

**Медицина регионов • На пульсе событий****В г. Чернигове появился контактный литотриптор**

21 января в рамках правительственной программы «Здоровье нации» урологическое отделение Черниговской областной больницы получило новое медицинское оборудование – контактный литотриптор. Благодаря использованию этого прибора в урологической практике станет возможным раннее выявление и лечение заболеваний почек и мочевыводящих путей, в том числе у лиц, относящихся к группе риска: больных сахарным диабетом, сердечно-сосудистыми заболеваниями и т. д.

Контактный литотриптор – современный прибор, позволяющий выполнять сложные урологические операции под эндоскопическим контролем. Он применяется для удаления камней из почек, мочеточника и мочевого пузыря за счет прямого механического воздействия непосредственно на камень, что приводит к его полному разрушению. При данном способе отсутствует риск повреждения окружающих тканей. Применение контактного литотриптора позволит повысить качество оказываемой урологической помощи больным региона, таким образом избавив пациентов от необходимости обращаться за медицинской помощью в столицу.

На презентации нового оборудования присутствовал заведующий отделением эндоурологии Института урологии АМН Украины Сергей Возианов, принявший участие в образовательной программе для местных врачей-урологов. По его словам, в аппаратуре подобного уровня нуждаются более половины областей Украины.

**Для больниц г. Днепропетровска закуплено новое оборудование**

20 января в Днепропетровской городской больнице № 4 появилось новое медицинское оборудование – клиника получила маммограф, маммотом, а также ангиографическую установку. Это оборудование значительно расширит возможности диагностики и оказания медицинской помощи. Так, наличие маммографа даст возможность выявлять онкологические заболевания молочной железы на ранних стадиях; маммотом предназначен для проведения биопсии молочной железы и малотравматичных операций; наличие ангиографической установки позволит осуществлять эндоваскулярные вмешательства. Как сообщил главный врач больницы № 4 Константин Чебанов, все оборудование, поступившее в больницу, приобретено за средства из городского бюджета. Кроме того, за средства городского бюджета были закуплены 40 автомобилей «скорой медицинской помощи», которые поступят в распоряжение сельских больниц.

Кроме того, по данным департамента здравоохранения региона, за счет резервного фонда городского совета также приобретено необходимое оборудование для 14 медицинских учреждений города: закуплены пульсоксиметры для ранней диагностики легочной недостаточности, аппарат искусственной вентиляции легких; в распоряжение бригад скорой медицинской помощи поступят портативные аппараты искусственной вентиляции легких. Это оборудование позволит врачам своевременно диагностировать ухудшение состояния пациентов с осложнениями гриппа и ОРВИ и в полном объеме оказывать им медицинскую помощь. Общая стоимость оборудования составила около 303 тыс. гривен.

**В АР Крым продолжается обновление материально-технической базы больниц**

По сообщению пресс-службы Совета Министров АР Крым, в феврале в крымские учреждения здравоохранения продолжает поступать новое медицинское оборудование, приобретенное за счет средств республиканского бюджета благодаря дополнительным финансовым поступлениям в 2009 г.

Так, 3 февраля новое оборудование на сумму около 400 тыс. грн получили лечебно-профилактические учреждения Симферопольского районного территориального медицинского объединения. В мероприятии, проходившем в центральной районной клинической больнице, приняли участие председатель Совета Министров АР Крым Виктор Плакида, заместитель министра здравоохранения автономии Олег Стеблій, председатель Симферопольской районной госадминистрации Виктор Павлов, начальник Симферопольского районного территориального медицинского объединения Владимир Митько, а также главные врачи и медицинский персонал лечебно-профилактических учреждений.

Все 13 сельских врачебных амбулаторий Симферопольского района получили новые электрокардиографы, Гвардейская районная больница – дефибриллятор. Материально-техническая база центральной районной больницы пополнилась аппаратом для искусственной вентиляции легких, двумя дефибрилляторами и другим оборудованием, применяющимся при проведении сердечно-легочной реанимации.

Отмечая высокий профессионализм симферопольских районных врачей, О. Стеблій подчеркнул, что новое современное оборудование окажет им неоценимую помощь в диагностике, неотложной медицинской помощи и интенсивной терапии. По его словам, все оборудование и санитарный автотранспорт закуплены на средства, дополнительно выделенные из республиканского бюджета в конце 2009 г. (25 млн грн). Это существенное укрепление технической базы отрасли здравоохранения в условиях недостаточного государственного финансирования. Председатель Совета Министров автономии отметил, что в 2010 г. необходимо вернуться к финансированию программы социально-экономического развития Крыма до 2017 г., принятой в августе 2007 г., что позволит увеличить финансовую поддержку здравоохранения.

**Медики будут дарить сердца детям**

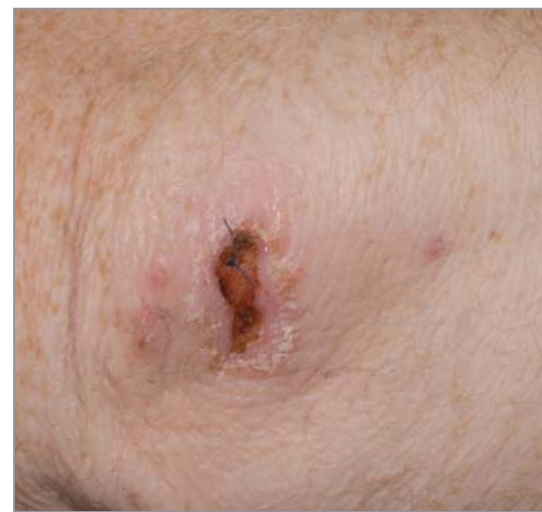
С 13 по 27 февраля в г. Харькове в рамках международного проекта «Подари ребенку сердце» специалисты отделения кардиохирургии Института общей и неотложной хирургии АМН Украины и 18 врачей из США, Великобритании, Австралии и Португалии в составе интернациональных операционных бригад проведут сложные операции детям, страдающим врожденным пороком сердца. Проект осуществляется при поддержке Харьковского городского благотворительного фонда Юрия Сапронова, Международного фонда International Children's Heart Foundation и Института общей и неотложной хирургии АМН Украины.

Акция «Подари ребенку сердце» является одной из составляющих Программы помощи детям с врожденными пороками сердца, которая претворяется в жизнь уже семь лет. В Институте общей и неотложной хирургии отремонтированы помещения операционной и палат, постоянно приобретается современная аппаратура, запущено сложнейшее медицинское оборудование, позволяющее осуществлять вмешательства при тяжелых патологиях сердца. Специалисты этого учреждения получили возможность работать на достойном техническом уровне. За все время действия Программы детям Харькова и области на бесплатной основе проведено более 250 операций на сердце.

Подготовила Катерина Котенко

**Значение четких критериев для постановки диагноза при наличии неспецифических клинических симптомов**

Мужчина 58 лет поступил в стационар с жалобами на ощущение утренней скованности и боль в плечевом, локтевом, лучезапястном, коленном суставах и суставах стоп, возникшую 6 мес назад; периодическую отечность в области суставов; резкое снижение веса; лихорадку с профузным потом, кровохарканье, ринит. В течение последних 6 мес отмечается периодическое снижение слуха. Две недели назад больной обнаружил появление язвы на спинке языка и в области правого локтевого сустава.

**Объективный осмотр**

Обнаружена язва размером 2x3 см (рис. 1) в области локтевого сустава правой руки и две язвы небольших размеров на левой половине спинки языка; наблюдается отечность в области второго, третьего и четвертого пястно-фаланговых суставов правой руки и левого коленного сустава. Анализ мочи: отмечаются следы белка и эритроциты в моче.

**Вопросы:**

1. С чем следует проводить дифференциальную диагностику заболевания у данного пациента?
2. Какие исследования необходимо провести для постановки диагноза?

Продолжение на стр. 57.



**Первый и единственный выбор для защиты миокарда от ишемии на уровне кардиомиоцита**



✓ Эффективно защищает от приступов стенокардии<sup>1</sup>

✓ Сохраняет жизнь пациентов со стабильной стенокардией<sup>2</sup>



2 таблетки в день

**Рекомендован Европейским обществом кардиологов<sup>3</sup> и Ассоциацией кардиологов Украины<sup>4</sup>**



www.servier.ua

Официальный партнер Ассоциации кардиологов Украины. Мировой лидер исследовательских и образовательных программ в кардиологии

Сервье-Україна: г. Київ, ул. Воробейського, 24. Тел.: (044)490-34-41. НРА/3704/02/01. За повною інформацією звертайтесь до інструкції для медичного застосування

1. Glezer M.G., Deev A.D. Eur Heart J. 2007; 28 (Abst Suppl): 770. 2. Iyengar S., Rosano G. Am J Cardiovasc Drugs. 2009; 9 (5): 293-297. 3. ESC guidelines on the management of stable angina pectoris. Eur Heart J. 2006; 27: 1341-1381. 4. Серцево-судинні захворювання. Класифікація, стандарти діагностики та лікування. – К.