

Амертил: быстрая победа над аллергией

Широкая распространенность аллергических заболеваний (более 20% населения планеты) превратила проблему аллергии в глобальную медико-социальную проблему. Учитывая ежегодный рост аллергопатологии, регистрируемый повсеместно (до 40% больных аллергией в популяции, каждый третий житель планеты страдает аллергическим ринитом и каждый десятый - бронхиальной астмой), можно говорить об эпидемии аллергии, которая охватила большинство стран мира в конце прошлого века и имеет тенденцию к росту в XXI веке. Как показали исследования за последние 30 лет, распространенность аллергических заболеваний повсеместно каждые 10 лет удваивается.

В лечении аллергических ринитов важное место принадлежит антигистаминным препаратам. При их приеме у больных значительно уменьшаются такие симптомы аллергического ринита, как зуд в носу, чихание, ринорея. Эффективны эти препараты и при сопутствующем аллергическом конъюнктивите.

Хорошо известны преимущества и недостатки антигистаминных препаратов первой генерации. Свойственный им седативный эффект существенно ограничивает их применение. Особенно важно это помнить при назначении данных лекарственных средств больным, чья профессиональная деятельность требует концентрации внимания, быстрого принятия решений, а также студентам и школьникам в связи со снижением способности к обучению, восприятию новых знаний. С осторожностью препараты первой генерации следует назначать больным глаукомой, гипертрофией простаты, при тяжелых поражениях печени.

Современные антигистаминные препараты второго поколения обладают значительными преимуществами по сравнению с препарата-

ми первого поколения. Они лишены большинства недостатков, характерных для антигистаминных средств первого поколения. Их характеризует быстрое начало и длительное (24 ч.) действие, отсутствие либо минимальный седативный эффект; к ним не развивается привыкание, поэтому возможен длительный прием одного препарата без снижения его клинической эффективности.

Амертил (цетиризина дигидрохлорид) производства польской фармацевтической компании Biofarm относится к антигистаминным препаратам второго поколения. Амертил выпускается в форме таблеток, покрытых оболочкой, № 7 и № 10 и представляет собой современное антигистаминное средство, обладающее высокой селективностью по отношению к Н1-гистаминовым рецепторам.

Амертил оказывает быстрое и длительное действие, которое начинается через 30 мин. после приема препарата и продолжается в течение 24 ч. Амертил уменьшает влияние медиаторов аллергических реакций, а также подавляет миграцию эозинофилов у больных с атопическими реакциями и снижает индуцированную гистамином бронхоконстрикцию при бронхиальной астме. Препарат не оказывает седативного действия, так как практически не проникает через гематоэнцефалический барьер, а также не метаболизируется в печени и не взаимодействуетсантибактериальными и противогрибковыми средствами, циметидином.

Амертил удобен в применении: взрослым назначают по 1 таблетке 1 раз в сутки, лучше вечером. Детям в возрасте 6–12 лет с массой тела до 30 кг следует применять по полтаблетки 1 раз в сутки. Длительность лечения определяется индивидуально для каждого больного.

Алена Сазонова