

КОНЬЮНКТИВИТЫ: ЭТИОЛОГИЯ И СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ

Чекина А.Ю., канд. мед. наук, доцент

Белорусский государственный медицинский университет, кафедра глазных болезней

Актуальность темы. Воспалительные заболевания глазной поверхности являются самой распространенной офтальмопатологией: на их долю приходится 40,2 % больных, обратившихся на амбулаторный прием; дают высокий показатель временной нетрудоспособности 80 % случаев.

Цель исследования. 1. Изучить этиологию острых и хронических конъюнктивитов. 2. Оценить поэтапную терапию в зависимости от этиологии заболевания. 3. Разработать схему лечения осложненных форм хламидийных конъюнктивитов.

Материал и методы. Обследовано 550 пациентов с конъюнктивитами. Диагностика основывалась главным образом на специфических клинических проявлениях, а также лабораторных методах с использованием МФА, РИФ, ПЦР, бактериоскопии, микробиологического исследования с определением антибиотикочувствительности (изучались соскобы с конъюнктивы, сыворотка крови).

Результаты исследования. Бактериальный конъюнктивит диагностирован у 242 пациентов (44,0 %); вирусный конъюнктивит — у 176 (32,0 %); хламидийный конъюнктивит (ХК) — у 84 (15,3 %); аллергический конъюнктивит — у 15 пациентов (8,7 %). Из 176 пациентов с вирусными конъюнктивитами у 151 установлен адено-вирусный, у 25 — герпетический конъюнктивит. Осложненные формы ХК обнаружены у 37 из 84 больных (44,05 %). Проведены современные методы лечения конъюнктивитов (амингликозиды, фторхинолоны, противовирусные и противовоспалительные средства, антисептики, кератопротекторы, антиоксиданты, слезозаменители).

Заключение. 1. Бактериальные конъюнктивиты являются наиболее распространенной формой инфекционных поражений глазной поверхности. 2. Поэтапная терапия конъюнктивитов способствует быстрому выздоровлению. 3. Предложенная схема лечения моксифлоксацином высокоэффективна в лечении офтальмохламидиоза.