

ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ И ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ЯДОВИТЫХ СОЕДИНЕНИЙ

¹Шмерко Е.П., ²Мальшко М.А.

¹ОО «Инженерная академия», Минск, Беларусь

²УЗ «16-я клиническая поликлиника», Минск, Беларусь

Трудовая деятельность строителей связана с воздействием на организм неблагоприятных микроклиматических условий, цементной пыли, лакокрасочных изделий, шума и вибрации, что в ряде случаев сопровождается значительными физическими, нервно-психическими, аллергическими, интоксикационными и другими токсическими веществами, нередко оканчивающиеся летальными исходами, что дало основание ввести в условиях санатория-профилактория (без отрыва от производства) в комплексное лечение и профилактику фито-дието-валеологию. Особенностью лечения и профилактики являлось широкое применение разнообразных форм и методов фитотерапии, которая далее внедрялась в домашних условиях в виде настоев, отваров, фитоаппликаций, свежих соков из дикорастущих растений (сок березы, клена, одуванчиков, яблок, клюквы, брусники, голубики, калины, подорожника и др.) под контролем врача. Наиболее широкое применение нашли: желудочный, печеночный, противодиабетический, почечный, дезинтоксикационный, гипотензивный, поливитаминный, кровоостанавливающий, противовоспалительный и другие сборы из дикорастущих лекарственных растений, принимаемые по методу чередования в фитотерапии. Все это способствовало ликвидации факторов перекисления липидов (факторы ПОЛ), так как лекарственные растения способствовали поддержанию белково-ферментативной системы в организме рабочих, нейтрализовала перенакопление факторов перекисления липидов и ликвидировала переход болезней в хроническую форму.

В качестве исследований мы использовали до, во время и после лечения «неинвазивный анализатор крови АМП» в основу которого положена идея о взаимоотношении человека и внешней среды, о влиянии воздействия внешних факторов (атмосферного давления, химических, физических и др.) на

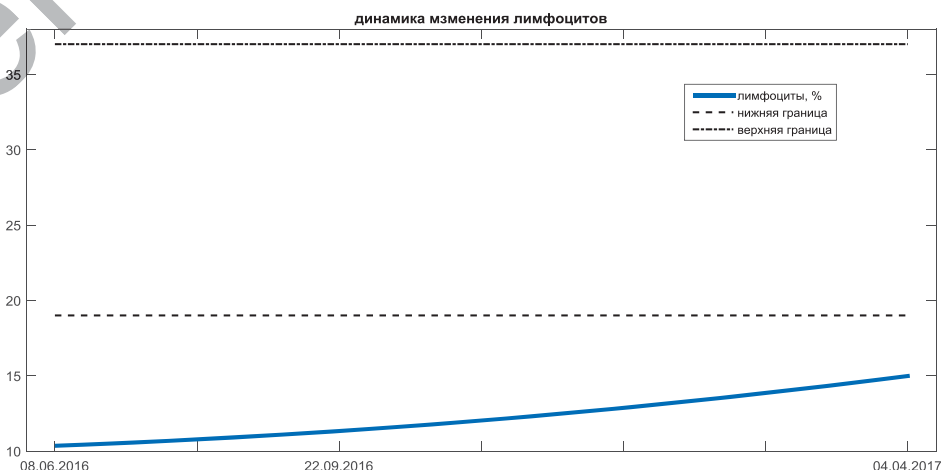
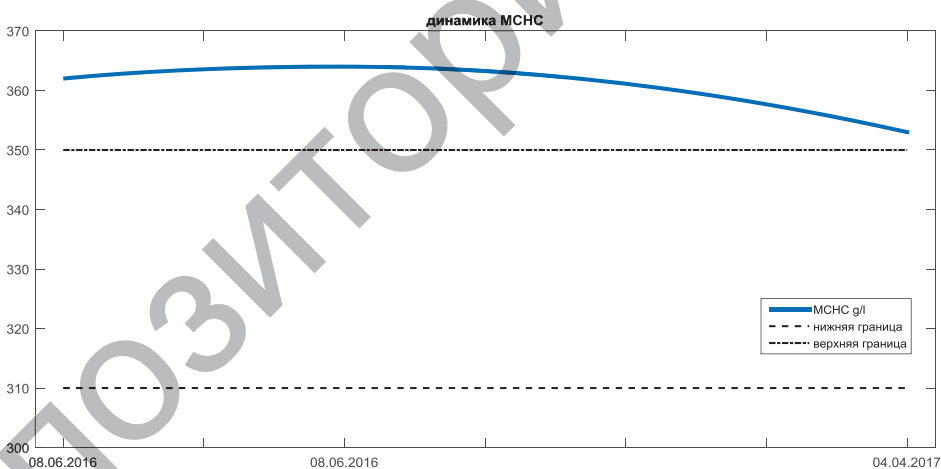
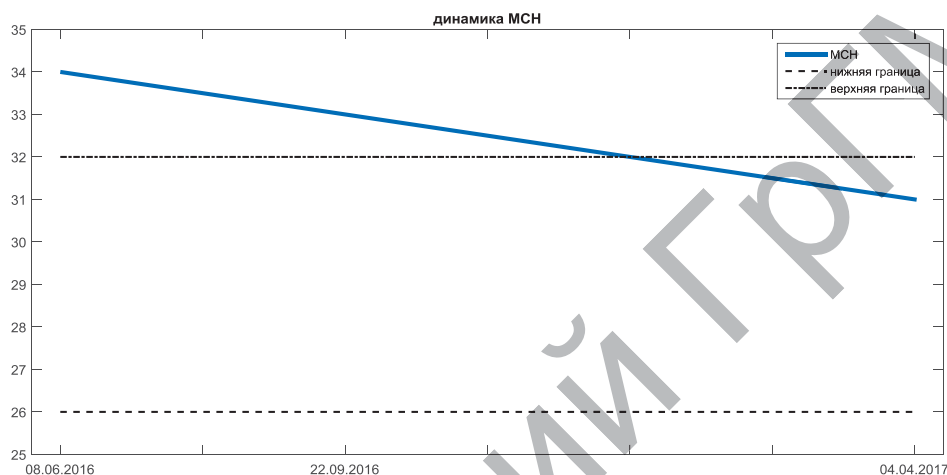
гомеостаз человека и реологических свойств крови. Система гомеостаза особенно тесно связана с такими органами, как костный мозг, легкие, селезенка почки, паренхиматозные органы, клетки которых вырабатывают тромбоциты, а также участвуют в механизме утилизации продуктов гемокоагуляции и фибринолиза. Эти органы относятся к центральным органам системы гомеостаза. Нарушение системы гомеостаза крайне разнообразны, где от грамотности врача и быстрой информации на клеточном уровне зависит успешность лечения пациентов и порою даже их жизнь.

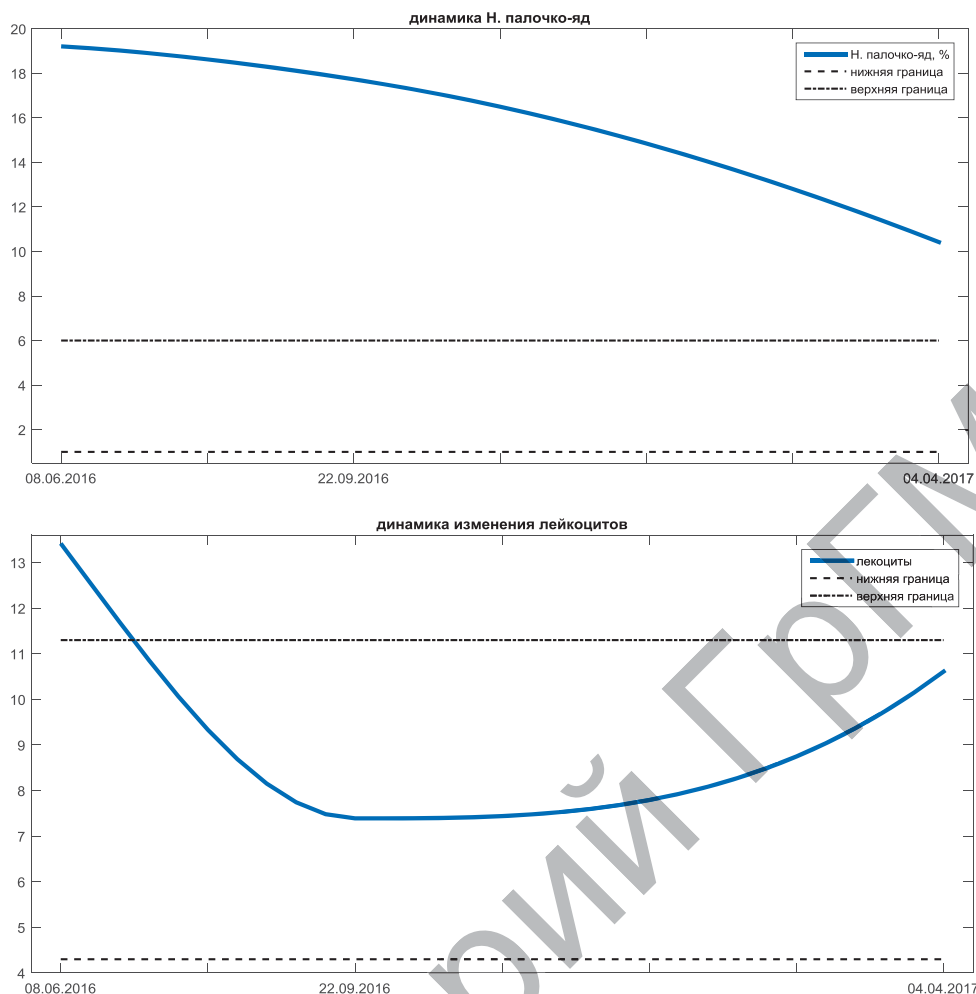
Лабораторная гематологическая диагностика требует от врача специальных знаний морфологии крови, владения методическими навыками и умения правильно интерпретировать результаты исследования с учетом всей клинической картины болезни. Приведем пример одного пациента-строителя, который часто болел хроническими тонзиллитами, гайморитами, заболеваниями желудочно-кишечного тракта, аллергией и другими сопутствующими заболеваниями по поводу которых он уже в течение 10 лет принимал комплексную фито-диетовалеологию, которые его поддерживали в рабочем состоянии.

Не учитывая своего состояния пациент С., инженер-строитель, нанял строителей по ремонту его двухкомнатной квартиры, который длился около 5 месяцев, где наш пациент все время и проживал. Практически ремонт велся в зимние месяцы, не было достаточного проветривания, не учитывалась токсичность лаков, красок и других строительных материалов. Периодически делая исследования на «неинвазивном анализаторе крови» было зафиксированы серьезные нарушения в состоянии здоровья пациента. Проанализировав причины, стало понятно, что воздействие на организм токсических материалов привело к серьезным нарушениям в организме, но благодаря приему настоев из сборов лекарственных растений действие токсических возбудителей привело к аллергическому обострению. И все же организм мужчины накопил в себе токсических испарений лакокрасочных материалов. Так, благодаря анализатору нам удалось установить причину, повлиявшую на состояние организма пациента, которому мы дополнительно ввели и другие настои из сборов лекарственных растений, обладающие дезитоксикационными свойствами.

Дополнительный отдых в санатории, диетическое питание использованных продуктов и непрерывное употребление настоев по методу чередования способствовали тому, что у мужчины при повторном исследовании показали полное восстановление здоровья.

Пример. Ремонт квартиры производился с декабря 2015 по май 2016 года. Какие изменения происходили в организме пациента после ремонта квартиры наглядно можно увидеть на графике, что зафиксировал «неинвазивный анализатор крови АМП»:





Все это еще раз говорит о важности приема настоев из сборов лекарственных растений, употребляемых по методу чередования, их дезинтоксикационной, противовоспалительной, мочегонной, кровоостанавливающей, противоаллергическое, регулирующей деятельности желудочно-кишечного тракта и общеукрепляющего действия. Это дает нам основание рекомендовать использование фитотерапии и метод чередования при всех заболеваниях в комплексном лечении и длительной профилактике. Конечно, с обязательным контролем лечащего врача.

Литература:

1. Земсков А.М., Земсков В.М., Караулов А.В. Клиническая иммунология. Москва: ГЭОТАР-Медик, 2008. – 422 с.
2. Корсун, В. Ф. Фитотерапия кожных болезней / В. Ф. Корсун, А. Е. Ситкевич, Ю. А. Захаров. – Минск: Беларусь, 2001. – 446 с.