

# ЛІЦЕНЗУВАННЯ ЧИ АКРЕДИТАЦІЯ?

## В УКРАЇНІ ЗАЛИШАЄТЬСЯ НЕВРЕГУЛЬОВАНИМ ПИТАННЯ ЩОДО НАДАННЯ АПТЕЧНИМИ ЗАКЛАДАМИ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ДОПОМОГИ ВІДПОВІДНО ДО СТАНДАРТІВ НАЛЕЖНОЇ АПТЕЧНОЇ ПРАКТИКИ (GPP)

Відповідно до статті 3 Основ законодавства України про охорону здоров'я, головним завданням закладу охорони здоров'я є забезпечення медичного обслуговування населення на основі відповідної ліцензії та професійної діяльності медичних (фармацевтичних) працівників. Фармацевтичні (аптечні) заклади віднесені до закладів охорони здоров'я відповідно до наказу МОЗ України від 28 жовтня 2002 року № 385.

Ліцензія — це документ, що засвідчує право ліцензіата на провадження зазначеного в ньому виду господарської діяльності протягом визначеного строку за умов виконання ліцензійних умов.

Ліцензійні умови — установлений з урахуванням вимог законів вичерпний перелік організаційних, кваліфікаційних та інших спеціальних вимог, обов'язкових для виконання при провадженні господарської діяльності.

Офіційне визнання статусу закладу охорони здоров'я, наявність у ньому умов для надання певного рівня медико-санітарної допомоги, підтвердження його відповідності встановленим критеріям і гарантії високої якості професійної діяльності визначає державна акредитація. Управління лікарських засобів і медичної продукції МОЗ України наразі ставить питання про необхідність розробки документа, за яким має проводитися акредитація фармацевтичних (аптечних) закладів, оскільки чинним законодавством такі критерії та стандарти не визначені. Крім того, необхідно на законодавчому рівні вирішити питання впровадження в Україні вимог належної фармацевтичної практики відповідно до сучасних підходів, викладених у документах ВОЗ і МФФ. Із цією метою зараз доопрацьовується проект постанови КМУ «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 15.07.1997 р. № 765» у частині проведення експертизи відповідності аптечного закладу стандартам акредитації, що гармонізовані з діючою в Європейському Союзі Настановою з належної аптечної практики.

## Глибокоуважаемый колега!

В СЕНТЯБРЕ 2012 ГОДА КОМПАНИЯ PFIZER H.C.P. CORPORATION НАЧИНАЕТ ВНЕДРЯТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ АПТЕК, КОТОРАЯ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ В ВИДЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕМАТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ.

### ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ:

- **предоставить информацию о современных подходах к успешной работе в аптеке;**
- **развить коммуникативные навыки общения работников первого стола с покупателями;**
- **увеличить эффективность работы сотрудников аптек и повысить их профессиональный уровень.**

**К участию в программе приглашаются все сотрудники аптек, аптечных пунктов, офисов аптечных сетей и других предприятий фармацевтической отрасли.**

Все модули программы проводятся в конференц-залах, оснащенных современным оборудованием, с участием тренеров-модераторов. Длительность отдельных модулей составляет два-три часа. По завершении каждого из них участники получают именные сертификаты.

Обращаем ваше внимание, что данная программа имеет исключительно образовательный характер и не предусматривает развлекательных мероприятий.

ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБ УЧАСТИИ В ПРОГРАММЕ ПРОСИМ ОБРАЩАТЬСЯ К МЕНЕДЖЕРУ КОМПАНИИ PFIZER ПО ТЕЛЕФОНАМ:

**0 (44) 495-96-15; 0 (44) 291-60-50**

*С уважением,  
представительство компании  
Pfizer H.C.P. Corporation в Украине  
03680, г. Киев, ул. Амосова, 12,  
бизнес-центр «Горизонт парк»,  
12-13 этаж*



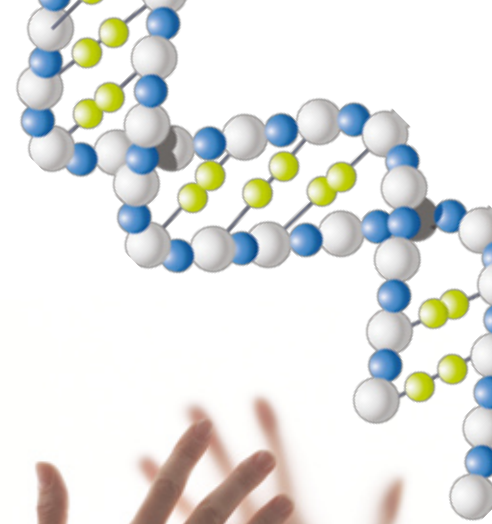
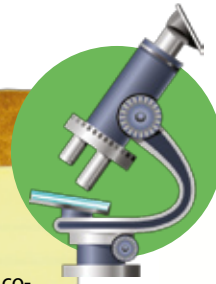
## Мочу признали нестерильной

Группа ученых из Медицинской школы имени Семьюэля Стритча при Университете Лойолы (штат Иллинойс, США) поделилась результатами исследования, в котором участвовали женщины, не страдающие инфекциями мочевых путей. Образцы мочи участниц собирали различными методами: стандартным, с помощью катетера, а также через иглу, вставленную в брюшную полость пациенток, находящихся под наркозом. Проанализировав полученные образцы с применением стандартных посевов мочи на микрофлору, световой микроскопии и метода определения последовательности рибосомальной РНК, ученые установили, что в мочевом пузыре взрослой женщины могут содержаться микроорганизмы, которые не определяются стандартными исследованиями. Бактерии, названные «некультивируемыми», были идентичны во всех образцах. Также ученые определили, что образцы мочи, полученные при стандартном опорожнении, содержали микроорганизмы из мочевого пузыря и влагалища. Сбор анализов с помощью катетера и иглы оказался более эффективным.

В дальнейшем исследователи планируют определить, какие бактерии в мочевом пузыре полезны, а какие — вредны для здоровья человека. Кроме того, узнать, каким образом они взаимодействуют между собой и с человеком. Эту информацию можно будет использовать при лечении пациентов.

«В ходе дальнейших исследований нужно определить, связаны ли бактерии, найденные в мочевом пузыре, с инфекциями мочевыводящих путей. Если такая взаимосвязь обнаружится, то можно будет выявить женщин, находящихся в зоне риска», — пояснила доктор Линда Брукбэйкер.

По материалам *Journal of Clinical Microbiology*



## Лекарство для социализации аутистов

Аутизм имеет генетическую природу и обусловлен нарушением развития головного мозга. Американские ученые из Национального института психического здоровья разработали лекарство GRN-529, способное улучшить социализацию и уменьшить число повторений одних и тех же действий у мышей-аутистов. GRN-529 блокирует работу специфического метаболитного глутаматного рецептора mGluR5, в результате чего передача импульсов в ЦНС нарушается. Для проведения доклинических испытаний исследователи вывели линию лабораторных мышей с характерными для расстройств аутистического спектра поведенческими признаками — ограниченными социальным взаимодействием и коммуникативными навыками, а также так называемыми стереотипиями (монотонно повторяющимися действиями).

После инъекции GRN-529 седативный эффект отсутствовал. Почти сразу же у животных наблюдалось уменьшение выраженности стереотипий, а также улучшение социального взаимодействия.

Было высказано предположение о том, что некоторые гены, связанные с аутизмом, играют определенную роль в формировании синапсов головного мозга в период детства, а возможно, и в течение всей жизни.

По материалам *Health.com*

## В Китае расцвело нелегальное лечение стволовыми клетками

В январе 2012 года Министерство здравоохранения КНР приняло пакет документов, которые обязывают организации, занимающиеся изучением стволовых клеток, регистрировать такие исследования и клинические испытания, а также источник получения клеток и этические процедуры. Министерство также обратилось к региональным органам здравоохранения с рекомендацией препятствовать клиническому использованию не получивших одобрения линий стволовых клеток на местах. Кроме того, был объявлен национальный мораторий на новые клинические исследования методов терапии с применением стволовых клеток с особым указанием на то, что в уже начавшихся испытаниях участие пациентов должно быть бесплатным.

Однако расследование журнала *Nature* выявило расцвет нелегального бизнеса терапии стволовыми клетками по всей стране: «Клиники функционируют открыто, а их сайты в Интернете предлагают лечение таких серьезных заболеваний, как болезнь Паркинсона, диабет и аутизм, привлекая тысячи медицинских туристов со всего света». Например, по словам Тони Лу, представителя компании *Shanghai WA Optimum Health Care*, для лечения болезни Альцгеймера достаточно от четырех до восьми инъекций стволовыми клетками по цене от 30 тысяч до 50 тысяч юаней (от 4750 до 7900 долларов США) за инъекцию. А сотрудник компании Карина Гришина, отвечающая за связи с общественностью, заявляет, что аутизм может быть вылечен инъекциями стволовых клеток сначала из жировой ткани (200 тысяч юаней), а потом, спустя несколько дней, из пуповинной крови (50 тысяч юаней).

Эксперты *Nature* называют такой клинический подход анекдотичным и подчеркивают, что подобная терапия представляет собой угрозу для здоровья пациентов. Они обращают внимание на то, что некоторые клиники находятся в крупных больничных комплексах, что «придает им ореол всеобщего признания». Более того, на сайтах часто размещаются фотографии руководителей клиник вместе с представителями местной власти и влиятельными политиками.

По материалам *Nature News*