Магнитогорский металл 25 ноября 2021 года четверг Городской проспект

Благоустройство





Сквер, улица, фонарь, площадка

Установка детских игровых элементов в сквере Консерваторском стала завершающим этапом реконструкции общественного пространства

«Вишенка на торте» – так охарактеризовал благоустройство этой части сквера глава Правобережного района Александр Леднев.

В будни массового гуляния здесь, конечно, не увидишь – детвора в садиках. Новенькие элементы опробывает лишь один малыш, гуляющий на площадке с мамой. Даже не приходится спрашивать: видно, что и горка, и качающаяся машинка, и две качели, и два спортивных комплекса пришлись по душе.

Малыш бегает от одной конструкции к другой, стараясь всё попробовать, везде полазить, покататься.

Основание под игровыми элементами нового комплекса сделано из речного песка – это безопасно для детей, соответствует требованиям.

- Изначально идея

установить детскую площадку в районе Педнев принадлежала жителям, – рассказал Александр Евгеньевич. – Сомнений в её необходимости не было, решали только, где сделать игровой кластер. Сквер Консерваторский подошёл, потому что он за последнее время приобрёл современный вид, реконструирован в два этапа. И такая площадка для ребятни здесь явно напрашивалась. Максимально сохранили зелёные насаждения, убрали лишь три аварийных карагача. На следующий год планируем подсадить сюда кустарник, хотя и без того в сквере очень зелено. Есть идея объединить пространства со сквером Суворова, расположенным у домов



ния наказов избирателей в этом году совместно с администрацией Правобережного

района принято решение установить детскую площадку, - объяснил депутат Законодательного собрания Челябинской области Владимир Дремов. - Средства выделены из депутатского фонда - более миллиона рублей. Заложено основное ядро, благоустройство будет продолжено. Как минимум, здесь установят малые архитектурные формы, скамейки. В принципе, ежегодно около двух миллионов рублей направляем на работу с избирателями. Пожелания собираются в течение года, осенью под них закладываем бюджет - субсидии из региональной казны. С мая-июня проходят торги и реализация проектов, которая идёт не только летом, но и в зимнее время. В 2021 году успели подготовить два класса для первоклассников школы № 63, продолжим сотрудничество с образовательным учреждением и в следующем году. И, самое главное, стараемся опираться на мнение жителей, их запросы, нужды. Городские пространства развиваются, становятся более современными, и, соответственно, меняются формы благоустройства.

Александр Леднев обратил внимание на то, что в сквере есть элементы, которые своим появлением обязаны не городу и не области, а самим жителям, – это таблички с призывами задуматься о красоте и уюте сквера, беречь территорию. С их появлением мусорить стали заметно меньше, заверил глава района и предложил воспользоваться этим лайфхаком и другим.

 Только тогда, когда в развитии города непосредственное участие принимают сами жители, можно говорить о качестве и результате.

🗷 Ольга Балабанова

Akııı

А вдруг ты близнец?

С 28 ноября по 5 декабря магнитогорцы могут вступить в Национальный регистр доноров костного мозга имени Васи Перевощикова.

Акция приурочена к Международному дню волонтёра, который отмечается пятого декабря. Этот праздник нацелен на то, чтобы привлечь внимание общественности к такому важному делу, как безвозмездная помощь на благо общества. Вступить в регистр доноров костного мозга можно, обратившись в медицинские офисы «Инвитро».

Напомним, костный мозг или стволовые клетки – это предшественники всех кровяных клеток. У людей с раком крови, иммунодефицитными состояниями собственный костный мозг перестаёт правильно функционировать. И тогда им может потребоваться пересадка донорских стволовых клеток. Донорство костного мозга для здорового человека безопасно. А сам костный мозг у донора восполним – как и кровь.

– Чтобы найти подходящего донора, в стране развивается Национальный регистр доноров костного мозга имени Васи Перевощикова, где врачи могут подобрать подходящего донора для взрослого или ребёнка, – объяснила организатор акции Наталья Калинина из БФ « Отзовись». – Вступить в регистр – значит, стать добровольцем и быть готовым в случае необходимости поделиться своим костным мозгом с другим. Для этого надо прийти в один из медицинских офисов «Инвитро», заполнить анкету и сдать четыре миллилитра крови для анализа на так называемое HLA-типирование. Это добровольно и бесплатно.

Сдавать клетки костного мозга необходимо будет только в том случае, если потенциальный донор подойдёт комуто как генетический близнец. Это может произойти как в ближайшее время после вступления в регистр, так и через годы. Причём донорство клеток костного мозга не имеет ничего общего с «проколом спины». Сдача клеток костного мозга сегодня возможна так же, как сдача крови, – из вены. Узнать больше о донорстве костного мозга можно на сайте **rdkm.ru**.

Вступать в регистр нужно ещё для того, чтобы каждому человеку с онкогематологическими заболеваниями, которому необходима пересадка костного мозга, можно было бы быстро найти донора, так как частота совпадений по генетическому коду редка: один на десять тысяч. Чем больше доноров в регистре, тем больше шансов спасти жизнь.

– Регистр – это наше общее дело. Он нужен каждому из нас, а не только тем, кто болеет, – говорит Наталья Калинина. – Вступить в регистр может любой гражданин России от 18 до 45 лет, с массой тела более пятидесяти килограммов, не имеющий тяжёлых хронических заболеваний.



Здравоохранение

Лабораторная служба расширяет возможности

Новое оборудование – это точность и скорость в определении возбудителя болезни и подборе лучшего антибиотика для лечения

Новейшее оборудование – массспектрометр и бактериологический анализатор чувствительности к антибиотикам – приобретено для городской больницы № 2 министерством здравоохранения Челябинской области по программе «Модернизация лабораторий медицинских организаций, осуществляющих диагностику инфекционных болезней».

Такие аппараты – единственные в Магнитогорске.

– Благодаря поддержке министерства здравоохранения региона и лично министру Юрию Семёнову наша больница выходит на новый уровень оказания медицинской помощи населению, – говорит главный врач городской больницы № 2 Юлия Хрусталева. – Аналогов такому оборудованию в нашей больнице не было. Теперь лабораторная служба расширяет свои возможности и не просто увеличивает спектр исследований для всех профилей больницы, но и значительно повышает скорость и объёмы работы, одновременно сохраняя высо-

чайшую точность результатов. Это критически важно как для работы врачейклиницистов, так и для скорейшего выздоровления наших пациентов.

Масс-спектрометр точно и быстро идентифицирует микроорганизмы, вызывающие заболевание, а анализатор чувствительности к антибиотикам определяет спектр эффективных антибактериальных препаратов для подавления выявленного микроорганизма, что крайне важно в нынешнее время повышения антибиотикорезистентности возбудителей ряда заболеваний.

- Раньше подобные исследования занимали у нас минимум сутки, - поясняет биолог бактериологического отдела КДЛ городской больницы № 2 Вера Баннова. - Теперь на массспектрометре мы за двадцать минут можем исследовать шестнадцать микроорганизмов. Каждую единицу микроорганизма аппарат определяет всего за минуту. Это небывалая прежде скорость!

Затем сотрудник лаборатории приступает к проверке выделенной бактерии на чувствительность к анти-

биотикам. Процесс полностью автоматизирован. Исследование проходит на современном биологическом анализаторе с программным обеспечением, что позволяет врачам проводить назначение препаратов, согласно качественному определению чувствительности возбудителя заболеваний к тем или иным антибиотикам.

- Анализатор снабжён встроенной экспертной системой, которая обеспечивает определение резистентных фенотипов и позволяет врачу-клиницисту адекватно провести корректировку лечения пациента, - комментирует заведующая КДЛ горбольницы № 2 Татьяна Тиунова. - В том числе и для случаев, когда пациенту требуется поменять антибиотик в силу развившейся антибиотикорезистентности микроорганизма, вызвавшего заболевание. Антибиотикограмма даёт понимание, какой препарат можно использовать в лечении. В совокупности мы видим, что оба наших новых аппарата расширяют диапазон выделяемых культур вплоть до редчайших видов, что важно для всех направлений больницы.

