

Соціальна відповідальність аптек та виробників аптечної продукції

Соціальна відповідальність бізнесу — поняття, яке з'явилося в Україні порівняно недавно. Його сенс полягає у відповідальному ставленні компанії до продуктів, які вона виробляє, чи послуг, які вона надає; до споживачів, персоналу, партнерів. Активна соціальна позиція компанії ґрунтується на гармонійному співіснуванні, взаємодії та постійному діалозі з суспільством, в активній участі у вирішенні найгостріших соціальних проблем.

Кращі світові практики, принципи і стандарти соціально відповідального бізнесу переймають й лідери українського фармацевтичного ринку, зокрема, виробники лікарських та косметичних засобів і аптечні мережі, які відпускають таку продукцію споживачам.

Медичне науково-виробниче об'єднання «БІОКОН» від початку свого заснування є соціально відповідальною компанією, оскільки виробляє продукцію для краси та здоров'я. Кожен продукт створено із дотриманням норм екологічності і безпеки, що, власне, і є базовим принципом корпоративної соціальної відповідальності.

Від 2013 р. триває благодійний проект «БІОКОН для здоров'я жінки», в рамках якого надається допомога лікарням у всіх областях

України. Зокрема, жіночі консультації у різних регіонах щомісяця отримують від компанії «БІОКОН» необхідне обладнання для діагностики і лікування.

Щодо соціальної відповідальності аптечних закладів, то це передовсім належна гарантія якості ліків, які вони відпускають кінцевому споживачу, а також власні соціальні ініціативи чи участь у соціальних проектах, які проводять виробники лікарських та косметичних засобів.

— Одним із нещодавно проведених заходів соціального спрямування мережі аптек D.S. (Група компаній «Маркет Універсал», м. Львів) був фармацевтичний супровід подорожі 28 дітей (більшість з яких втратили батьків на війні) на відпочинок до моря, в Республіку Греція, — розповідає Наталія Денисова, комерційний директор мережі аптек D.S. — Поїздку організували ГО «Львівська обласна спілка соціального захисту бійців АТО та сімей загиблих» та українська діаспора у Греції (товариство «Українсько-грецька



На фото — Григорій Троцький, представник «БІОКОН», з колективом Делятинської міської лікарні при передачі благодійної допомоги

думка»). Для забезпечення комфортної подорожі маленьких мандрівників було сформовано відповідну аптечку (сонцезахисні креми та засоби після засмаги ТМ «БІОКОН», термальна водичка, пігулки від захитування, захисні засоби від комарів, препарати від алергії тощо). Місія-кредо нашої компанії — «Допомагати людям, змінювати себе та світ на краще!».

FDA призвало обмежити використання фторхинолонов



12 мая 2016 г. Управление по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США (FDA) опубликовало* заявление, в котором рекомендует ограничить применение фторхинолонов в лечении неосложненных инфекций, а также предупреждает о риске тяжелых побочных эффектов при приеме средств данной группы. Текущая позиция FDA была выработана на основании анализа большого количества сообщений о нежелательных явлениях, которые были обсуждены на заседании Консультативного комитета FDA в ноябре 2015 г.

у пациентов с острым синуситом, острым бронхитом, неосложненными инфекциями мочевыводящих путей, у которых возможны альтернативные варианты лечения. У пациентов с указанной патологией фторхинолоны следует применять только в тех случаях, когда других вариантов лечения не существует. В настоящее время FDA требует внесения соответствующих изменений в инструкции по медицинскому применению, а также листки-вкладыши для пациентов всех антимикробных средств группы фторхинолонов.

Експерти FDA призвають пацієнтів негайно звертатися до лікаря при появленні будь-яких побічних ефектів на фоні лікування фторхинолонами, в частині, при болю в області сухожилля, в суглобах і м'язах, ощущенні поколювання і других парестезіях, при спутанності свідомості та галюцинаціях.

Фторхинолоны применяют в качестве антибактериальных ЛС широкого спектра действия. Фторхинолоны обычно подразделяют по поколениям: на препараты первого (левофлоксацин, офлоксацин, ципрофлоксацин), второго (лomeфлоксацин, норфлоксацин), третьего (левофлоксацин, спарфлоксацин) и четвертого (моксифлоксацин, гемифлоксацин, гатифлоксацин, ситафлоксацин, тровафлоксацин) поколений. Механизм действия фторхинолонов основан на ингибировании микробных ферментов, участвующих в синтезе ДНК, а также влиянии на РНК бактерий, на стабильность их мембран и др.

В инструкциях по применению антибиотиков этого класса уже имеются предупреждения о риске тендинита, разрыва сухожилия, повреждения центральной нервной системы, периферической нейропатии, манифестации миастении (*myasthenia gravis*), удлинения интервала Q-T, тахикардии типа пируэт, фототоксичности и гиперчувствительности, при этом эти нежелательные явления могут у одного пациента возникать одновременно. FDA заявляет, что риск серьезных побочных эффектов при приеме фторхинолонов часто преобладает над пользой

*FDA Drug Safety Communication: FDA advises restricting fluoroquinolone antibiotic use for certain uncomplicated infections; warns about disabling side effects that can occur together <http://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm500143.htm>