

ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ ПАНТОВОГО ОЛЕНЕВОДСТВА И РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ В ГИНЕКОЛОГИИ

Д.Э.Кашицкий¹, О.Л.Богданович², П.В.Боровой, А.В.Варанелис³

¹5-я клиническая больница, г.Минск; ²ЧТУП “Универсальные технологии здоровья”, г.Минск info@fitodoktor.by; ³Санаторий “Спутник”, Минская обл.

Гнойно-воспалительные заболевания органов малого таза, акушерские и другие осложнения беременности продолжают оставаться актуальными проблемами современного акушерства и гинекологии. Несмотря на значительные успехи, достигнутые в борьбе с гестозами и инфекцией, они по-прежнему имеют существенный удельный вес в структуре материнских заболеваний и смертности. Несомненный прогресс в лечении хронических воспалительных заболеваний придатков матки не позволил эффективно изменить ситуацию, сохраняется стойкая тенденция к росту их числа, частоты хронизации процесса с рецидивирующим течением, приводящим к нарушению различных функций половой системы женщин.

Правильно подобранное и своевременно начатое лечение способствует восстановлению повреждённых структур и функций половой системы за счёт усиления процессов регенерации клеток и нормализации кровообращения. Для решения этих задач наилучшим образом подходят современные методы физио- и фитотерапии, поскольку возникающие рубцы и спайки невозможно устранить с помощью только медикаментозного лечения [1,2]. К преимуществам этих методов относятся универсальность действия, физиологичность, длительное последствие, хорошая совместимость с другими средствами, возможность их сочетания и комбинирования. В профилактике и лечении хронических воспалительных заболеваний органов малого таза использование этих методов является одним из перспективных направлений, позволяющим оказывать целенаправленное действие на различные звенья патогенеза заболеваний при минимальном риске побочных эффектов и аллергических реакций [3].

В настоящее время налажен выпуск и активно внедряются в гинекологии лечебно-профилактические технологии на основе композиций из продуктов пантового оленеводства и лекарственных растений, а также масел холодного отжима.

Запатентованная технология производства «Пантогематоген» из донорской крови самки алтайского марала, взятой у животного в период наивысшей биологической активности, позволяет сохранить весь комплекс биологически активных веществ. Присутствие множества макро- и микроэлементов, незаменимых аминокислот, пептидов, фосфолипидов, насыщенных и полиненасыщенных жирных кислот, высокой концентрации гормоноподобных веществ оказывает разностороннее действие на организм. «Пантогематоген» активизирует защитные силы организма женщины, повышает устойчивость к инфекционным заболеваниям, оказывает противовоспалительное, обезболивающее, рассасывающее действие, улучшает кровообращение органов малого таза [4].

Положительное воздействие «Пантогематогена» на женский организм усилено композицией с боровой маткой. Эффективно это лекарственное растение при женских заболеваниях воспалительного характера, обладает выраженным противовоспалительным, противомикробным, противоопухолевым, рассасывающим, обезболивающим и мочегонным воздействием.

Растительные масла (облепиховое, тыквенное, из семян расторопши и др.) в гинекологии применяют для лечения различных заболеваний в разных формах: свечи, капли, раствор, в виде ванночек и тампонов.

Литература

1. **Колгушкина Т.Н.**, Новацкая Л.В., Лисковская Ю.О. Использование преформированных физических факторов в комплексном лечении хронических воспалительных заболеваний органов малого таза и синдрома тазовой боли у женщин// Медицинская панорама, Минск, №6 (114), 2010
2. **Барнаулов О.Д.** Фитотерапия при женском бесплодии. СПб: Н-Л, 2011.-335 с.
3. **Корсун В.Ф.**, Косован Я.С., Корсун Е.В., Алефиров А.Н. Лекарственные пастения в гинекологии: руководство по клинической фитотерапии.- СПб.Н-Л., 2013. – 496 с.
4. **Противовоспалительные** эффекты комплексной физиотерапии с применением средств “Эндогем”// Клинические рекомендации, М., Российская академия медицинских наук, 2012. – 13 с

ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА ВЕСТИБУЛЯРНЫЕ НАРУШЕНИЯ У НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

В.В.Войтов¹, Г.Д.Ситник¹, А.Н.Омельянюк²

¹ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», ул. Ф. Скорины, 24, Минск, Беларусь, E-mail: sitnik103@mail.ru

²УЗ «10-я городская клиническая больница», ул. Уборевича, 73, Минск, Беларусь

Abstract. The most efficient method of dizziness and disequilibrium treatment and prophylaxis is rehabilitation and training of vestibular apparatus. It helps to decrease vestibular vegetative reactions, to increase functional stability of vestibular apparatus and to reduce frequency of vestibular disturbances manifestations.

Головокружение — один из наиболее часто встречающихся в медицинской практике симптомов. Описано около 80 заболеваний, при которых возможно появление головокружения. В амбулаторной практике головокружение является основным поводом обращения к врачам различных специальностей в 2–5% случаев [1,4,7]. При обследовании больного с жалобами на головокружение прежде всего нужно выяснить, что он называет головокружением. Это поможет врачу установить характер головокружения, то есть вестибулярное оно или невестибулярное. Вестибулярное головокружение, как правило, бывает системным. Такое головокружение описывается больным как ощущение движения собственного тела вокруг одной из осей трехмерного пространства, либо ощущение движения предметов вокруг одной из осей, либо то и другое одновременно. Невестибулярное головокружение характеризуется больными как чувство опьянения, надвигающейся потери сознания, легкости в голове, неустойчивости при ходьбе, тошноты, ощущения пелены, потемнения в глазах. Сохранение равновесия и понимание человеком своего положения в пространстве обеспечивается интеграцией работы трех систем: вестибулярной системы, системы проприорецепции от мышц и суставов, зрительной системы. Информация, поступающая от этих систем обрабатывается комплексом вестибулярных ядер ствола головного мозга. При асимметричной стимуляции вестибулярных ядер от вышеуказанных систем развивается вестибулярная дисфункция, основными симптомами которой являются ощущение головокружения и нарушение равновесия [3,7,9]. Вестибулярная дисфункция вызывает ощущение вращения или движения по прямой. ВД может привести к значительному ухудшению качества жизни больного, лишая его возможности вести привычный образ жизни и выполнять профессиональные обязанности, нередко делая его зависимым от посторонней помощи в обиходе. Более того, ВД может вызвать стойкую утрату трудоспособности либо стать причиной инвалидности. В связи с этим проблема лечения больных, страдающих