

Кровь тоже может болеть

О том, как лечат источник жизни

Среди многочисленных направлений деятельности городской больницы есть одно, о котором мы еще не рассказывали. Это отделение гравитационной хирургии крови. О нем, его работе мы сегодня беседуем с заведующей отделением Екатериной Иванюк.

- Екатерина Сергеевна, что означает само понятие гравитационная хирургия крови, ведь скальпель здесь, как известно, не используется?

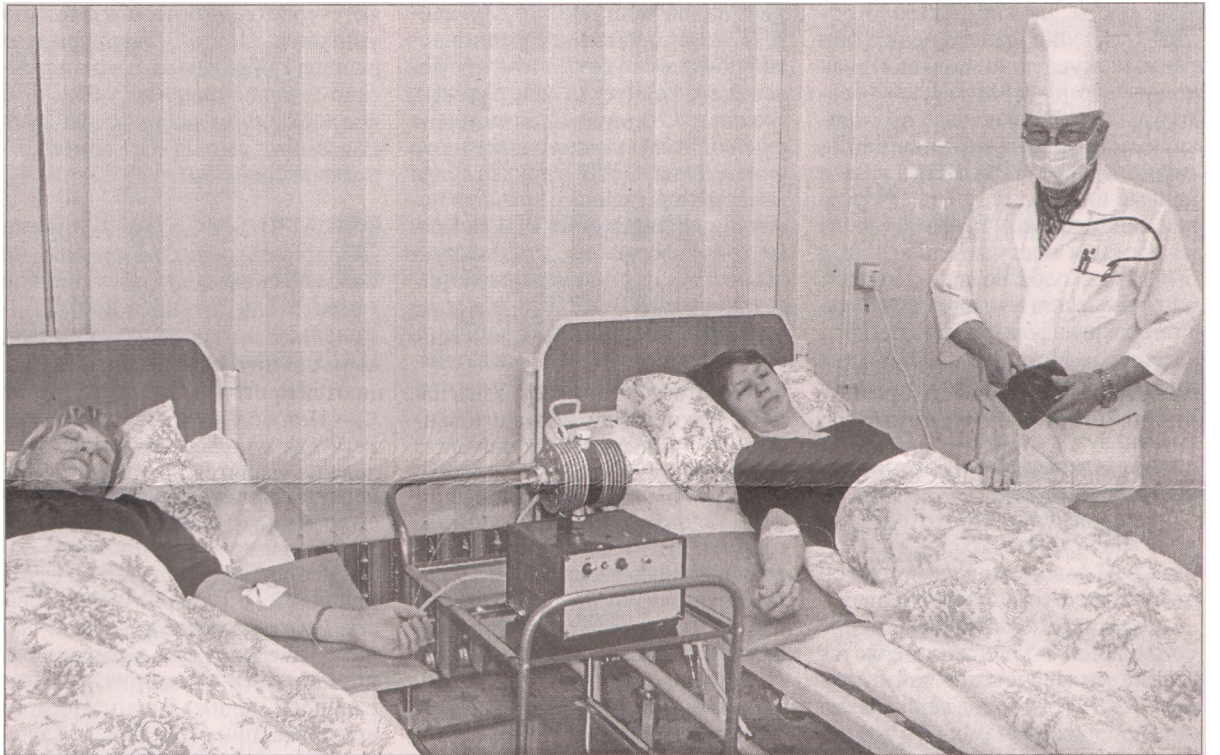
- Действительно, о скальпеле речи нет, правильное говорить о гемокоррекции, то есть очищении крови. Именно этим мы занимаемся. Кровь - это тоже орган нашего организма, и он тоже иногда требует лечения. Кстати, в мае прошлого года отделение гемодиализа и гравитационной хирургии крови, так оно называется, отметило свое 20-летие.

- О гемодиализе - очищении крови больных с почечной недостаточностью, мы уже писали. Расскажите немного, как происходит сам процесс очищения крови?

- На сегодняшний день используются три основные методики. Это ультрафиолетовое облучение крови, лазерное воздействие и плазмоферез. При ультрафиолетовом облучении в периферическую вену вставляется толстая шла, внутри которой находится световод. С помощью этого устройства кровь облучается. Для каждого диагноза подбирается свой режим и длительность облучения. Лазерное облучение отличается тем, что там один спектр излучения, одна длина волны. Плазмоферез — это более жесткий, интенсивный метод, когда кровь пациента забирается в специальный пакет емкостью 400 мл, затем эта кровь пропускается через центрифугу, где разделяется на плазму и эритроцитарную массу. Мы можем регулировать структуру крови, в зависимости от того, что нужно получить. Допустим, убираем плазму с токсинами, замещая ее либо донорской плазмой, либо физраствором.

- У вас нет стационарных коек. Кто ваши пациенты? Как они к вам попадают?

- Мы работаем в помощь другим отделениям стационара. К нам приходят на процедуры больные из кожного отделения, чаще с



Доктор Ситников на обходе. Николай Петрович пришел в отделение гемодиализа и гравитационной хирургии крови буквально через несколько месяцев после его создания.

- А инициатором создания отделения был Леонид Иванович Петриченко, его мозгом и первой заведующей была Тамара Анатольевна Бобровская, которая сейчас работает на станции переливания крови, - рассказывает Николай Ситников. - Меня можно считать доктором-испытателем методик очищения крови. И надо сказать, что мы, больница в далекой глубинке, были уже в те годы далеко не последними в плане освоения новых методов. Когда я был на стажировке в Москве, мне стали было рассказывать о передовом в то время методе использования раствора гипохлорита натрия. Но он у нас к тому времени использовался уже несколько лет, чему московские доктора очень удивились.

псориазом, которых мы лечим первым и вторым из перечисленных способов. Зачастую нашими пациентами становятся кардиологические больные. Здесь мы добиваемся, чтобы кровь становилась более жидкой, текучей. У нас проходят процедуры хирургические больные — для повышения иммунитета, улучшения заживления ран. Отделение неврологии пользуется нашими услугами, например, когда надо убрать из крови патологические белки. Ну и реанимации мы помогаем при острых отравлениях - выводим из крови токсины. Так что наши пациенты - это больные из круглосуточного и дневного стационаров больницы. Сеансы длятся по 40-60 минут и проводятся курсами по 3, 5, 7 процедур. Больные с удовольствием идут на них. Например, в прошлом году мы провели более 1800 процедур.

- Значит, попасть к вам можно только через стационар. А платные сеансы проводите?

- Мы к этому не стремимся.

Загруженность отделения и так велика, ведь у нас только одна ставка врача. Хотя, если у пациента есть показания, есть необходимость улучшения состава крови, мы можем сделать и платные процедуры.

- Кто работает в отделении гравитационной хирургии крови?

- У нас трудятся доктора Николай Петрович Ситников и Олег Николаевич Налетов - врачи-трансфузиологи. С ними работает медсестра Валентина Николаевна Аршинова. Особо хочется сказать о Николае Петровиче, который буквально на днях отметил свое 55-летие. Мы от всей души поздравляем его с юбилеем, желаем здоровья, благополучия и успехов во всех делах. Николай Петрович работает в отделении с самого начала его существования. Все названные методики и те, которые сегодня уже не используются, внедрял он. Это очень ответственный, энергичный человек, доктор, уважаемый коллегами и пациентами, всегда готовый научить, помочь. Николай

Петрович когда-то помогал освоить эту специализацию и мне. Медсестра Валентина Николаевна - прекрасный работник и наш добрый помощник. Умеет найти подход к каждому пациенту, к тому же она хороший организатор. Олег Николаевич в отделении тоже очень давно, это опытный, знающий специалист.

- Екатерина Сергеевна, так что же вы посоветуете тем, у кого «плохая» кровь - холестерин высокий, вязкость высокая, гемоглобин не в порядке? Проситься к вам на очищение?

- Первый шаг - посоветоваться со своим участковым врачом. Диета, медикаментозное лечение - это его компетенция. Если есть необходимость, он даст направление в стационар, а уж лечащий врач примет решение, нужны ли больному наши процедуры.

- Спасибо за эту беседу, Екатерина Сергеевна.

Галина БЕРЕГОВСКИХ.