

«Ни о каком закрытии речь не идёт»

Гинекологические отделения Пермского краевого перинатального центра и Пермской краевой больницы объединят в одно



Ирина Молокотина

В начале июня в пермских СМИ появилась информация о том, что гинекологическое отделение Пермского краевого перинатального центра прекращает свою работу. Сначала сообщалось, что отделение прекратит свою работу 1 июля, однако пока оно продолжает работать. Между тем сотрудники больницы сообщили, что отделение всё равно будет расформировано.

Как пояснили в Пермской краевой клинической больнице (Пермский краевой перинатальный центр является её структурным подразделением), «ни о каком закрытии гинекологического отделения и сокращении штата речь не идёт».

Виктория Балакирева, и. о. главного врача Пермской краевой клинической больницы:

— В 2015 году увеличилось число женщин, нуждающихся в оказании высококвалифицированной медицинской помощи по поводу преждевременных родов в условиях перинатального центра. В связи с этим число детей, рождённых с низкой и экстремально низкой массой тела, также увеличилось. Из-за недостаточного количества коек в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей приходилось пере-

водить пациентов в другие стационары города. Поэтому было принято решение объединить два гинекологических отделения Пермской краевой больницы в одно, а освободившиеся площади отдать самым маленьким пациентам и их мамам.

Как отмечает Балакирева, медицинскому персоналу будут предоставлены аналогичные рабочие места в гинекологическом отделении на ул. Пушкина, 85 или, по их желанию, другие вакантные должности, имеющиеся как в перинатальном центре, так и во всей Пермской краевой клинической больнице.

newsko.ru

Остеохондроз во всей красе!

• профилактика

Как идти по жизни, выполнять повседневные обязанности и строить планы, если здоровье пошатнулось, и нет сил из-за проблем с позвоночником? Можно научиться сохранять здоровье позвоночника и противостоять остеохондрозу

Для остеохондроза характерно поражение межпозвоночных дисков, чаще всего в шейном и поясничном отделах. У людей, страдающих этим заболеванием, возникает скованность, ограничивается подвижность, в позвоночнике ощущается тупая или острая боль.

Стадии остеохондроза



Если остеохондроз поразил шейный отдел, возможны нарушения мозгового кровообращения. В поздних стадиях преобладают боли в позвоночнике, усиливающиеся при неудобных или длительно неподвижных позах, чаще при физических нагрузках. В дальнейшем может образоваться грыжа позвоночного диска. Появляется ярко выраженная деформация пора-

жённого отдела в виде кифоза или лордоза. Проявления остеохондроза различны в зависимости от дислокации поражений.

Хронический пояснично-крестцовый радикулит

Ему предшествует череда отдельных приступов с периодами полного отсутствия болевых ощущений. Возникновению болезни может способствовать малоподвижный образ жизни, неправильная осанка при положении сидя. Для болезни характерно длительное течение с постоянными периодами усиливающихся болей.

Острый пояснично-крестцовый радикулит

Для него характерна острая боль в поясничной области, главным образом после нагруз-

ки при подъёме тяжестей, любом неловком движении. Боль довольно резкая и внезапная, человек не может разогнуться, поэтому застывает в том положении, в котором его застал приступ. Как правило, болезнь длится от нескольких дней до двух-трёх недель.

Шейный радикулит

Для этого заболевания характерны колющие боли в шее и пальцах рук. Боль появляется внезапно, иногда при сгибании головы, и обычно бывает очень резкой.

Иногда её можно смягчить, осторожно поворачивая или наклоняя голову в разные стороны. Так что резких движений старайтесь не делать.

Причиной возникновения шейного радикулита может стать ущемление корешков спинномозговых нервов, воспаление мышц или связок, расположенных вблизи нерва и давящих на его корешок. Иногда причиной может стать

грыжа межпозвоночного диска шейного отдела позвоночника.

Чтобы облегчить боль, следует уменьшить нагрузку на шейные позвонки и временно ограничить наклоны головы и повороты ею.

Лечение с помощью магнитотерапии

Больным, страдающим любыми вышеперечисленными проявлениями, необходимо знать о современной методике лечения остеохондроза. Это магнитотерапия — способ лечения, открытый и усовершенствованный в ведущих российских лечебно-профилактических учреждениях. Он применяется как для лечения остеохондроза, так и для восстановления позвоночника и реабилитации его после травм.

Действие магнитного поля на позвоночник направлено на:

1. Обезболивание за счёт блокады проведения нервного импульса, что даёт возможность уменьшить спазм напряжённых мышц.

2. Улучшение кровообращения в месте воздействия благодаря увеличению просвета капиллярного русла, что обуславливает:

— снятие отёка и создание благоприятных условий для оттока жидкости;

— восстановление кислотно-щелочного равновесия за счёт вымывания продуктов воспаления в поражённом месте;

— насыщение тканей кислородом и питательными веществами, необходимыми для восстановления изменённых тканей.

3. Борьбу с дегенеративными процессами:

— стимуляцию тканевого дыхания (активация процессов метаболизма углеводов и липидов — увеличение неэстерифицированных жирных кислот и фосфолипидов в крови и внутренних органах, уменьшение холестерина в крови);

— стимуляцию регенеративных процессов в зоне воздействия и обмена веществ во всём организме. (Это можно отметить при применении магнитотерапии у

больных сахарным диабетом I типа, когда магнитотерапия даёт возможность снизить уровень сахара крови на несколько единиц при неизменной дозе инсулина. К концу курсового лечения магнитное поле способствует снижению содержания пировиноградной и молочной кислот не только в крови, но также в печени и мышцах.)

При остеохондрозе магнитотерапию применяют курсами по 15–18 дней (одна-две процедуры в день) непосредственно на область позвоночника. Курсы желательно проводить не менее трёх-четырёх раз в год. В стадии стойкой ремиссии (когда нет никаких признаков болезни) магнитотерапию нужно проводить с целью улучшения функционирования позвоночника и профилактики обострений. При таком хроническом заболевании, как остеохондроз, регулярное применение магнитотерапии даёт возможность сохранить работоспособность позвоночника на долгие годы.

М. И. САФОНОВ, терапевт

Неутешительный диагноз — ещё не повод отчаиваться!



Лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата стало возможным благодаря магнитному воздействию на мелкие кровеносные сосуды специальными медицинскими приборами. Достойным представителем магнитотерапевтической техники является уникальный российский аппарат АЛМАГ-01.

Преимущества аппарата АЛМАГ-01

Аппарат АЛМАГ имеет удобную конструкцию, благодаря которой можно обхватить лечебным воздействием сустав и весь позвоночник. Это способствует повышению качества лечения.

АЛМАГ даёт возможность:

1. Быстро снять боль, отёчность и воспаление.
2. Остановить процесс дегенерации дисков и суставов.
3. Восстановить подвижность суставов и позвоночника.
4. Снизить дозу лекарственных препаратов за

счёт усиления их действия, а иногда и отказаться от них совсем.

5. Применяется при остеохондрозе, артрите, артрозе.

Аппарат прост в использовании, благодаря чему сеансы лечения можно проводить самостоятельно в домашних условиях, не тратя время на ежедневное посещение поликлиники для прохождения физиопроцедур. Главная цель алмаготерапии — вернуть к полноценной жизни активного, целеустремлённого и счастливого человека!

Только до 30 августа
АЛМАГ-01 В ПЕРМИ
ПО СНИЖЕННОЙ ЦЕНЕ

СПРАВОЧНЫЕ АПТЕК:

«ПЕРММЕДТЕХНИКА».....тел. (342) 224-79-02
ЦЕНТРЫ ДИАБЕТА.....тел. (342) 221-68-62
«МЕДТЕХНИКА».....тел. (342) 229-77-00
«ПЕРМФАРМАЦИЯ».....тел. (342) 241-11-01
«ЛЕКСА».....тел. 8-800-55-000-33
«ПЛАНЕТА ЗДОРОВЬЯ».....тел. (342) 219-84-84
«БЕРЕЖНАЯ АПТЕКА».....тел. (342) 202-33-70
АПТЕКИ «РОМАШКА».....тел. (342) 233-04-53

☎ Телефон горячей линии 8-800-200-01-13

Вы можете заказать нашу продукцию наложенным платежом:
391351, Рязанская обл., Елатьма, ул. Янина, 25,
ОАО «Елатомский приборный завод»,
ОГРН 1026200861620, сайт www.elamed.com

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА