## СОДЕРЖАНИЕ ИНТЕРЛЕЙКИНОВ –4 И –8 В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ДЕТЕЙ, СТРАДАЮЩИХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ РАННЕГО И ПОЗДНЕГО НАЧАЛА

## У. И. Марусик

Буковинский государственный медицинский университет, г. Черновцы, Украина

Недостаточная эффективность контролирующей терапии бронхиальной астмы (БА) у детей обусловлена, видимо, наличием различных фенотипов заболевания, которые, в частности, определяются различными сроками дебюта заболевания. Известно, что повышенное содержание интерлейкинов -4 и -8 косвенно отражает характер воспалительного процесса бронхов, понимание которого позволяет индивидуализировать контролирующую терапию и, таким образом, повысить её эффективность.

Цель: Оценить показатели содержания интерлейкинов -4 и -8 в сыворотке крови детей больных бронхиальной астмой раннего и позднего начала для повышения уровня контроля заболевания.

Материалы и методы. В условиях пульмонологического отделения Областной детской клинической больницы г. Черновцы комплексно в периоде ремиссии обследовано 50 детей школьного возраста, страдающих бронхиальной астмой. Распределение детей по группам сравнения осуществлялось с учётом возраста начала заболевания: у пациентов с дебютом БА в возрасте до 3 лет регистрировали астму раннего, а после 6 лет — позднего начала. По основным клиническим характеристикам сформированные группы были сопоставимы. Всем детям проводились иммунологические исследования крови II—III уровня, а также оценивали содержание интерлейкинов -4 и -8 (ИЛ-4, ИЛ-8) в сыворотке крови.

Результаты. В результате проведенного обследования выявлено, что у школьников с ранним началом БА отмечался несколько более высокий уровень интерлейкина -4 в сыворотке крови. Так, среднее содержание данного цитокина в сыворотке больных детей I группы составлял  $15.8 \pm 28.4$  пг/мл, а второй –  $12.8 \pm 8.5$  пг/мл (P>0.05). В то же время, повышенный уровень ИЛ-4 в крови (более 3.6 пг/мл) определялся у 80 % пациентов с ранней астмой и 66 % детей второй группы (Р $\phi$ >0.05). Среднее содержание ИЛ-8 в сыворотке крови обследованных детей составило:  $6.5\pm2.6$  пг/мл и  $8.9\pm5.3$  пг/мл (P>0.05) соответственно. Повышенный уровень интерлейки-

на -8 в крови (более 7,6 пг/мл) определялся у 44 % пациентов с поздней астмой и 18 детей первой группы ( $P\phi > 0,05$ ).

Заключение. Таким образом, у большинства детей с ранним началом БА преобладают атопические, эозинофил-опосредственные механизмы воспалительного процесса в бронхах, о чем, косвенно свидетельствует тенденция к более высокому содержанию интерлейкина -4, стимулирующего продукцию иммуноглобулина Е. У пациентов с астмой позднего начала отмечается повышенное содержание ИЛ – 8 в крови, что указывает преобладание нейтрофильного характера местного воспаления в бронхах. Найденные во время исследования ассоциации необходимо учитывать при составлении индивидуального контролирующего лечения бронхиальной астмы у детей.

## РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СИМПТОМОВ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ СРЕДИ СТУДЕНТОВ ДВГМУ

**Т. В. Могила<sup>1</sup>, А. Л. Югай<sup>1</sup>, Е. В. Прохорец<sup>2</sup>, А. А. Калита<sup>2</sup>** Дальневосточный государственный медицинский университет Минздрава России<sup>1</sup>, Консультативно-диагностическая поликлиника  $\Pi B \Gamma M Y^2$ , г. Хабаровск

Синдром дисплазии соединительной ткани определяется как нозологически самостоятельный синдром полигенно-мультифакторной природы, проявляющийся внешними фенотипическими признаками соединительнотканной дисплазии в сочетании с диспластическими изменениями соединительной ткани и клинически значимой дисфункцией одного или нескольких органов [2].

Дисплазии соединительной ткани (ДСТ) в последние годы привлекают все большее внимание врачей различных специальностей, так как проявления данной патологии носят системный характер. Раздел, посвященный данной проблеме, включен в состав Национальных клинических рекомендаций по кардиологии для ознакомления широких масс врачей с данной патологией [3]. Вместе с тем опыт показывает, что врачи первичного звена здравоохранения и студенты медуниверситета плохо знакомы с проявлениями данной патологии и методами ее выявления, хотя распространен-