

А. М. Дьяченко, Г. А. Петров, С. Б. Марасанов, Г. А. Петров

ПРОБЛЕМА МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ АЛЛЕРГИИ

ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России

Цель исследования: привлечь внимание к проблеме медикаментозной аллергии (МА) и разработать методы ее профилактики.

Материалы и методы: в качестве теоретических материалов использованы литературные источники. Проведено анкетирование студентов ТГМУ с последующим анализом полученной информации. Студентам предлагалось ответить на следующие вопросы: «Сталкивались ли Вы со случаями МА?»; «Есть ли у Вас аллергия на лекарственное средство?»; «Начиная принимать новый лекарственный препарат, Вы проявляете аллергологическую настороженность?»

Результаты: на вопрос «Сталкивались ли вы со случаями МА?» 67 человек из 136 ответили положительно, 69 отрицательно. Таким образом, почти 50 % опрошенных либо сами страдают аллергией на лекарства, либо их родственники, знакомые и т. д. На вопрос: «Есть ли у вас аллергия на какое-то лекарственное средство?» 21,4 % ответили положительно, 62 % полагают, что не имеют лекарственной аллергии, 16,6 % не знают, есть ли у них МА. Участникам, ответившим положительно на вопрос о наличие у них аллергии, было предложено назвать препарат, вызывающий аллергию. При этом 6 человек из 29 назвали пенициллин или антибиотики пенициллинового ряда. Аллергию на прокаин отметили 3 студента. 1 студент - на лидокаин. Аллергию на витамины указали 4 человека. 2 человека имеют аллергию на корень солодки. На нестероидные противовоспалительные средства (НПВС) - 3 респондента. 3 раза указывались антигистаминные препараты. Так же в перечень препаратов попали: эуфиллин, фенилэфрин, сульфацил-натрий, йод, магнезия, гепариновая мазь, ванкомицин. Большинство опрошенных (20,7 %) имеют аллергию на антибиотики преимущественно, пенициллинового ряда; 10,3 % - аллергию на местные анестетики; НПВС – 10,3 %; препараты, влияющие на тканевой метаболизм – 13,6 %.

Студентам был задан вопрос: «Прежде, чем принимать новый для Вас лекарственный препарат, Вы проявляете аллергологическую

настороженность?» 45,5 % ответили: «Да, безусловно!», 44,9 % - «нет» и 9,6 % - не принимают лекарств.

Выводы: МА представляет собой актуальную проблему, необходимо соблюдать меры профилактики: не допускать полипрагмазию, избегать назначения поликомпонентных препаратов, внимательно относиться к аллергологическому анамнезу. Аллергологическая настороженность – это необходимый компонент профессиональной компетенции врача.