

Дмитрий КОЗУРОВ
d.kozurov@souzveche.ru

ЛЮДЕЙ ПОРА ЛЕЧИТЬ ОТ... «БОЛЕЗНИ СТРАУСА»

ОБМЕН
ОПЫТОМ

■ На экспертно-медицинском форуме «Инновационная медицина в Союзном государстве: перспективы развития» обсудили, как объединить усилия, чтобы получить максимальный эффект в исследовательской работе и оздоровлении населения.

ПУТЕВКА В БУДУЩЕЕ

Здравоохранение - один из приоритетов для России и Беларуси, в этом сошлись все участники форума, организованного Постоянным Комитетом СГ и МИА «Россия сегодня». Однако собравшиеся понимали, что современная медицина и инновации в этой отрасли - дело, мягко говоря, недешевое. Ведь исследования, работа лабораторий, испытания новых методов лечения или лекарств требуют серьезного финансирования. И тут взаимодействие наших стран может помочь добиться значительного результата в условиях ограниченных ресурсов.

- Большую роль здесь играют союзные программы. Так, могу отметить «Разработку новых методов и технологий восстановительной терапии патологически измененных тканей и органов с использованием стволовых клеток». Ее реализация открыла нам перспективы по борьбе с целым рядом тяжелых заболеваний, не поддающихся медикаментозному или хирургическому лечению, - рассказал заместитель министра здравоохранения РФ Дмитрий Костенников.

Сейчас в этом направлении работа продолжается: подготовлена концепция программы «Новые средства и методы применения клеточных про-

Выездные акции по проверке здоровья становятся популярными. В отдаленных районах это зачастую единственная возможность попасть на прием к хорошему специалисту.



дуктов для диагностики и лечения социально значимых заболеваний».

НЕ НАДО БОЯТЬСЯ

Ученые могут работать над чудо-таблетками и невероятными операциями, но без

желания выздороветь самого пациента все эти достижения будут просто не нужны. А люди, как

показывает практика, далеко не всегда ответственно подходят к своему здоровью.

Во время социального проекта «Ваше здоровье - будущее России» посетителям торговых центров предлагали пройти самое простое обследование: измерить давление, проверить уровень холестерина и сахара.

- Мы столкнулись с тем, что люди отказываются, хотя это все было абсолютно бесплатно и занимало немного времени, - рассказала главный кардиолог России, директор Института клинической кардиологии имени Мясищева Ирина Чазова. - Когда стали спрашивать, почему проходят мимо, нам отвечали: «А вдруг вы что-то найдете?» То есть это такая позиция страуса, когда человек не хочет знать о своих болезнях.

И это все при том, что уже каждый школьник знает, что чем раньше заболевание выявлено, тем проще его лечить.

- Скажем, опухоль молочной железы диаметром полсантиметра ни врач, ни сама женщина с помощью пальпации не выявит. Когда она вырастает до двух сантиметров, это уже не раннее диагностирование. Вылечить на такой стадии уже будет слож-

нее, - говорит заместитель директора по научной работе Республиканского НПЦ онкологии и медицинской радиологии имени Александра Сергеевича Красный.

В Беларуси запустили национальную программу скрининга - в результате выявлять онкологию на ранней стадии стали чаще в разы. А новообразования, которые грозили вырасти в полноценный рак, теперь удаляют без госпитализации. В стране результатами довольны. Поэтому на следующий год выделено около двадцати миллионов долларов на продолжение программы.

- Демографическая проблема весьма актуальна и для России, и для Беларуси, - говорит Иван Бамбиза, заместитель Государственного секретаря Союзного государства. - Начиная с 2013 года идет естественный

МАСТЕР-КЛАСС ПО ДЕЛАМ СЕРДЕЧНЫМ

В Союзном государстве может пройти совместный мастер-класс для кардиохирургов России и Беларуси. С таким предложением выступил на форуме «Инновационная медицина в СГ: перспективы развития» директор Института хирургии имени Вишневецкого Амиран Ревитшвили.

В ходе мастер-класса кардиохирурги наших стран смогут провести уникальные операции, а с помощью современных технических средств каждое действие специалистов будет транслироваться в десятки городов СГ. - Думаю, этот проект не потребует больших инвестиций, - отметил Ревитшвили.

прирост населения. Хочется надеяться, что и дальше динамика будет улучшаться. В Союзном государстве определены основные задачи медицины: снижение смертности, увеличение продолжительности жизни, развитие профилактической медицины. Скрининг и всеобщая диспансеризация уже дают результаты. Но эти меры только фиксируют заболевание, а не прогнозируют здоровье в перспективе. Задача инновационной медицины - дать такой прогноз. В наших странах есть ресурсы и кадровый потенциал для развития современных высокотехнологичных отраслей здравоохранения. В рамках Союзного государства реализуются программы в области лечения заболеваний позвоночника у детей, клеточной биологии, антимикробной терапии.

SOUZVECHE.RU

О ТОМ, ЧЕМ ПОМОГУТ ДЕТЯМ
И КАК В НАШИХ СТРАНАХ
ПЕРЕСАЖИВАЮТ СЕРДЦА,
ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ «СВ» И НА САЙТЕ

■ Госсекретарь СГ Григорий Рапота считает, что ученым необходимо активнее участвовать в союзных программах.

- К сожалению, программ медицинского характера в Союзном государстве не так много, как хотелось бы нам. У нас был совместный опыт с Беларусью по стволовым клеткам. Есть несколько черныбыльских программ, в которых уделялось огромное значение медицине. Речь идет о реабилитации пострадавших граждан Беларуси и России во время этой страшной аварии. К нашей тематике относится и программа «БелТрансГен» - от нее ждем биологически безопасные лекарства



Владим ШЕРШЕННИКОВ

СКОРАЯ ПОМОЩЬ ИННОВАЦИЯМ

нового поколения.

Что касается сегодняшнего дня, на финальной стадии находится разработка союзной программы «Спинальные системы» - мы должны помочь нашим детям с серьезными проблемами позвоночника. Постоянный Комитет

держит связь с теми, от кого зависит ее согласование и принятие окончательных решений. Надеемся, что на ближайшем Совете Министров программу утвердят, и в следующем году маленькие пациенты начнут получать помощь в клиниках Союзного государства.

С медициной связана программа «ДНК-идентификация». Ученые обещают дать полный ответ: какие гены за что отвечают, как они взаимосвязаны, как взаимодействуют. Это позволит принимать выверенные решения и в случае болезни назначать нужные лекарства.

Вы видите, что программ по медицине маловато. Между тем средства на эти цели есть, и наши ученые должны этим воспользоваться. Мы об этом часто говорим, везде где только можно. Недавно прошел совет Академий наук России и Беларуси. Там поднимали вопросы, приглашали к сотрудничеству. Но ученые ничего, помимо того, что я перечислил, пока не предлагают.

Поэтому и провели этот форум. Чтобы стимулировать взаимодействие

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

институтов Союзного государства с теми, кто реально ведет исследования, использует инновации в медицине.

Специально пригласили журналистов, чтобы окунуть их в этот мир, показать тот передовой уровень нашей союзной медицины, на котором мы находимся. Понравилось, что на форуме развернулась жаркая дискуссия о том, как нужно освещать эту тематику. Вот, к примеру, я не читаю специализированные журналы. Но если что-то заболит, лезу в интернет, а потом иду к врачу. Бывает, наоборот, сначала иду к врачу, а потом его проверяю через интернет. И не всегда такая проверка играет в пользу врача. Интерес к СМИ по этим проблемам есть у любого человека.