

Пресс-релиз

При поддержке ЕС, в Криулень открылась Перинатальная школа

29.08.2018 – Впервые будущие родители из районов Криулень и Дубэсарь смогут воспользоваться услугами перинатальной помощи. При районной больнице города Криулень, которая обслуживает также населенные пункты Дубэсарского района, была открыта Школа подготовки к родам и послеродовому периоду. Инициатива такого предложения исходила от Центра медицинского информирования и коммуникации. Ее осуществление стало возможным благодаря европейскому финансированию в рамках Программы «Поддержки мер по укреплению доверия», осуществляемой Программой Развития ООН.

В Школе беременные и их партнеры познакомятся с течением беременности, физиологическими и психологическими изменениями, которым подвержен организм матери, изучат упражнения и техники по уменьшению боли во время родов.

«Беременная женщина будет знать, как изменяется ее собственный организм и как развивается плод по триместрам беременности; узнает разницу между естественными родами и кесаревым сечением, причины боли и степени болевых ощущений во время родов; овладеет принципами здорового образа жизни во время беременности и после родов; изучит метод грудного вскармливания, как поддерживать личную гигиену и гигиену ребенка, тревожные признаки в психологическом развитии ребенка на первом году жизни. Раз в неделю здесь будут проводиться занятия с беременными и их партнерами, которые желают присутствовать при родах», - рассказывает Лилия Оня, учредительница Центра медицинского информирования и коммуникации.

В роддоме города Криулень ежегодно рожают около 400 женщин. По словам директора районной больницы Николае Кроитора, в течение двух лет количество родов может увеличиться вдвое: «Профессиональный специалист из перинатальной бригады будет проводить работу среди будущих родителей из обслуживаемых нами районов, уговаривая их рожать поближе к дому».

Помещение для школы предоставила Криуленская районная больница. За счет средств европейского гранта организовали подготовку специалистов (психолога, гинеколога и неонатолога), которые будут проводить занятия для будущих родителей, были приобретены учебные пособия, мебель, манекен имитации родов и два плаката, а также оборудование для упражнений по подготовке к родам.

Школа была открыта благодаря финансированию, полученному через европейскую программу укрепления доверия между двумя берегами Днестра. Таким образом, вскоре вновь заработает Школа подготовки к родам и послеродовому периоду и при Центре матери и ребенка (ЦМР) в Тирасполе.

«С точки зрения собственного опыта, будучи отцом четырех здоровых детей и мужем здоровой женщины, я чувствую себя привилегированным, что в моей семье все прошло хорошо. Я лично почувствовал, насколько важны до и послеродовой уход, а также доступ к такого рода услугам близко к семье и к дому. Во-вторых, как представитель делегации ЕС, я рад видеть, что наша поддержка отвечает реальным и конкретным потребностям населения, улучшает повседневную жизнь и, в данном конкретном случае, помогает многим семьям в Молдове, так, как это было и в

случае с моей семьей», подчеркнул Марко Геммер, глава отдела проектов и технического сотрудничества Делегации ЕС в Республике Молдова.

«Как и наши коллеги из Криулень, мы постараемся сделать все от нас зависящее, чтобы беременность, роды и первый год жизни ребенка запомнился роженицам и их семьям как хорошее время их жизни», - отметила Наталья Слепуха, директор тираспольского Центра Матери и Ребенка.

Первое занятие с будущими мамами состоялось в Школе сразу после открытия. «Первые впечатления очень позитивные. Если бы я прошла такую подготовку при первых родах, пожалуй, смогла бы избежать многих ошибок», - признает Елена Русу, жительница г. Криулень.

Перинатальная школа открыта благодаря проекту, осуществленному Центром медицинского информирования и коммуникации в партнерстве с тираспольским Центром матери и ребенка и районной больницей г. Криулень. Сотрудничество состоялось в рамках Программы «Поддержка мер по укреплению доверия», осуществляемой ПРООН при финансовой поддержке Европейского союза.