



БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

ПРИМЕНЕНИЕ УЛИПРИСТАЛА АЦЕТАТА В ГИНЕКОЛОГИИ

DOI: <http://dx.doi.org/10.18370/2309-4117.2018.44.64-70>



А.А. СУХАНОВА

д. мед. н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии НМАПО им. П.Л. Шупика
ORCID: 0000-0001-7387-3994

Ю.Н. МЕЛЬНИК

к. мед. н., заведующий отделением пренатальной диагностики Киевского городского центра репродуктивной и перинатальной медицины
ORCID: 0000-0003-2525-1781

А.Б. ГОРДИЙЧУК

к. мед. н.
ORCID: 0000-0001-8588-7525

Контакты:

Суханова Аурика Альбертовна
НМАПО им. П.Л. Шупика, кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии
04112, Киев, Дорогожичская, 9
тел.: +38 (044) 205 49 46
e-mail: office@nmapo.edu.ua

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Безопасность лекарств является одной из основных составляющих безопасности пациентов. Глобальная безопасность лекарств зависит от сильных национальных систем, которые контролируют разработку и качество препаратов, сообщают об опасных последствиях и предоставляют точную информацию для их безопасного использования. Тщательная оценка рисков и преимуществ лекарственных препаратов проводится на протяжении всего времени существования лекарства, начиная со стадии предварительной оценки до использования пациентами. Глобальный обмен информацией о побочных эффектах укрепляет безопасность лекарств и может способствовать принятию своевременных политических решений для защиты безопасности пациентов в случае возникновения проблем. Нет ни одного лекарства, прием которого не был бы связан с риском. Все лекарства имеют побочные эффекты, некоторые из них могут быть смертельными. Однако многие побочные эффекты препаратов (в некоторых случаях до 60%) можно предотвратить [1].

Печени принадлежит ведущая роль в процессах биотрансформации лекарств, и она является первым органом, реагирующим на действие побочных эффектов от препаратов.

Лекарственные поражения печени (ЛПП, англ. DILI, drug-induced liver injury) – это морфологические и функциональные изменения печеночной ткани, вызванные приемом медикаментов или их неправильной дозировкой. Морфологические проявления лекарственных повреждений печени крайне разнообразны: фокальный некроз гепатоцитов, гранулематоз, мононуклеарно-эозинофильная инфильтрация, холестаз. ЛПП бывают цитолитические, холестатические, фибротические и сосудистые, отмечены также другие их проявления (фи-

броз, гранулематозные реакции, накопление пигментов и др.).

Специфические гистологические изменения при ЛПП отсутствуют. Имеет значение диспропорция между выраженностью патологических изменений в печени по сравнению с удовлетворительным общим состоянием больного, умеренными изменениями печеночных тестов. Информативным может быть отсутствие маркеров вирусной этиологии в сыворотке крови и ткани печени, исключение других причин холестаза (камни, опухоль), быстрый регресс заболевания после отмены лекарственного препарата.

Как правило, диагноз ЛПП устанавливается по клиническим и анамнестическим данным. Прижизненное морфологическое исследование печени у таких больных проводится редко, поэтому данные о структурных особенностях печеночной ткани при ЛПП не систематизированы и разрознены. Поскольку специфических морфологических признаков для многих вариантов ЛПП не существует, решающее значение при установлении правильного диагноза приобретает подробный лекарственный анамнез [2].

Особенности проявлений ЛПП во многом зависят от внешних и внутренних факторов. К внешним факторам относят: употребление алкоголя, одновременный прием нескольких препаратов, реакции на препарат в анамнезе, дозу, длительность и способ введения препарата, особенности его фармакокинетики и иммуногенность. К внутренним: женский пол, возраст старше 40 лет, беременность, ожирение, кахексию, сопутствующие хронические заболевания печени, почек, сердца. Например, у детей реакции на лекарства развиваются редко, за исключением случаев существенного превышения дозы препарата. У пожилых людей за счет замедления выведения лекарств из организма, из-за уменьшения объема печеночной паренхимы и снижения в ней кровотока риски ЛПП повышаются.

УДК 618.36-008.6-07-08:616.177-089.888.11