

в ней селективно появляются ферменты, необходимые для этого процесса. Они главные пищеварительные органеллы клетки, участвующие в разрушении комплексов лиганд-рецептор, в метаболизме холестерина и круговороте органелл.

При наличии в медикаментозном селекторе функциональных компонентов клеток более детально, в частности компонентов, отвечающих за выделительную систему клетки, можно было бы достичь еще более весомых результатов в диагностике и лечении наших пациентов.

О некоторых особенностях диагностики и терапии с применением «ИМЕДИС-ЭКСПЕРТ»

В. Танева

(ООО «Формула Здоровья», г. Бургас, Болгария)

Введение

В Египте на пирамиде Хеопса есть иероглифическая надпись: «Люди гибнут от неумения пользоваться силами природы и от незнания истинного мира».

Человек – самое совершенное, самое прекрасное, самое неизвестное существо, наделенное природой невероятным и недостижимым интеллектом и разумом. В то же время самое прекрасное и совершенное существо на планете подвержено многим видам воздействий: механических, физических, химических, биологических, психогенных раздражителей.

В интенсивном и сложном водвороте современной жизни человек практически забывает, что он и все человечество, от которого он не может быть отделен, неразрывно связаны с биосферой – с определенной частью планеты, на которой мы живем. Они естественно связаны с его материальной и энергетической структурой.

Знаменитый американец Билл Гейтс заявляет, что ДНК человека похожа на компьютерную программу, но только она бесконечна и гораздо более совершенна. Поскольку наш организм такой «супер-компьютер», это означает, что ему можно задавать вопросы и получать ответы на них, например, о его здоровье. Это стало возможно для врачей, которые вот уже более 25 лет работает с оборудованием, изготовленным Центром интеллектуальных медицинских систем «ИМЕДИС».

Институт молекулярной биологии Болгарской академии наук приступил к научным исследованиям на высокоспециализированном оборудовании для изучения живых клеток человеческого организма. В организме человека насчитывается около 200 основных типов клеток, в которых может сформироваться около 70000 дефектов, которые необходимо наблюдать и анализировать. «В одной клетке в течение 24 часов происходит более 10000 сбоев. Учитывая, что у вас есть 50–100 триллиона клеток, вы можете себе представить, сколько сотен тысяч комплексов в настоящее время действуют и борются, чтобы сохранить вашу ДНК в чистоте от мутаций», – объясняет профессор Стойно Стойнев из Института молекулярной биологии Болгарской академии наук.