты. Профилактика: изоляция больных животных, проверка производителей на трихомоноз.