

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ В РАМКАХ ЭКСПЕРТИЗЫ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ЭТАПАХ ЛЕЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

**А.В.Ульянова, Е.Е.Атлас
Тула, Россия**

Рациональная фармакотерапия является залогом успешного лечения как на стационарном этапе, так и в амбулаторных условиях. При выборе препарата, его дозы, режима и условий применения лечащий врач должен стремиться к достижению максимального клинического эффекта. Однако немаловажным в настоящее время является и экономическая целесообразность назначаемого лечения.

При участии сотрудников медицинской дирекции МСК «Вирмед» нами было организована экспертиза качества оказания медицинской помощи с применением новых компьютерных технологий для выявления нерационального использования лекарственных средств на амбулаторном и стационарном уровне, а также выработка в связи с этим управленческих решений.

Проведен анализ более 2560 историй болезней пациентов, 5084 амбулаторных карт, 54988 рецептов получивших лечение в лечебных учреждениях области различного уровня (городских, центральных районных, районных и участковых больниц). С использованием методики по соответствию стандартам оказания медицинской помощи пациентам стационаров и поликлиник (методика УКДЛ), а также с применением автоматизированной методики оценки КМП (АТЭ КМП). При экспертизе выявлено, что почти третья часть (27 %) общего количества врачебных ошибок связана с ошибками лечения.

В структуре ошибок фармакотерапии преобладают ошибки, связанные с нерациональным использованием имеющихся в лечебных учреждениях лекарственных средств - в 34 % назначались не показанные, а в 2,4 % противопоказанные препараты, в 29 % необходимые медикаменты не были назначены.

Таким образом, для рациональной фармакотерапии необходимо придерживаться разработанных Министерством здравоохранения РФ стандартов в лечении определенных нозологических форм. В каждом лечебном учреждении желательно иметь специалиста, контролирующего рациональность назначения лекарственных средств или внедрять новые технологии лекарственных назначений с применением экспертных медицинских систем широко используемых в международной практике.