

## 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 аденовирусный, 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.