

НОВИНИ МОЗ

На Дніпропетровщині відкрився
другий перинатальний центр

У Дніпропетровській області в рамках реалізації національного проекту «Нове життя – нова якість охорони материнства і дитинства», ініційованого Президентом України В. Януковичем, відкрито другий перинатальний центр. Таким чином, це перший регіон у країні, у якому завершено створення системи перинатальної допомоги.

«Відповідно до ініціативи президента на Дніпропетровщині створена сучасна система перинатальної допомоги, що включає 2 перинатальні центри – в м. Кривий Ріг і в м. Дніпропетровську – та систему екстреної допомоги. Завдяки розвитку екстреної медичної допомоги, в т. ч. закупівлі сучасних реанімобілів, стало можливим безпечно перевезення новонароджених із критично низькою масою тіла. Створено сучасну систему охорони здоров'я, яка дозволяє забезпечити якісно вищий рівень надання медичних послуг матерям і дітям», – підкреслив голова Дніпропетровської облдержадміністрації Олександр Вілкул.

Введення в експлуатацію Дніпропетровського регіонального перинатального центру має на меті забезпечити надання сучасної висококваліфікованої медичної допомоги під час вагітності, пологів, а також неонатального періоду. У цьому високотехнологічному медичному закладі будуть спостерігатися та лікуватися жінки зі складним перебігом вагітності, загрозою викидня, патологією плода, з ускладненими пологами, а також пацієнтки з безпліддям.

В урочистому відкритті нового перинатального центру взяли участь: прем'єр-міністр України М. Азаров, перший заступник глави адміністрації Президента України І. Акімова, перший заступник міністра охорони здоров'я України Р. Моїсєєнко, губернатор Дніпропетровської області О. Вілкул, заступник голови Дніпропетровської облдержадміністрації В. Задорожний, Дніпропетровський міський голова І. Куліченко, начальник Головного

управління охорони здоров'я Дніпропетровської облдержадміністрації В. Гінзбург, головний лікар Дніпропетровського регіонального перинатального центру Л. Падалко.

«Дніпропетровська область має гарні традиції надання медичної допомоги матерям і новонародженим. У 1989 р. в регіоні була відкрита перша така кафедра, а сьогодні можна з упевненістю сказати, що створена система, яка забезпечить сучасними високотехнологічними медичними послугами всіх жінок Дніпропетровщини», – зазначила І. Акімова.

Дніпропетровський регіональний перинатальний центр – це поєднання сучасної медичної допомоги для матерів і немовлят з використанням новітніх технологій в акушерстві, неонатології, педіатрії, медичного обладнання найвищого рівня та роботи висококваліфікованих медичних кадрів.

Довідка

Перший у Дніпропетровській області міжрайонний перинатальний центр було відкрито у м. Кривий Ріг у грудні 2011 р. За час існування центру проведено близько 1400 пологів, з них 61% – у жінок з ускладненим перебігом вагітності. Медичний заклад розрахований на 154 ліжко-місць та 3 тис. пологів на рік.

Дніпропетровський регіональний перинатальний центр забезпечить проведення понад 4 тис. пологів на рік. Загальна площа центру – 18,2 тис. м², кошторис об'єкта – 98,4 млн грн, з них 25,2 млн грн становить вартість сучасного медичного обладнання.

Акушерський корпус розрахований на 89 ліжко-місць. До його складу входять відділення патології вагітних (30 ліжок), родиль (59 ліжок, 12 пологових залів), новонароджених, інтенсивної терапії новонароджених та жінок (7 ліжок); крім того, функціонують 2 операційні зали.

Відділення інтенсивної терапії оснащене сучасним діагностично-лікувальним обладнанням і камерами

відеоспостереження (забезпечують цілодобовий моніторинг фізичних показників пацієнтів), що дозволить надавати кваліфіковану медичну допомогу новонародженим вагою від 500 г. У відділенні створені всі необхідні умови для спільного перебування матері та дитини, підтримки грудного вигодовування, надання допомоги недоношеним дітям методом «кенгуру», проведення постінтенсивного лікування.

Пологові зали розраховані на 1 ліжко-місце, що забезпечує індивідуальний підхід до жінки та немовляти (ранній контакт «шкіра до шкіри» матері та дитини, раннє грудне вигодовування, залучення матері до догляду за дитиною у відділенні реанімації новонароджених).

У гінекологічному корпусі розміщено відділення медицини плода та патології раннього терміну вагітності (30 ліжок), ургентної гінекології з малоінвазивними технологіями (40 ліжок), оперативної гінекології (40 ліжок); а також 3 операційні зали для цілодобового проведення гінекологічних операцій і відділення анестезіології (5 ліжок).

Окрім цього, в закладі функціонує клініко-діагностична лабораторія з сучасним обладнанням (автоматичні біохімічні, гематологічні, імуноферментні аналізатори, аналізатори електролітів та газового складу крові) для цілодобового обслуговування відділень центру, що забезпечує оперативне та вчасне проведення необхідних досліджень.

У Дніпропетровському регіональному перинатальному центрі медичну допомогу надаватимуть 560 кваліфікованих фахівців, з них 4 кандидати медичних наук, 2 заслужені лікарі України. Протягом 2011-2012 рр. професійну кваліфікацію підвищили 58 лікарів, 37 медичних медсестер та акушерок.

У закладі працюють обласні методичні центри з питань підтримки грудного вигодовування, запровадження новітніх перинатальних технологій, репродуктивного здоров'я та медико-соціальної реабілітації інвалідів, дитячої та підліткової гінекології і ювенільного акушерства.

За матеріалами прес-служби МОЗ України

В.Т. Бурлачук, д.м.н., професор, Е.В. Гандалян, к.м.н., О.Д. Алехина, к.м.н., Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко, РФ

Опыт обучения транспальпебральной офтальмотонометрии

Диагностика и лечение
некоторых
офтальмологических
заболеваний являются
неотъемлемой частью работы
семейного врача.

В цикле переподготовки по специальности «Общая врачебная практика – семейная медицина» особое место отводится изучению глаукомы. На кафедре общей врачебной практики (семейной медицины) Института дополнительного профессионального образования Воронежской государственной медицинской академии им. Н.Н. Бурденко в программу обучения включены три основных методики измерения внутриглазного давления (ВГД): пальпаторно, тонометрия по Маклакову и транспальпебрально с помощью прибора ИГД-02 diathera.

По нашему мнению, методика исследования ВГД должна удовлетворять таким требованиям, как достоверность; неинвазивность; простота и удобство в использовании; возможность обследования на выезде; проведение тонометрии в положении пациента сидя и лежа (согласно рекомендациям Минсоцздрава РФ от 2005 г.); легкость и объективность интерпретации полученных результатов; комфорт для пациента.

Всем этим требованиям соответствует транспальпебральная тонометрия с использованием индикатора ИГД-02 diathera (Государственный Рязанский приборный завод, РФ). Освоение данной методики начинается с первых дней цикла офтальмологии. На практических занятиях вместе с прибором курсантам демонстрируется обучающий фильм, затем слушатели делятся на группы из 3 человек и распределяют между собой роли: «врач», «пациент» и «наблюдатель». В процессе работы они последовательно меняются ролями. Вначале курсанты тренируются на встроеном в футляр устройстве контроля работоспособности прибора. Далее практический навык отрабатывается на курсанте-«пациенте»

в положении сидя и лежа. В это время «наблюдатель» контролирует действия «врача» и корректирует ошибки. Преподаватель осуществляет руководство процессом обучения и в конце занятия принимает у курсантов зачет по приобретенным навыкам. Слушатели, успешно сдавшие зачет, допускаются к дальнейшему этапу обучения – измерению ВГД у пациентов на клинических базах кафедры. В процессе самостоятельной работы навык офтальмотонометрии доводится до автоматизма.

Выводы

Транспальпебральная тонометрия с помощью ИГД-02 diathera максимально удобна для проведения скрининговых осмотров семейными врачами. Комфортность и безопасность в процессе обследования позволяют следовать основному деонтологическому принципу медицины: «Не навреди».

Поэтапная методика обучения, разработанная коллективом кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) ИДПО

Воронежской ГМА им. Н.Н. Бурденко, показала свою эффективность в процессе освоения врачами-курсантами ИГД-02 diathera.

Индикатор ИГД-02 diathera, выпускаемый ГРПЗ, активно используется не только в учебном процессе, но и в учреждениях здравоохранения Воронежской области, чем обеспечивается преемственность этапа обучения и практической деятельности. ИГД-02 diathera рекомендован для использования в общей врачебной практике.

Свидетельство о регистрации в Украине № 6933/2007



Измерение ВГД через веко



ОПЫТ • ДОВЕРИЕ • НАДЕЖНОСТЬ

- Более 30 клинических испытаний в РФ и странах СНГ
- Около 40 научных публикаций
- Более 10 наград на международных и отечественных выставках
- Экспортный вариант прибора:
 - успешные клинические испытания более чем в 15 странах мира (США, Финляндия, Испания, Германия, Индия и др.)
 - международные сертификаты CE 0535 (Евросоюз), FDA (США) и др.

Уникальной методике 16 лет!



Безопасное и быстрое измерение ВГД?
Транспальпебральная тонометрия!

Оптимальный прибор для скрининга?
Индикатор ИГД-02 diathera!

Альтернативы нет!



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЯЗАНСКИЙ
ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД**

390000, Россия,
г. Рязань, ул. Семинарская, 32
тел.: (4912) 29-84-53 (многоканальный)
факс: (4912) 29-85-16
e-mail: info@grpz.ru

Представитель в Украине
«МЕДТЕХСНАБ»
г. Киев тел.: (044) 492-94-30, 494-41-10

WWW.GRPZ.RU