

'วิตามินดี'

คีเลชั่นบำบัดชนิดรับประทาน | แมกนีเซียม-อิตีทีเอ | แมกนีเซียม-ซีโอไลท์

คีเลชั่นบำบัด

ชนิดรับประทาน

คือวิธีการแพทย์ทางเลือกสำหรับส่งเสริมการทำคีเลชั่นบำบัดที่ปลอดภัย 'วิตามินดี' เพื่อคีเลชั่นบำบัดชนิดรับประทานนี้ ใช้คุณสมบัติเด่นของธาตุแมกนีเซียมทั้งด้านประสิทธิภาพในการคีเลชั่นและการเป็นธาตุอาหารที่สำคัญในปฏิกิริยาชีวเคมี ซึ่งจำเป็นต่อชีวิตและสุขภาพที่ดี

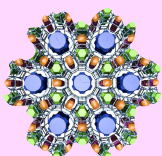
แมกนีเซียม-อิตีทีเอ



เป็นผลิตภัณฑ์ที่เตรียมด้วยขั้นตอนที่ละเอียดอ่อนเพื่อความปลอดภัยและทรงประสิทธิภาพในการจับกับโลหะหนักที่เป็นพิษในเนื้อเยื่อและหลอดเลือด โดยคีเลตนี้จะถูกขับถ่ายออกจากร่างกายทางไต

แมกนีเซียม-ซีโอไลท์

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ถูกเตรียมโดยเทคโนโลยีขั้นสูงภายใต้กระบวนการที่ใช้อุณหภูมิสูง เพื่อให้ได้คีเลตที่มีรูพรุน ซึ่งสามารถกักโลหะหนักที่เป็นพิษในระบบทางเดินอาหารไว้และขับออกจากร่างกายทางลำไส้ใหญ่



แมกนีเซียม-แร่ธาตุแห่งสหัสวรรษ

ความสำคัญของธาตุแมกนีเซียมตาม 'วิตามินดี'

คุณสมบัติพิเศษทางเคมี: เป็นธาตุที่มีความสำคัญในปฏิกิริยาชีวเคมีในสิ่งมีชีวิต โดยทั่วไป อิตีทีเอ มีอยู่หลากหลายรูปแบบ เช่น โซเดียมอิตีทีเอ แคลเซียมอิตีทีเอ ซึ่งอิตีทีเอ ซึ่งแมกนีเซียมอิตีทีเอนั้นโดดเด่นมาก โดยแมกนีเซียมคีเลตจะทำปฏิกิริยากับโลหะหนักได้อย่างรวดเร็ว และปลดปล่อยแมกนีเซียมออกมาเพื่อใช้ประโยชน์ในปฏิกิริยาทางชีวเคมีต่างๆ ในร่างกาย แต่เนื่องจากมีข้อจำกัดในการผลิตแมกนีเซียมอิตีทีเอ ในระดับอุตสาหกรรม ทำให้มีข้อมูลค่อนข้างน้อยและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องยังไม่กว้างขวางนัก

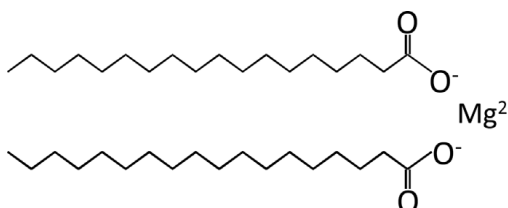
คุณสมบัติทางเคมีของธาตุแมกนีเซียมเมื่อเปรียบเทียบกับธาตุชนิดอื่น แมกนีเซียมมีความเสถียรในรูปของสารละลาย และ่องไวในการทำปฏิกิริยาเคมี ดังนั้นแมกนีเซียมคีเลตจึงเป็นคีเลตที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ที่สำคัญอย่างยิ่งคือ แมกนีเซียม ในแมกนีเซียมอิตีทีเอที่ถูกแทนที่ด้วยไอออนของโลหะหนักจะถูกปลดปล่อยเข้าสู่ร่างกาย เพื่อทำหน้าที่สำคัญในระบบต่างๆ ได้แก่ ระบบ

หัวใจและหลอดเลือด

ระบบประสาท ระบบ

กล้ามเนื้อและกระดูก

ระบบภูมิคุ้มกัน และ





**โภชนาการ & พฤกษศาสตร์
แนะนำเพิ่มเติมเพื่อเสริมการทำ
คีเลชั่นบำบัต**

เนื่องจากการทำคีเลชั่นเป็นการจัดการกับโลหะหนักซึ่งเป็นอันตรายต่อร่างกาย จึงสำคัญมากที่จะต้องส่งเสริมกระบวนการล้างพิษในร่างกาย เพื่อป้องกันร่างกายไม่ได้รับผลกระทบที่ไม่พึงประสงค์หรือเผชิญกับภาวะวิกฤติในระหว่างบำบัต และเพื่อบรรลุประโยชน์จากคีเลชั่นให้มากที่สุด

'วิถียอติ่งบำบัต' เพื่อคีเลชั่นบำบัตชนิดรับประทาน จึงแนะนำผลิตภัณฑ์สารสกัดเพื่อเสริมการใช้งานและเพิ่มประสิทธิภาพการต้านอนุมูลอิสระ และการดูแลไตให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ฟรุ๊ตตี้ พลัส:** สารสกัดตำรับเฉพาะ คัดสรรผลไม้อันทรงคุณค่าที่ผ่านงานวิจัยอย่างลึกซึ้ง อุดมไปด้วยกลุ่มสารต้านอนุมูลอิสระประสิทธิภาพสูง



- คิทนี่แคป:** สารสกัดตำรับพิเศษ คัดเลือกกลุ่มพืชที่มีฤทธิ์บำบัตชั้นดี ช่วยดูแลบำรุงเนื้อเยื่อไตให้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้กำจัดโลหะหนักที่เป็นอันตรายออกจากร่างกายได้อย่างปลอดภัย



กลไกต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของเอนไซม์เกือบทุกชนิด ฉะนั้น แมกนีเซียม-อิตีทีเอ & แมกนีเซียม-ซีโอไลท์ จึงเป็นทั้งสารคีเลชั่นประสิทธิภาพเยี่ยม และเป็นอาหารเสริมแมกนีเซียมได้ดีในทีเดียว

คำแนะนำการใช้ แมกนีเซียมอิตีทีเอ & แมกนีเซียมซีโอไลท์

ขนาด: 500 มิลลิกรัม / แคปซูล

ใช้ภายใต้การดูแลโดยแพทย์

ครั้งละ 3 แคปซูล ในขณะท้องว่าง 3 ครั้ง/วัน

รับประทาน แมกนีเซียมอิตีทีเอ & แมกนีเซียมซีโอไลท์ สลับวันกัน เป็นเวลาอย่างละ 10 วัน รวมใช้เวลา 20 วัน/คอร์ส

[ในกรณีต้องการลดผลข้างเคียงที่ไม่พึงประสงค์ (ซึ่งยังไม่เคยมีรายงาน) สามารถปรับลดเป็น 3 แคปซูล 2 ครั้ง/วัน]

ใช้บำรุงสุขภาพ

ครั้งละ 2 แคปซูล ในขณะท้องว่าง 2 ครั้ง/วัน

รับประทาน แมกนีเซียมอิตีทีเอ & แมกนีเซียมซีโอไลท์ สลับวันกัน เป็นเวลาอย่างละ 10 วัน รวมใช้เวลา 20 วัน/คอร์ส

[การลดขนาดรับประทานลง อาจมีผลต่อประสิทธิภาพในการคีเลชั่น จึงไม่แนะนำให้ปฏิบัติ]

หากต้องการปรึกษาและขอคำแนะนำ ได้ที่ บิวิอาร์ซี ฟังก์ชันนอล เวลเนส

คำเตือน: ห้ามใช้ในผู้ป่วยที่มีภาวะตับและไตทำงานบกพร่อง ไตวาย หรือฟอกไต หรือแพ้อีธา และอื่นๆ.

ตัวอย่างค่าโลหะหนักในซีรัมของผู้ป่วย ก่อนและหลังการใช้ แมกนีเซียมอิตีทีเอ และ แมกนีเซียมซีโอไลท์ (1-2 คอร์ส)

โลหะหนัก	ค่าปกติ	ก่อนบำบัต	หลังบำบัต	ก่อนบำบัต	หลังบำบัต
อลูมิเนียม	<1ug/dL	1.4	0.8	1.7	1.4
สารหนู	<10ug/L	3.8	1.2	4	2.1
ทองแดง	70-160ug/dL	255	114	156.0	97.0
สารตะกั่ว	<30ug/dL	5.0	2.0	8	5
สารปรอท	<2ug/dL	1.0	<0.1	0.2	<0.1
สังกะสี	70-170ug/dL	166.0	138.0	113.0	82.0