

น้ำเอ็มเรตบำบัดโรค

*ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยวรรณ แสงสว่าง

MRET Nano-Technology นับเป็นเวลาหลายพันปีที่มนุษย์ได้พยายามหาความสัมพันธ์ระหว่างความถี่ของเสียง กับปรากฏการณ์ทางเคมีชีวภาพที่เกิดขึ้นกับความถี่ที่มีความเฉพาะเจาะจง ความคิดอันเป็นพื้นฐานแห่งเวชศาสตร์พลังงานนี้มีผลจากการที่โมเลกุลได้รับพลังงานไว้ก่อน แล้วถ่ายทอดโดยตรงสู่ระบบชีวภาพ ซึ่งอาจตั้งข้อสมมติฐานได้ว่า ระบบชีวภาพทั้งหลายทำงานเสมือนหนึ่งเป็นวิทยุที่รับคลื่นความถี่ที่สอดคล้องกันกับคลื่นความถี่ที่กำหนดไว้แล้ว หรืออีกนัยหนึ่งคืออาจควบคุมระบบภูมิคุ้มกันในร่างกายของเราซึ่งมีกลไกที่แตกต่างกันมากมายได้ โดยใช้คลื่นความถี่ต่ำจากรังสีแม่เหล็กไฟฟ้าที่เฉพาะเจาะจงให้สอดคล้องกันกับระบบนั้นๆ ในที่สุดดร.อิกอร์ สเมียร์นอฟ (Dr.Igor Smimov) แห่งมหาวิทยาลัยเซนต์ปีเตอร์สเบิร์ก นักวิทยาศาสตร์ชั้นนำชาวรัสเซียซึ่งปัจจุบันเป็นพลเมืองของสหรัฐอเมริกาได้ค้นพบเทคโนโลยีเฉพาะ จากวิทยาศาสตร์แห่งวิชาควอนตัมฟิสิกส์ (Quantum Physics) คือ

MRET หรือ Molecular Resonance Effect Technology ซึ่งเป็นนาโนเทคโนโลยี เขาได้จดลิขสิทธิ์สิ่งประดิษฐ์ของเขาในสหรัฐอเมริกาเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2000 ในฐานะ "วิธีการและสิ่งประดิษฐ์สำหรับผลิตของเหลว MRET และวิธีการใช้สิ่งนี้" MRET เป็นนาโนเทคโนโลยีที่สามารถกระตุ้นของเหลวรวมทั้งน้ำในระดับโมเลกุลแล้วช่วยกลไกการทำงานอันสลับซับซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพของปฏิกิริยาเคมีชีวภาพในร่างกายของคนซึ่งมีน้ำอยู่ถึง 70% ภายในร่างกาย

น้ำ MRET คือกระบวนการกระตุ้นน้ำ (Activated Water) โดยไม่ใช้สารเคมีและมีความปลอดภัยในทางชีวภาพด้วยการผ่านสนามแม่เหล็กไฟฟ้าคลื่นความถี่ต่ำ (Low Frequency Oscillations) ลงไปกระตุ้นโมเลกุลของน้ำเพื่อปรับโครงสร้างของน้ำ ให้กลายเป็นน้ำที่มีคุณสมบัติพิเศษสามารถนำไปบำบัดรักษาโรคได้และมีประโยชน์ต่อสุขภาพร่างกาย ซึ่งคลื่นความถี่ต่ำนี้คล้ายคลึงกับคลื่นความถี่ของโลกที่ดีต่อสุขภาพ

*อาจารย์ประจำภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

*จากการประชุมสัมมนา เรื่อง นาโนเทคโนโลยีกับน้ำบำบัดโรค เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2547 ณ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พบเฉพาะในบริเวณบางแห่งบนโลกนี้ ตัวอย่างเช่น บริเวณบางแห่งในภูเขา คอเคเซียนในยุโรป หรือภูเขาทิเบตใน เอเชีย ทั้งนี้ความสำคัญของน้ำ จะเป็น องค์ประกอบสำคัญของการทำหน้าที่ เกือบทุกอย่างของร่างกาย การดื่มน้ำที่มี คุณภาพให้มากพอจะทำให้ :-

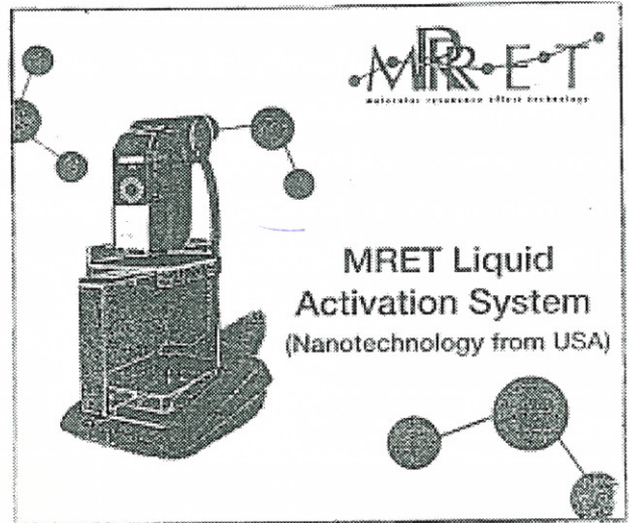
1. ร่างกายกำจัดสารพิษและของเสีย
2. ช่วยควบคุมอุณหภูมิของร่างกาย
3. ช่วยส่งผ่านสารอาหารและออกซิเจนทั่วร่างกาย
4. รองรับข้อต่อ และปกป้อง อวัยวะและเนื้อเยื่อของร่างกาย

5. ช่วยรักษาความแน่นของกล้ามเนื้อ

6. ช่วยย่อยอาหาร

7. ส่งเสริมการเติบโตและการบำบัดโรค

เทคโนโลยี MRET ใช้อุปกรณ์ที่ทำจากสารประกอบของโพลีโพลีเมอร์ในกระบวนการกระตุ้นสารประกอบโพลีเมอร์ หรือ การผ่านสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจะทำให้โครงสร้างทางโมเลกุลขององค์ประกอบของสารโพลีเมอร์ เกิดภาวะสั่นสะเทือนอย่างสูง ซึ่งในกระบวนการ จะปล่อยความสั่นไหวของแม่เหล็กไฟฟ้าคลื่นความถี่ต่ำออกมาจากอุปกรณ์ และกระบวนการกระตุ้นนี้จะเปลี่ยนลักษณะ โมเลกุล



ของน้ำ เสริมสร้างความแข็งแกร่งให้กับแบบแผนการจับของไฮโดรเจนของโมเลกุลของน้ำ ผลคือโมเลกุลของน้ำเปลี่ยนไป

ความแตกต่างของน้ำ MRET กับน้ำประเภทอื่นๆ น้ำ MRET แตกต่างจากน้ำดื่มธรรมดาด้วยประการต่างๆ ดังต่อไปนี้

- (1) มีพลังงานโมเลกุลสูงกว่า
- (2) สั่นไหวด้วยคลื่นความถี่ที่เร็วกว่าและเป็นคลื่นความสั่นไหวที่เข้มข้นกว่า
- (3) ในกระบวนการ MRET น้ำที่ถูกกระตุ้นจะได้รับผลกระทบจากการสั่นของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่ที่เฉพาะเจาะจงและเป็นประโยชน์

น้ำ, ความสั่นไหว และสุขภาพ



น้ำจับความสั่นไหวในแบบเดียวกับเทปบันทึกเสียง น้ำจะมีพลังพลวัตเมื่อรับเอาความสั่นไหวเข้าไป

(4) รูปทรงของโมเลกุลของน้ำเปลี่ยนไป แต่โครงสร้างพื้นฐานยังคงเหมือนเดิมที่เป็นเช่นนี้ก็เพราะกระบวนการกระตุ้นนั้นไม่ได้เป็นกระบวนการทางเคมี แต่เป็นกระบวนการทางฟิสิกส์ หลังจากน้ำถูกกระตุ้นด้วยกระบวนการ MRET จะยังคงผลการกระตุ้นต่อไป ไม่ว่าจะมีการ

เติมองค์ประกอบทางเคมี หรือองค์ประกอบอื่นใดลงไปก็ตาม

(5) มีความหนืดน้อยกว่าน้ำธรรมดา 400 เท่า ทำให้สามารถดูดซึมเข้าสู่เซลล์ได้ดีกว่าน้ำธรรมดาถึง 3 เท่า

ตาราง เปรียบเทียบคุณสมบัติบางประเภทเพื่อการประเมินน้ำในทางชีวภาพ

ประเภทของน้ำ	pH	REDOX	RESISTIVITY
น้ำในอุดมคติ	7.0-7.5	<28	6,000
น้ำ MRET	7.21	20.5	6,334
อัลคาไลน์	7.28	20.8	2,953
น้ำกลั่น (คริสตัล วอเตอร์)	7.12	31.4	25,000
เอวียง (น้ำแร่)	7.06	33.2	1,970
น้ำก๊อก	9.57	35.2	2,760

น้ำ MRET จะมีคุณสมบัติที่ดีใกล้เคียงกับน้ำในอุดมคติ

น้ำประเภทอื่นบางอย่างในตลาด อาทิ น้ำอัลคาไลน์ น้ำเสริมพลังแม่เหล็ก น้ำคลัสเตอร์ น้ำออกซิเจน ฯลฯ ในการผลิตน้ำประเภทเหล่านี้ ผู้ผลิตจำเป็นต้องเติมสารแปลกปลอมลงไป ในน้ำ ดังนั้นน้ำเหล่านั้นจึงไม่บริสุทธิ์ในทางเคมี ตัวอย่างเช่น น้ำประเภทหนึ่งมีการเติมเฟอร์สออกไซด์ น้ำออกซิเจนก็เติมออกซิเจน น้ำคลัสเตอร์ก็เติมเซลล์ของยีสต์ เป็นต้น น้ำประเภทเหล่านี้อยู่ในสถานะที่ไม่เสถียร และจำเป็นต้องเก็บไว้ในตู้เย็น เนื่องจากมีสารแปลกปลอมอยู่ด้วย จึงมีกลิ่นและรสไม่ดี ถ้าดื่มน้ำประเภทนี้ติดต่อกันนานๆ ร่างกายอาจได้รับสารพิษพร้อมกับสารแปลกปลอม

น้ำ MRET ไม่เหมือนกับน้ำประเภทต่างๆ ดังที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น เพราะเป็นน้ำที่บริสุทธิ์จากสารเคมี ไม่เป็นพิษ ไม่มีการเติมสารแปลกปลอมเข้าไปในน้ำ และสามารถเก็บไว้ในอุณหภูมิห้อง

คุณภาพของน้ำ MRET จากการยืนยันงานทดลองอันหลากหลายของนักวิทยาศาสตร์หลายสาขา ที่ศึกษาเรื่องของน้ำและผลจากการศึกษาวิจัยน้ำ MRET ของ ดร.อีเกอร์ สะเมียร์นอฟ ได้สรุปประโยชน์ของน้ำ MRET ได้ดังนี้

1. ส่งเสริมการดูดซึมการขนส่งสารอาหาร กระบวนการของน้ำที่ได้รับการกระตุ้น

จะเหนี่ยวนำให้เกิดการก่อตัวของโมเลกุลของน้ำที่คล้ายคลึงกับ โครงสร้างโมเลกุลของน้ำที่พบในเซลล์ของร่างกาย ผลคือเซลล์จะดูดซึมน้ำขนส่งอาหาร และสสารต่างๆ ได้ง่าย

2. เพิ่มการล้างพิษของร่างกาย โดยการกำจัดสารพิษของเสียหรืออนุมูลอิสระโดยอนุมูลอิสระในเซลล์จะจับกับโครงสร้างของน้ำ MRET และถูกทำให้เป็นกลาง

3. เพิ่มพลังงานทำให้เซลล์มีพลังงานมากขึ้น

4. ปรับค่า pH ของร่างกายให้เป็นปกติ

5. เพิ่มออกซิเจนในเซลล์ ซึ่งเป็นผลจากการเพิ่มขึ้นของการดูดซึมน้ำของเซลล์

6. หยุดยั้งแบคทีเรียและไวรัสที่เป็นอันตราย เมื่อสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของน้ำ MRET มีปฏิสัมพันธ์กับสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ผิดปกติ ซึ่งเกิดจากดีเอ็นเอของเซลล์ที่กลายพันธุ์ ก็จะเกิดการแทรกแซงในทางทำลาย ซึ่งจะหยุดยั้งปฏิกิริยาทาง

ชีวเคมีของเซลล์เหล่านั้น

7. การเพิ่มการดูดซึมน้ำของเซลล์และการขนส่งสารอาหารที่ดีขึ้น ส่งผลให้คอลลาเจนและผิวหนังฟื้นคืนความเยาว์วัยเส้นผมแข็งแรงและอ่อนนุ่มขึ้น

8. ปรับปรุงการติดต่อสื่อสารของเซลล์ในร่างกายให้ดีขึ้น น้ำ MRET คือตัวกลางของการติดต่อสื่อสารระหว่างเซลล์ กิจกรรมทางสัญญาณของโมเลกุลก่อนการบันทึกถูกส่งทอดโดยตรงไปยังระบบชีวภาพด้วยความช่วยเหลือของน้ำ MRET ข่าวสารเหล่านี้สร้างรอยประทับในน้ำในระหว่างกระบวนการแอกทีเวท ดังนั้นน้ำ MRET จึงส่งผ่านสัญญาณได้ กล่าวคือ แพลและถ่ายทอดข่าวสารจากเซลล์หนึ่งไปสู่อีกเซลล์หนึ่ง โดยน้ำ MRET แพลสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นสัญญาณชีวเคมีเมื่อการติดต่อระหว่างเซลล์กับเซลล์เพิ่มขึ้น ร่างกายจึงมีภูมิคุ้มกันดีขึ้น รวมทั้งมีพลังชีวิตและพลังงานมากขึ้นด้วย

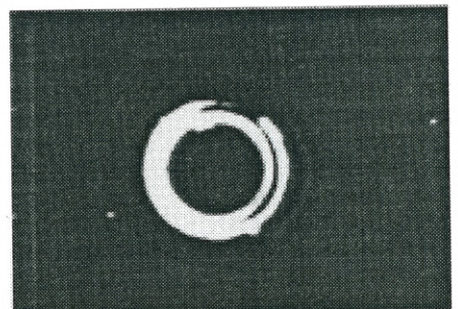
ตัวอย่าง ผลการวิจัยน้ำ MRET โดย ดร.อีกอร์ สะเมียร์นอฟ

ภาพที่ 1 ภาพถ่ายโวลเทจสูง (High -Voltage photographs) น้ำธรรมดา และน้ำ MRET

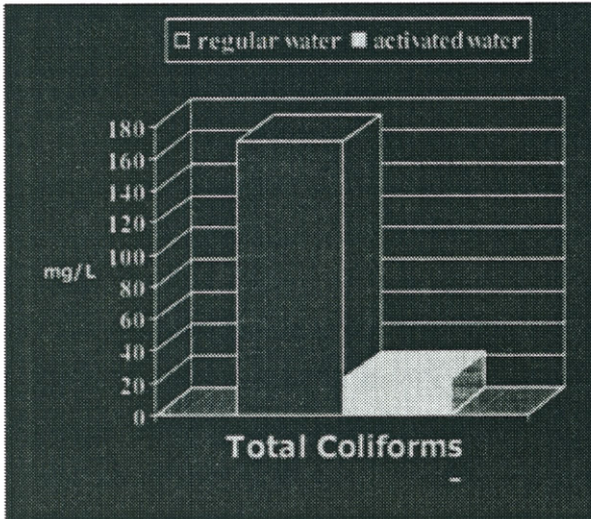
Regular water



Activated water



ภาพที่ 2 การทดสอบทางจุลชีววิทยา

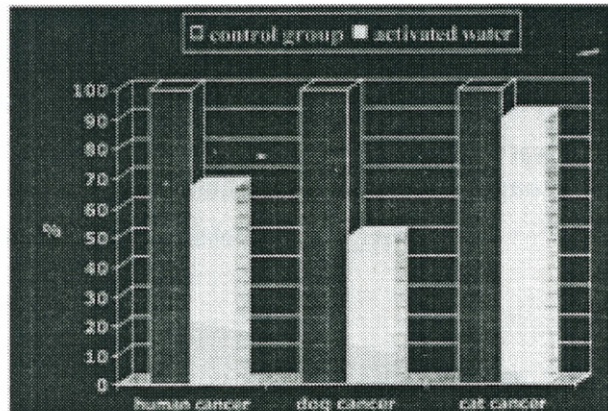


แสดงให้เห็นปริมาณของ Corona Discharge Effect ที่เพิ่มขึ้นของน้ำ MRET เป็นขอบสว่างเรืองรอบตัวอย่างน้ำที่ได้รับการเหนี่ยวนำด้วยกระแสไฟฟ้า ซึ่งปล่อยอิเล็กตรอนมากกว่าน้ำธรรมดาอันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างในน้ำ MRET ที่ได้รับการแอกทีเวท

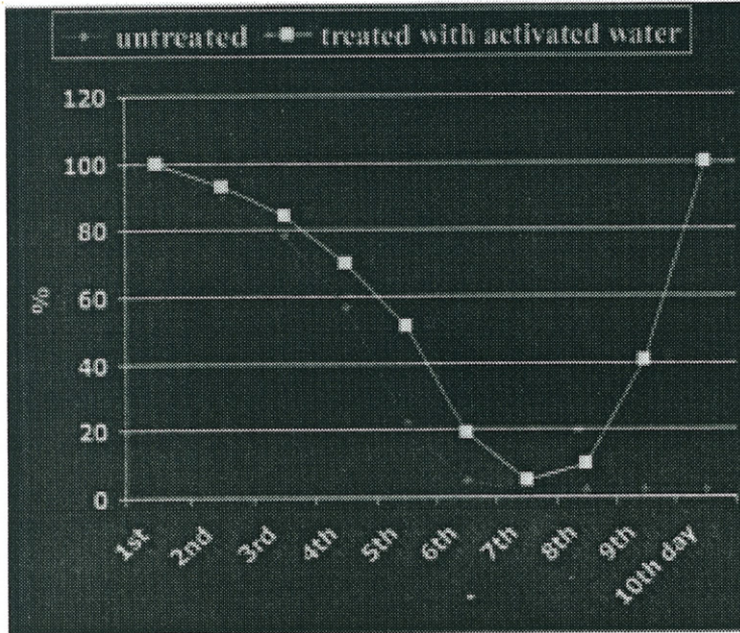
แสดงให้เห็นว่าจำนวนของแบคทีเรียโคลิฟอร์มทั้งหมดลดลง 86 เปอร์เซ็นต์ในน้ำ MRET และผลการทดสอบนี้ยืนยันว่าการฆ่าเชื้อ ในกระบวนการแอกทีเวท ของน้ำ MRET ได้ผลอย่างเดียวกับกระบวนการสเตอริไรซ์

ภาพที่ 3 ผลการนับการฟื้นของเซลล์เม็ดเลือดขาวที่ได้รับเคมีบำบัด

แสดงการยับยั้งการเติบโตของเซลล์มะเร็งในน้ำ MRET (Activated Water) เมื่อเทียบกับเซลล์ควบคุมในน้ำที่ไม่ได้รับการแอกทีเวท



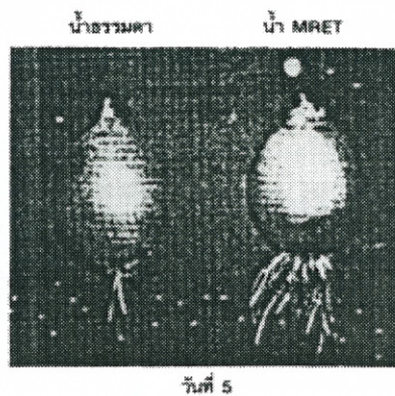
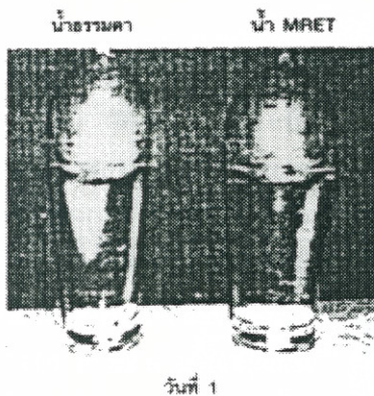
ภาพที่ 4 ผลการนับการฟีนของเซลล์เม็ดเลือดขาวที่ได้รับเคมีบำบัด
(Rebounding Effect of Activated Water on WBCC)

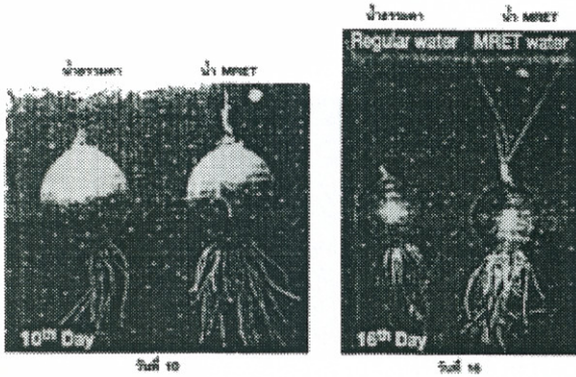


แสดงการทดสอบกับผู้ป่วยที่ได้รับเคมีบำบัด WBCC มักลดลง 2-3 เปอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับก่อนได้รับเคมีบำบัด การได้รับน้ำ MRET

ป้องกันการลดลงของ WBCC จนถึงระดับต่ำสุด และทำให้ฟื้นคืนมาสู่ระดับก่อนได้รับเคมีบำบัดใน 2-3 วัน (เมื่อเทียบกับปกติ 6-7 สัปดาห์)

ภาพที่ 5 การทดสอบการเติบโตของหัวหอม



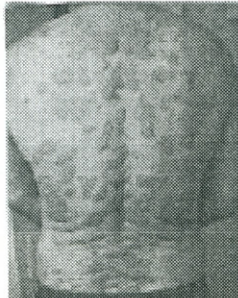


หัวหอมที่ได้รับการรดด้วยน้ำ MRET แสดงถึงการเติบโตของรากในอัตราเร่งมันเป็นผลมาจากการส่งเสริมการดูดซึมอาหารของน้ำ MRET ซึ่งเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง โมเลกุลด้วยระดับพลังงานที่สูงขึ้น

ในวันที่ 16 หัวหอมที่รดด้วยน้ำ MRET มีต้นงอกยาวประมาณ 5 นิ้ว ส่วนหัวหอมที่รดด้วยน้ำธรรมดาไม่มีต้นงอกเลย มันเป็นผลมาจากการส่งเสริมการดูดซึมอาหารของน้ำ MRET ที่ปรับเปลี่ยนให้ปฏิกิริยาทางชีวเคมีของสิ่งมีชีวิตดีขึ้น

กรณีตัวอย่าง ผลการทดสอบทางคลินิกในการใช้น้ำ MRET บำบัดโรค

ในรัสเซีย ปีค.ศ.1987 ศูนย์กลางคลินิกแห่งความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีการแพทย์ภายใต้คณะกรรมการดูแลสุขภาพแห่งเลนินการ์ดได้นำน้ำ MRET ทดสอบกับผู้ป่วยโรคมะเร็งระบบเลือด 30 ราย ที่มีอายุระหว่าง 14-65 ปี โดยทดสอบ 3 เดือนและระหว่างทดสอบผู้ป่วยไม่ได้รับยาหรือเคมีบำบัด ปรากฏว่ามีผลที่ดีทำให้มะเร็งของระบบเลือดและมะเร็งระบบน้ำเหลืองลดลง จนในที่สุดกลับมาเป็นปกติ



ในสหรัฐอเมริกา ปีค.ศ.1999 ที่ศูนย์มะเร็งในลอสแอนเจลิส ผู้ป่วยมะเร็งที่ปอดและมะเร็งที่ทรวงอก ได้ดื่มน้ำ MRET สองเดือนต่อมาเนื้อเยื่อมะเร็งที่ปอดลดลง ส่วนผู้ป่วยมะเร็งที่ทรวงอกก็อ่อนเนื้อมะเร็งหายไป

ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2547 นายแพทย์พีรยศ ตรงสวัสดิ์ อดีตผู้อำนวยการกองผู้ป่วยโรคเอดส์ กรุงเทพมหานคร ได้นำน้ำ MRET ไปทดลองใช้เสริมการรักษากับผู้ป่วยซึ่งป่วยเป็นโรคที่แตกต่างกันหลายรายปรากฏว่ามีผลต่อการรักษาโรค ดังตัวอย่างต่อไปนี้

1. ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 82 ปี มีอาการจ็อกเส้นเลือดอุดตันที่สมองและหัวใจมีอัมพฤกษ์ พูดไม่ชัด ต้องเข้าห้องไอซียู ทดลองนำน้ำ MRET ผสมยาใส่ทางท่อครั้งละ 15 ซีซี ทุก 4 ชั่วโมง วันรุ่งขึ้นคนไข้สามารถฟื้น ลิ้มตา 1 เดือนต่อมามีอาการตอบสนองดี ผู้ป่วยสามารถหายใจได้เอง และได้ออกจากห้องไอซียู

2. ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 61 ปี เป็นโรคหัวใจ ขาดเลือด มีอาการหัวใจวายเป็นระยะๆ ได้ดื่มน้ำ MRET ทุกวันประมาณ 2 เดือน ไม่มีอาการหัวใจวายอีกเลย

3. ผู้ป่วยเพศหญิง อายุ 53 ปี เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด มาพบนายแพทย์พีรยศ ด้วยอาการซีดเขียว หลังจากได้ยาผสมน้ำ MRET อาการฟื้นตัวดีขึ้นทันที และให้นำน้ำต่อไปอีก 6 ลิตรดื่มไปได้ประมาณ 7 วัน แข็งแรงขึ้น มาเล่าอาการว่าตนเองแข็งแรงดีขึ้นมากขอรับน้ำไปดื่มต่อเป็นเวลาประมาณ 1 เดือนครึ่ง เมื่อกลับ

ไปตรวจกับแพทย์ประจำตัวที่โรงพยาบาลเดิมเพื่อขอผลวินิจฉัย ผลปรากฏว่าภาพถ่ายคลื่นหัวใจออกมา กล้ามเนื้อหัวใจ เป็นปกติดี

4. ผู้ป่วยชายอายุ 63 ปี เป็น โรคสะเก็ดเงิน (Psoriasis) มาประมาณ 8 ปี รักษาโดยการซื้อยาแก้คันมาทา มีผื่นสะเก็ดเงินทั่วตัว และเล็บ เมื่อคนไข้ดื่มน้ำ MRET ไป 2 ลิตรแรกเมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 47 เวลาผ่านไป 24 ชั่วโมง อาการคันลดลงมาก หลังจากให้น้ำต่อไปอีกประมาณ 7 วัน พบว่าอาการผื่นยุบตัวลงประมาณ 20% กลายเป็นลักษณะผิวสีเข้ม (Hyper-pigmentation) คนไข้สามารถหยุดยาที่เคยทานประจำได้ ได้มีการให้น้ำต่อเนื่องไปอีกประมาณ 1 เดือน พบว่า พัฒนาการดีขึ้นมาก สะเก็ดเงินเริ่มจางลงไปจากเดิมประมาณ 40% อาการคันหายไป กรณีนี้พบว่าสะเก็ดเงินผื่นตัวไวมาก ปัจจุบันไม่มีผื่นตกค้าง

กรณีตัวอย่าง ผู้ป่วยในประเทศไทยที่ได้ดื่มน้ำ MRET ไปบำบัดรักษาโรค นอกจากที่กล่าวมาแล้ว นายแพทย์ พีรยศ ได้นำน้ำ MRET ไปทดลองเสริมรักษากับผู้ป่วยอีกหลายราย เช่น โรคภูมิแพ้ตนเอง เบาหวาน และโรคเอดส์ ซึ่งได้ผลในการบำบัดรักษาโรค โดยเฉพาะกรณีผู้ป่วยโรคสะเก็ดเงิน ผู้เขียนได้พบผู้ป่วย ซึ่งยืนยันว่าการดื่มน้ำ MRET สามารถบำบัดโรคของเขาจนหายเป็นปกติได้

ในปี 2548 เมื่อวันที่ 22 เดือนเมษายน ที่ผ่านมา ดร.เอิกอร์ สะเมียร์นอฟ มาบรรยายให้นักวิทยาศาสตร์ไทย ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้เขียน เข้าร่วมสัมมนาและได้ข้อมูลการศึกษาวิจัยการพบ MRET นาโนเทคโนโลยี การทำน้ำ MRET ตลอดจนข้อมูลในการนำน้ำ MRET ไปใช้ประโยชน์เพื่อสุขภาพของร่างกายแล้วจากกล่าวได้

ว่าเป็นเรื่องมหัศจรรย์สำหรับน้ำบำบัดโรค จึงได้ศึกษาอ่านผลงานทางวิทยาศาสตร์ที่วิจัยเกี่ยวกับน้ำ และได้พบข้อมูลที่สำคัญของน้ำ อาทิเช่น

- ดร.เดวิด ชไวเซอร์ หลานของนายแพทย์อัลเบิร์ต ชไวเซอร์ เป็นนักวิทยาศาสตร์คนแรกที่ถ่ายภาพผลของความคิดที่จับได้จากน้ำนี้แสดงให้เห็นว่าน้ำสามารถกระทำการในฐานะระบบความจำของของเหลว ซึ่งเก็บความจำเอาไว้ได้ นี่คือก้าวแรกของการค้นหาความจริงของเดวิด ชไวเซอร์ ซึ่งทำให้เขากลายเป็นผู้เชี่ยวชาญในการวิเคราะห์เลือด

- ดร.เกลน ไรน์ นักวิทยาศาสตร์ทางฟิสิกส์ที่แสดงให้เห็นว่าข่าวสาร-พลังงานสามารถเก็บไว้ในน้ำและสามารถติดต่อสื่อสารกับเซลล์ที่มีชีวิต

- นายแพทย์โยชิทาเกะ โอนิ ซึ่งได้ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำกับความเจ็บป่วยและความแก่ชรามาแล้วหลายปี กล่าวว่าความสามารถของร่างกายในการต่อต้านความเจ็บป่วยและการแก่ตัวอย่างไม่เป็นธรรมชาตินั้น ขึ้นอยู่กับสภาพของน้ำในร่างกายของเรา น้ำคือกุญแจดอกสำคัญที่ทำให้สิ่งที่จำเป็นแก่ร่างกายในการเสริมความแข็งแรงให้ระบบภูมิคุ้มกัน เพื่อให้ร่างกายรับสารอาหารได้ดีขึ้น เพื่อรักษาความสมดุลทางอิเล็กโทรเคมี และเพื่อป้องกันเซลล์จากความเสียหายโดยการดูดซึมสารพิษ ฆ่าล้างและทำลายสารพิษรวมทั้งของเสียออก ทั้งนี้สุขภาพและการแก่ตัวขึ้นอยู่กับคุณภาพและโครงสร้างของน้ำในร่างกายของเรา เนื่องจากร่างกาย 70 เปอร์เซ็นต์ เป็นน้ำ เซลล์ 70 เปอร์เซ็นต์ เป็นน้ำ และดีเอ็นเอในเซลล์ 70 เปอร์เซ็นต์ก็เป็นน้ำ โดยเฉพาะอำนาจส่วนใหญ่ของระบบภูมิคุ้มกันอยู่ในเลือดซึ่งประกอบด้วยน้ำ

90 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งทำหน้าที่ปกป้องเชื้อโรคแปลกปลอม แอนตี้บอดีในเลือดจะจับโมเลกุลที่ไม่คุ้นเคยซึ่งโจมตีอวัยวะในร่างกาย แล้วทำลายมันเสีย ดังนั้น น้ำที่เราดื่มเข้าไปในร่างกายจึงมีความสำคัญต่อการแก่ตัวของเรา และมีความสำคัญต่อวิธีที่ร่างกายของเรารักษาสภาพแวดล้อมภายในซึ่งมีภาวะเสถียรว่าทำได้ดีเพียงใด ทั้งนี้เพื่อไม่ให้อิทธิพลใดๆ ก็ตามที่ทำให้เกิดโรคทำลายร่างกาย

จากตัวอย่างผลงานการวิจัยน้ำดังกล่าวที่ผู้เขียนได้เข้าร่วมการอบรมและสัมมนาวิชาการเรื่อง นาโนเทคโนโลยีกับน้ำบำบัดโรค ที่จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัยและโดยเฉพาะจากข้อมูลพบว่าการนำน้ำ MRET มาใช้ในการบำบัดรักษาโรคของ ดร.อีгор สะเมียร์นอฟ และนายแพทย์พริยศตรง สวัสดิ์ ในที่สุดผู้เขียนได้ความรู้เห็นความสำคัญของน้ำดื่มในชีวิตประจำวันของมนุษย์เรา และคิดว่าผู้อ่านคงจะเห็นด้วยว่าถ้าหากเรารู้ถึงความสำคัญของน้ำและให้น้ำชนิดที่ดีที่สุดแก่ร่างกายเราย่อมได้เปรียบในการปกป้องรักษาร่างกายของเรา และเพื่อสุขภาพน้ำ MRET นาโนเทคโนโลยีนี้อาจเป็นทางเลือกที่สำคัญทางหนึ่งได้

บรรณานุกรม

พริยศ ตรงสวัสดิ์. (2548). **สรุปข้อสังเกตการนำน้ำ MRET ไปทดลองเสริมการรักษากับผู้ป่วยต่างๆ ในประเทศไทย.** ในเอกสารการประชุมสัมมนา เรื่อง นาโนเทคโนโลยีกับน้ำบำบัดโรค. กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

Science of Molecular Resonance Effect Technology. (CD-ROM). (2004). Bangkok : Helalth Relations.

Smirnov, Igor. (2002, March). Activated Water. **Explore Magazine**, 11, 3, pp. 49-53.

Annamalay, Sundardas D. (2002). **The Science of Healing Waters.** Singapore : Times Books International.