**Общество аллергологов-иммунологов г. Тюмени,**

**заседание 15 апреля 2014г. (№ \_\_\_\_)**

Программа заседания:

1. «Дифференциальная диагностика аллергических заболеваний глаз. Офтальмолог – аллергологам». Н.А. Коновалова, д.м.н., Тюмень

5. Новости медицинской жизни Тюмени.

Обсуждение и резолюция:

1. По вопросу 1 заслушали доклад Натальи Александровны Коноваловой, богато проиллюстрированный клиническими примерами из собственной практики. Глазная симптоматик априсутствует у 6 из 10 человек с той или иной аллергией. Разнообразие клинических проявлений аллергических поражений органа зрения вызвано не только и не столько разнообразием причинно-значимых аллергенов, сколько ведущими клетками-участниками иммунного и воспалительного ответа: в 95-98% при аллергическом поражении глаз ведущими клетками являются тучные клетки (только ранняя фаза аллергии!), но в 2-3% - присутствует и поздняя фаза аллергии с участием лимфоцитов, эозинофилов (таковы атопические кератоконъюнктивиты). Акцентом лечения служат топические антигистамииные средства в форме глазных капель, бесспорным лидером среди них в последние 10 лет является Опатанол, но не забыты врачами и пациентами также Аллергодил, Визин-аллерджи, кромогликат-натрия (кромогексал, лекролин, кромоглин); комбинированные препараты с адреномимиетиками для взрослых (бетадрин, полинадим, санорин-аналлергин), системная терапия (антигистаминные 2 поколения и кетотифен=задитен). Обращено внимание на риск развития задней катаракты и повышения внутриглазного давления при неконтролируемом/длительном/частом применении капель со стероидами.
2. Ответы на вопросы врачей аллергологов-иммунологов, членов Общества. Препаратом выбора в детской практике до 3лет при лечеии конъюнктивитов у аллергиков Наталья Александровна назвала 3%-колларгол в первые 3-5 дней.

Следующее заседание Общества – совместное с ЛОР-врачами, гастроэнтерологами педиатрами намечено на 28 мая 2014,

Рассылка материалов заседания будет осуществлена в течение ближайших 2 недель на e-mail.

Дата: 15/04/2014г.

Подписи присутствовавших:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_