

Da huang Rheum palmatum

קר

מר

איברים: Heart; Large Intestine; Liver; Stomach



Da Huang (DH) מתווד לראשונה ב- Jing Cao Ben Shen Nong (BC-220 AD-206).
הסינית צמח מר וקר בעל תכונות חזקה כלפי מטה.

ה DH מנוקז חום מהגוף ויכול לשמש לכל סוג החום העודף: אש, חום ורעלות, חום ולחות. הוא מניע דם לשיפור סירקולציה בגוף ולטיפול בתקיעות של חום ודם.
מאוזכר ב Shan han chan ב-15 פורמלות, במגוון מצבים, שהמשותף לכלם הוא חום עודף.

- DH אין יכולת חיזוק ישירה, אבל עצם הוצאה גורמים מזיקים, מאפשרת לגוף להתחדש ולהתחזק. במקור נכתב על DH שיש לו יכולות להרגיע ולאפשר את פעילות חמת איברי הגוף.

כיום DH ידוע כ"משלל הגוף", אך למעשה מדובר בצמח רב מערכתי, שמחזיר את כוח הניקוז וה坦נוּה לגוף, ובכך מאפשר שקט ותפקוד של האיברים.^{1,2}
למעשה, בשימוש נכון ובשיטת ההכנה הנבחרת יכול לתפקיד גם כמפסיק שלושול (ר' שיטות הכנה).

שימושים נפוצים

התוויות לשימוש

עצירות, שלשול, דלקות, דלקת קיבה, דימום בדרכי העיכול, נפרופתיה סוכרתית, אי ספיקת כלות, זיבת, דלקת פרקים, דלקות חזורות בדרכי השתן, פרוסטיטיס, ויסות שומניים/היפרלייפידמייה, פיברוזיס, צחבת, דיזינטיה, קרישיות דם, טחרורים מדמים, דם בצוואה, דיסמנוריאה, נפיחות בטנית וכאב בען, ARDS, Sepsis.

DH בעל השפעה על מספר סוגי סרטן וביניהם: סרטן המעי, סרטן השד, לוקמיה,CBD, ריאות, לבלב.

DH מעכב מגננים מעודדי דלקת המשותפים למחלות דלקתיות ואוטואימוניות ביניהם - TNF-α, מסלוליAITOT, JAK/STAT ואיינטראקטים שלונים. יכולת זו הודונה על מחלות שונות וביניהן מחלות מעי דלקתי, דלקת מפרקים שגרונית RA, לופוס (אבטה) ELS, פסורייזיס, ליין, ויטילינו, דלקות בכלי הדם ועוד.

DH מעכב אנזימי prostaglandin I₂ ו- 5α-reductase וכך מייצר פעילות אנטי אנדרוגנית לטיפול בשירת שיעור והגדלה שפירית של הערמוֹנִית.

טעמו המר מטהר חום ומנקז חום ועודי לחות חמה כלפי מטה. לא יתאים לשימוש במצב קovo.

בפורמלות השונות על פי תוכנותיו הרבות והמגוונות.

למצבי חום, לחות ורעלות המתבטאים בדלקות וziehomim במעיים - טיפול באמצעות ריקון.

ב DHS נעשה שימוש בה DH שעבר תהילן עיבוד ויבוש ולכן יכולת הריקון שלו חלקיים (ר' שיטות הכנה).

לDIMOMIM על רקע תקיעות דם, למחנק או גודש, דלקות כרוניות ואקוטיות - בפורמלות אלו DH מתקף כמניע וAKER דם המאפשר נקי וריפוי של רקמות דלקתיות.

לכאב באיברים פנימיים כמו גם אורטופדי, התנהגות מוחצנת שמצוינה חוסר מנוחה, תקיעות רגשית ואר מאנית - טיפול באמצעות הנעת הדם.

¹ Shen nong ben cao jing (Shennong's Canon on materia medica). Han, 1st c. CE. Anon. References to Shennong bencaojing jizhu. Annotated by Ma Jixing . Renmin weisheng chubanshe, Beijing, 1995. English translation by Shouzhong Yang, 1997. The Divine Farmer's Materia Medica: a translation of the Shen Nong Ben Cao Jing. Blue Poppy Press, Boulder, CO.

² Hilla Yafe 20072018. הילא יפה לא הכל, המרכז ללימודים שאנג צאן לון.

Sheng jiang Zingiber officinale

חמים

חריף

איברים: Lung; Spleen; Stomach



Sheng jiang (Sh.) בין תפקודיו הרבים: מАЗן את מערכת העיכול על ידי חימום המחם המרכזי, מריפוי את Qi הקיבה, מסיע במצבי בחילות והקאות ומקהית את רעלותם של צמחים אחרים בהרכב.

בתפקודו בהרכב DHS משמש (Sh.) כמעודד ספיגה ובחרכותו ובכמימותו מАЗן את אופיו הקרים והמר של DH.

Zingiber officinale (Z.officinale) מוכר ביכולותיו לטפל בהפרעות במערכת העיכול וביניהן גזים (Carminative) והיותו נוגד בחילות והקאות (Antiemetic).³ ברפואה הסינית כמו גם באירופה, נעשה שימוש ב-Z.officinale ובצמחים נוספים כמשפרים ביולוגיים - Bio-enhancers.⁴

The gastrointestinal tract (tract). תפקודו לווסת את תפקוד המעיים כדי להקל על הספיגה. תמציאות C-Z.officinale, בנוכחות או בהעדר פיפרין, נמצאו כיעילות ביותר בफעולות המשפרת את הזרימות הביולוגית של צמחים ותרופות.

תכולת כמוסה 450 מ"ג

כמות במיל' 100 כמוסות

ערך קלורי פחות מ 10 קק"ל אנרגיה לכמוסה

הוראות שימוש על פי הנחיות מטפל

מיון מקסימלי עד 4 כמוסות ביום על פי הוראת המטפל

יחסים בהרכוב לכמוסה

Sheng jiang

Da huang

30 מ"ג

320 מ"ג

התווויות נגד

שימוש במהלך הרינו או הנקה בהתאם להנחיות המטפל ותחת השגחה רפואי.⁵

³ Mukkavilli R, Yang C, Singh Tanwar R, Ghareeb A, Luthra L, Aneja R. Absorption, Metabolic Stability, and Pharmacokinetics of Ginger phytochemicals. *Molecules*. 2017;22(94):553. published 2017 Mar 30. doi:10.3390/molecules22040553

⁴ Singh S, Tripathi JS, Rai NP. An appraisal of the bioavailability enhancers in Ayurveda in the light of recent pharmacological advances. *Ayu*. 2016;37(1):3-10. doi:10.4103/ayu.AYU_11_15

⁵ WHO. *Rhizoma Rhei. WHO Monographs on Selected Medicinal Plants*, 1 vol. Geneva: World Health Organization; 1999.

Da huang Rheum Palmatum
Sheng jiang Zingiber officinale

Da Huang Sheng

DHS

שיטות הכנה

על פי הarmacופיאה הסינית בישול הצמח למשך של יותר מ 10 دق מפחית את פעילותו המשלשת. לפועל ריקון מומלץ להשתמש בחומר הגולמי ככל הניתן.⁶ DH גולמי הראה ירידת משמעותית ביכולת הריקון שלו לאחר שעבר תהליכי עיבוד, מצוי באלכוהול /או אידו. DH מפוחם איבד כמעט את כל יכולות הריקון שלו.⁷

רכיבים כימיים בולטים⁸

Flavonoids, anthraquinone, glycosides, tannins, volatile oils and saponins
שורש DH מכיל 2-5% נגזרות של anthraquinones וביניהן -
Aloe-emodin, emodin, rhein, physcion, and chrysophanol

פארמקולוגיה

(ר' מחקר מדעי תומך)

נגד דלקתיות, אנטיבוטי, אנטיבוטי, אנטיבוטי סרטני, נגד חמצון, מרוקן/עוצר ריקון, נגד פעילות אנדרוגנית, מפחית ליפידים, השפעה על לבב, השפעה על כלות, הגנה על הכלבד /hepatoprotective, אנטיבוטי פטרית, הגנה נירודגרטטיבית

מחקר מדעי תומך

יכולת ריקון/עצירת שלשול

R. rhabarbarum משמש כצמח הבחרה לעצרות ביכולתו לרוקן הצלבריות.⁹ R. rhabarbarum מעובד הראה ירידת חדה בפטונציאל יכולת הריקון שלו אל מול הצמח גולמי (ר' שיטות הכנה).
אל מול ההשפעה המשלשת של Anthraquinones, במינונים שונים לחומק Tanach השפעות על דרכי העיכול היכולות להקל על שלשול ולכך 7. השפעה זו כיוונית מחד מרוקנת ומאידך ועכרת שלשול.^{10,11}

נגד דלקתיות

מרכיבים עיקריים בצמח DH, Rhein Emodin Aloe emodin נחקרו וקבעו והדגימו פעילות נוגדת דלקתיות עצמתית ופעילות מעכבת מנגננים מעודדי דלקת המשותפים למחלות אוטואמנוניות רבות. בין העיקרים שבהם - היציטוקין TNF-a, אינטראוקינים שונים והאנדים JAK המצרי על דפנות תאים ומתחור פעילות של ציטוקינים שונים.
• במחקרים עדכניים הדגימו תמציות Emodin הפחתה של כמות היציטוקינים הדלקתיים ושיפרו משמעותית את הטיפול בדלקת שלפוחית השתן. מחקרים נוספים הוכיחו כי Emodin עכב תגובה דלקתית ופיברוזיס באמצעות מסלולי TGF-β/SMAD-1 NF-κB JAK/STAT¹².

⁶ Bensky, D., Clavey, S., & Stoger, E.(2004). Chinese herbal medicine: Materia medica. Seattle, WA: Eastland Press.

⁷ Li H, Wang J, Qu Y, Xiao X. [Analysis on changes of purgative biopotency in different processed products of rhubarb]. Zhongguo Zhong Yao Za Zhi. 2012 Feb;37(3):302-4. Chinese. PMID: 22568228.

⁸ Clapa D, Borsari O, Hárta M, Bonta V, Szabo K, Coman V, Bobiš O. Micropropagation, Genetic Fidelity and Phenolic Compound Production of Rheum rhabarbarum L. Plants.2020; 9(5):656.

⁹ Feng TS, Yuan ZY, Yang RQ, et al. Purgative components in rhubarbs: adrenergic receptor inhibitors linked with glucose carriers. Fitoterapia. 2013;91:236-246. doi:10.1016/j.fitote.2013.09.020

¹⁰ Schulz V, Hansel R, Tyler VE. Rational Phytotherapy: A Physician's Guide to Herbal Medicine. Terry C. Telger, transl. 3rd ed. Berlin, GER: Springer, 1998.

¹¹ Qin Y, Wang JB, Kong WJ, et al. The diarrheagenic and antidiarrhoeal bidirectional effects of rhubarb and its potential mechanism. J Ethnopharmacol. 2011;133(3):1096-1102. doi:10.1016/j.jep.2010.11.041

¹² Lai J, Liu X, Su H, Zhu Y, Xin K, Huang M, Luo S, Tang H. Emodin inhibits bladder inflammation and fibrosis in mice with interstitial cystitis by regulating JMJD3. Acta Cir Bras. 2023 Dec 1;38:e385123. doi: 10.1590/acb385123. PMID: 38055393; PMCID: PMC10691180.

- נמצא בעל השפעה על מסלולי האיות STAT/JAK והדגים פועלות מעכבות על סרטןCBD על ידי עיכוב מסלול איותות STAT3¹³.
- Emodin עיכב באופן ניכר תגובה דלקתית ופגיעה CBD באמצעות דיכוי מסלולי איותות TRIF-TRIF-MyD88-TLR4 והפחחת הביטוי של α-TNF ו-INTERLOKIN 6L¹⁴.
- Emodin הוגם כמעכב דלקתיות במחלות אוטואימוניות וביניהן, SLE, RA, פסורייזיס, ליין ועוד.¹⁵⁻¹⁷

נגד חמוץ

- R. rhabarbarum הוא צמח המופיע בתכונות נגד חמצן גבוהות מאוד. בין מרכיביו פוליפנולים Polyphenols המוכרים כחומר אנטי-דלקתיים, אנטי-חידקאים, אנטי-נגיפים, אנטי-אלרגניים, ואנטי-אוקסידנטים - חומרים צמחיים טבעיות המהווים מרכיב חשוב מאוד במניעת מחלות שונות.¹⁸
- Rhein, אחד המרכיבים הפעילים המבודדים מ- R. rhabarbarum, הוכח כבעל השפעה נגד חמצן והוגמה השפעתו המוגנה על תפקוד המעיים.¹⁹

antity סרטני

- Emodin הוא נזירת טבעית של מרפה כל' דם עורקים הנמצא כחומר פעיל ב R. rhabarbarum. בין היכולות המוכחות שלו: שיתון, מרפה כל' דם עורקים, אנטי בקטרילי, אנטי-נני, אנטי-כיב, אנטי דלקתי ואנטי סרטני.
- כחומר נגד סרטן, הוכח כי Emodin מדכא את צמיחתם של תאגידול שוניים הcoliils סרטן CBD-תאי, סרטן הלבלב, השד, המעי הגס, לוקמיה וسرطان הריאות. Rhein היא מולקולה פליוטרופית המסוגלת ליצור אינטראקציה עם מספר יעדים מולקולריים עיקריים כולל NF-kB, STAT3, CXCR4, HER2, AKT / mTOR, HIF-1a, HER, TOPOFIAIZOMERAZ 53, HER-2, ו-ALKYLATING אנדרוגן המעורבים בדלקת ובסרטן.²⁰
- במחקר (2016) הוגם כי Emodin, Aloe Emodin, Rhein מעכבים את התפשטות תאי סרטן השד המבטאים ב-HER-2 ומשרים אופטוציזים של תאים סרטניים.²¹

¹³ Tan ZB, Fan HJ, Wu YT, Xie LP, Bi YM, Xu HL, Chen HM, Li J, Liu B, Zhou YC. *Rheum palmatum extract exerts anti-hepatocellular carcinoma effects by inhibiting signal transducer and activator of transcription 3 signaling*. *J Ethnopharmacol*. 2019 Mar 25;232:62-72. doi: 10.1016/j.jep.2018.12.019. Epub 2018 Dec 13. PMID: 30553869.

¹⁴ Ding Y, Liu P, Chen ZL, Zhang SJ, Wang YQ, Cai X, Luo L, Zhou X, Zhao L. *Emodin Attenuates Lipopolysaccharide-Induced Acute Liver Injury via Inhibiting the TLR4 Signaling Pathway in vitro and in vivo*. *Front Pharmacol*. 2018 Aug 22;9:962. doi: 10.3389/fphar.

¹⁵ Yagi, Akira & Yu, Byung. (2018). *Prophylactic Aloe Components on Autoimmune Diseases: Barbaloin, Aloe-Emodin, Emodin and Fermented Butyrate: Yagi A et al. Prophylactic aloe components on autoimmune diseases*. *Journal of Gastroenterology and Hepatology Research*. 7. 2535-2541. 10.17554/j.issn.2224-3992.2018.07.762

¹⁶ Zhu M, Yuan K, Lu Q, Zhu Q, Zhang S, Li X, Zhao L, Wang H, Luo G, Wang T, Huang G, Xu A. *Emodin ameliorates rheumatoid arthritis by promoting neutrophil apoptosis and inhibiting neutrophil extracellular trap formation*. *Mol Immunol*. 2019 Aug;112:188-197. doi: 10.1016/j.molimm.2019.05.010. Epub 2019 Jun 5. PMID: 31176198.

¹⁷ Zhang B, Shi Y, Lei TC. *Detection of active P-glycoprotein in systemic lupus erythematosus patients with poor disease control*. *Exp Ther Med*. 2012;4(4):705-710. doi:10.3892/etm.2012.67

¹⁸ Stanisław Kalisz, Jan Oszmiański, Joanna Kolniak-Ostek, Anna Grobelna, Marek Kieliszek, Andrzej Cendrowski, *Effect of a variety of polyphenols compounds and antioxidant properties of rhubarb (Rheum rhabarbarum)*, LWT, Volume 118, 2020, 108775, ISSN 0023-6438 <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.108775>

¹⁹ Zhong, X.-F.; Huang, G.-D.; Luo, T.; Deng, Z.-Y.; Hu, J.-N. *Protective Effect of Rhein against Oxidative Stress-Related Endothelial Cell Injury*. *Mol. Med. Rep.* 2012, 5 (5), 1261-1266

²⁰ Shrimali D, Shanmugam MK, Kumar AP, et al. *Targeted abrogation of diverse signal transduction cascades by emodin for the treatment of inflammatory disorders and cancer*. *Cancer Lett*. 2013;341(2):139-149. doi:10.1016/j.canlet.2013.08.023

²¹ Ma JW, Hung CM, Lin YC, Ho CT, Kao JY, Way TD. *Aloe-emodin inhibits HER-2 expression through the downregulation of Y-box binding protein-1 in HER-2-overexpressing human breast cancer cells [published correction appears in Oncotarget. 2019 Oct 01;10(55):5727-5729]. Oncotarget* 2016;7(37):58915-58930. doi:10.18632/oncotarget.10410

- במחקר מקרה בקרה (Case control study), הוגם כי השימוש בצמחים מסוימים הנחוגים לשימוש ברפואה הסינית המסורתית ובראשם *R. rhabarbarum* עשוי להיות שיטה יעילה למניעת התפתחות סרטן צוואר הרחם לאחר שנצחתה דיספלזיה של צוואר הרחם.²²
- *Rhein* נמצא כגורם להשפעה אנטי-سرطانית באמצעות מגננים רבים. למרכיב זה תפקיד המרכזי לשנות מסלולי וויסות שונים כמו דלקת פרקים, MAPKs / Akt, PI3K / NF-kB, וко' - החשובים לויסות מספר מחלות כרוניות כמו דלקת פרקים, תפקוד כליתי, תפקוד עצבי וכו'.²³

היפוליפידמי

DH הינו בעל השפעה של מניעה וטיפול בשומנים גבוהים בדם והפחחת רמת TG, LDL, TC הגדרת כתוצאה מתזונה עשירה בשומן,²⁴ הוכח כי *rhein* rheum emodin- I יכולים לווסת את רמות השומנים בדם, עקב היוצרות של היכרליפידים ולמנוע טרשת עורקים.²⁵ *DH* מעודד הכרשת הקולסטרול מהגוף, מפחית את שחזורם של גורמים דלקתיים לשימרה על איזון חילוף החומרים בשומן, מעכב את הסינטזה של כולסטרול וטריגליקירידים על מנת להשיג את המטרה של ויסות שומנים בדם.²⁶

Hepatoprotective / הגנה על הכלבד

השפעה מגנה על הכלבד מהויה חלקמשמעותי בעבודות מחקר שנעשו בשנים האחרונות על *R. rhabarbarum* Anthraquinone I - Tannins קשורות חזקה על הכלבד ונחקרו בעניין פיברוזיס, אנטפלופתיה כבדית ופגיעות כבד נסכניות.²⁷

מערכת הלב וכלי הדם / Cardiovascular

R. rhabarbarum לא רק מעודד את זרימת הדם ומניעת קרישתו (המוסטזיס) אלא גם משפייע על המוריאולוגיה והינו בעל יכולת להפסיק דימום מבלי לשאריר גודש. במחקר שחקר את השפעת *R. rhabarbarum* על תקינות דם בחולדות *R. rhabarbarum* מכוחם שייפר משמעותית את צמיגות הפלזמה, המתוקרט APTT, PT FIB TT Chrysophanol Chrysophanol Tannins קשורים לאפקט המוסטזיס. יכול לקצר את זמן הקriseה, להגדיל את מספר טסיות הדם ולזרץ את קרישת הדם ולעוזר את התכווצות כלי הדם מקומית.²⁸

הגנה על הכלויות

מן על רקמת כליה שנפגעה, מעודד סינצזת חלבונים ומאייך הפרשת פסולת וכן משמש לטיפול תומך במחלת או ספיקת כליות כרונית ונוירופתיה סוכרתית.²⁹

²² Shen LL, Muo CH, Su SY, Morisky DE. Use of Chinese Medicine Reduces the Development of Cervical Cancer from Pap Smear-Diagnosed Cervical Dysplasia: A Case-Control Study. Evid Based Complement Alternat Med. 2017;2017:4082630. doi:10.1155/2017/4082630

²³ Henamayee S, Banik K, Sailo BL, et al. Therapeutic Emergence of Rhein as a Potential Anticancer Drug: A Review of Its Molecular Targets and Anticancer Properties. Molecules. 2020;25(10):2278. Published 2020 May 12. doi:10.3390/molecules25102278

²⁴ Wang ZW, Guo M, Ma D, Wang RQ. [Effects of Rhubarbs from different regions on blood lipid and antioxidation of hyperlipidemia rats].Zhongguo Ying Yong Sheng li xue za zhi = Zhongguo Yingyong Shenglixue Zazhi = Chinese Journal of Applied Physiology. 2015 May;31(3):278-281. PMID: 26387197.

²⁵ Wang YM, Tian LH, Zhang J. Effects of rhubarb polysaccharide on blood glucose, blood lipids, hepatic lipase activity in rats with diabetic atherosclerosis. Mod Med J Chin. 2008;10:6-9.

²⁶ Du L, Yuan B, Zhang BX, et al. [Study on mechanism for antihyperlipidemic efficacy of rhubarb through assistant analysis systems for acting mechanisms of traditional Chinese medicine]. Zhongguo Zhong yao za zhi = Zhongguo Zhongyao Zazhi = China Journal of Chinese Materia Medica. 2015 Oct;40(19):3703-3708.

²⁷ Cao, Y., Pu, Z., Tang, Y. et al. Advances in bio-active constituents, pharmacology and clinical applications of rhubarb. Chin Med 12, 36 (2017) <https://doi.org/10.1186/s13020-017-0158-5>

²⁸ Sui F, Yan MJ, Li Y, L N, Xiao YQ, Li L. Comparison of the actions on blood stasis of rhubarb with different prepared methods. Chin Med Pharmaco Clin. 2012;6:90-93.

²⁹ Wang RQ. Clinical observation of the treatment of micron rhubarb charcoal in peptic ulcer bleeding and the mechanism of platelet system. Master, Hubei College of Traditional Chinese Medicine, Hubei, China; 2007.

³⁰ Cao YJ, Pu ZJ, Tang YP, et al. Advances in bio-active constituents, pharmacology and clinical applications of rhubarb. Chin Med. 2017;12:36. Published 2017 Dec 28. doi:10.1186/s13020-017-0158-5

אנטי בקטריאל

הודגם במחקרים של נזירות³¹ Anthraquinone של *R.rhabarbarum* פועלות אנטיבקטריאלית מעולמת, לרבות *Staphylococcus aureus*.

הגנה נירוגנטיבית

- נזירות Anthraquinone ממלאות תפקיד טיפולו במקרים מסוימים של מחלת העצבים המרכזית (CNSD), כגון שבח מוח איסכמי מוחי, דימום תוך מוחי, פגיעה מוחית טראומטית, גידול במוח, מחלת אלצהיימר, דיכאון ואחרים.³²
- Chrysophanol שיפור את תפקוד הלמידה והזיכרון של עכברים פגועים באיסכמיה מוחית ושיקם את הנזק שנגרם לרקמות המוח.³³
- Emodin הוכח כבעל השפעה עצבית בהיותו מעכב עקה חמצונית ובעל השפעה מיטיבה על מחלת האלצהיימר וחולשות קוגניטיביות בהיותו מעכב Acetylcholinesterase.³⁴
- ROS, הרדיקלים החופשיים העיקריים המשתתפים בתהליכי פיזיולוגיים בגוף הקשורים למערכת החיסונית ולסטרום חמצוני, יש יכולות מזיקות: הם יכולים לעורר דלקת או לשונות תפקוד תא מסויים. כל התהליכים הללו לזכרים חלק במחלה ניוונית, כמו סרטן, אלצהיימר או פרקינסון והזדקנות תאים. ייצור מינים של ROS נחשב למעורב בתהליכי האופטוזיס הנגרם ע"י הגלווטומט - *R. turkestanicum* - זן של DH הגן על תא PC12 ו-N2a מכני מות של תאים חמוץניים הנגרמים על ידי גלווטט והעלאת האפשרות לשימוש ב-DH כמעניק הגנה עצבית.

Sars-CoV-2

- Sars-CoV-2 משתמש בקולטן מר Ach2 לכינסה התאית. לרפואה הסינית המסורתית מספר צמחי מרפא להם היכולת לחסום את הקולטן Ach2 ובכך לסייע למיניעת הדבקות. בבדיקה 312 צמחי מרפא סיניים מבוקרים בפיקוח הוועדה לרפואה סינית ורוקחות בטאיוואן זהו 3 צמחים ממשפחת Polygonaceae וביניהם Dh אשר עיבבו את האינטראקציה של החלבון עם SARS-CoV-2.³⁵
- Emodin נמצא כחומר S וקולטן מר Ach2.³⁶
- R. rhabarbarum נמצא לטפל בתסמונת מצוקה נשימתית חריפה ARDS.³⁷
- R. rhabarbarum בעל השפעה נוגדת פירוטיות (מכחית חום) על ידי פועלתו על מערכת העצבים המרכזית.^{38,39}

³¹ Zhou L, Yun BY, Wang YJ, Xie MJ. Antibacterial mechanism of emodin on *Staphylococcus aureus*. Chin J Biochem Mol Biol. 2011;27:1156–1160

³² Li, Xun & Chu, Shi-Feng & Liu, Yinjiao & Chen, Naihong, (2019), Neuroprotective Effects of Anthraquinones from Rhubarb in Central Nervous System Diseases. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2019. 1-12. 10.1155/2019/3790728.

³³ Yan J. Study on neuroprotective effects and mechanism of chrysophanol liposomes on cerebral ischemia-reperfusion injured mice. Doctor, Hebei Med University, Hebei, China; 2014.

³⁴ Tao L, Xie J, Wang Y, et al. Protective effects of aloe-emodin on scopolamine-induced memory impairment in mice and HO-induced cytotoxicity in PC12 cells, Bioorg Med Chem Lett.. 2014;24(23):5385–5389. doi:10.1016/j.bmcl.2014.10.049

³⁵ Letko M. Functional assessment of cell entry and receptor use for merbecoviruses. bioRxiv [Preprint]. 2024 Mar 14:2024.03.13.584892. doi: 10.1101/2024.03.13.584892. PMID: 38559009; PMCID: PMC10980018.

³⁶ Ho TY, Wu SL, Chen JC, Li CC, Hsiang CY. Emodin blocks the

navirus spike protein and angiotensin-converting enzyme 2 interaction. Antiviral Res. 2007;74(2):92–101. doi:10.1016/j.antiviral.2006.04.014

³⁷ Lin MX, Wu J, Zhuang R, Wang BJ, Jin SW. Influence of rhubarb combined shenfu injection on respiratory functions of acute respiratory distress syndrome patients. Chin Arch Tradit Chin Med. 2013;6:1465–1467.

³⁸ Li Y, Yan MJ, Sui F, Lin N, Liu LL, Xiao YQ, Li L, Ma CY. Study on antipyretic effect and mechanism of alcohol extracts from different processed rhubarb. J Chin Med Mater. 2012;35:1224–1227.

³⁹ Wang LX, Liu T, Hui LQ, Li RR, Wu HW, Liang YH, Li C. [Study on antipyretic effect of rhubarb on rats and its antipyretic ingredients]. Zhongguo Zhong Yao Za Zhi. 2020 Mar;45(5):1128–1134. Chinese. doi: 10.19540/j.cnki.cjcm.20191226.201. PMID: 32237456.

Da huang Rheum Palmatum
Sheng jiang Zingiber officinale

Da Huang Sheng

DHS

5 α -reductase inhibitor

האנזים 5 α -AR (5 α -Reductase) קיים בכבד, בעור ובערמונית. אנזים זה הופך חלק מהטסטוסטרון המיוצר בגוף לדיהידրוtesteстрון DHT הממלא תפקיד בצמיחת הערמונית, אקנה, צמיחת שיער פנים והתקרכות גברית.

אחד הטיפולים הנפוצים ביותר עבור היפרפלזיה שפירה של הערמונית הוא סוג התרופות הנקראות מעכבי 5 α -AR. על ידי מניעת ההמרה התווך ערמונית של טסטוסטרון ל DHT, מעכבות-5 AR מפחיתות את נפח הערמונית ומקלות על חסימת יציאת השתן. מעכבות-5 AR גם מדכאות את ריכוז האנטיגן הספציפי לערמונית (PSA) בכ-50%.

• תמציות Emodin ואנתרנווקינים נוספים, רכיבים ביואקטיביים בצמח *R.palmatum* נחקרו והודגמו כבעלויות יכולת עיכוב פעילות האנזים AR-5 α .⁴⁰

• Prostaglandin E2 (PGE2) משוריحي *Rheum Officinale Baill* הדנים יכולת קלינית לעיכוב אנזימי 5 α -reductase I ו-D2. מחקר קליני (2016) הראה כי קבוצות שטופלו ב Emodin הדיגמו ערכים גבוהים משמעותית>bikורת בהיבטים של קצב ואזרם הצמיחה של השיער.⁴¹ לטיפול בשירות שיער מומלץ שימוש הפורמלות ZSW + DHP.

הידע המרוכז במונגרף זה נסמך על מחקר מדעי תומך והתנסות קלינית.

⁴⁰ Cho, Chul-Ho & Bae, Jong-Sup & Kim, Yong-Ung. (2010). 5 α -Reductase Inhibitory Components as Antiandrogens From Herbal Medicine. *Journal of acupuncture and meridian studies*. 3. 116-8. 10.1016/S2005-2901(10)60021

⁴¹ Yon, J., Park, S.G., Lin, C., Gwon, L.W., Lee, J.G., Baek, I., Lee, B.J., Yun, Y.W., & Nam, S. (2016). Hair growth promoting effects of emodin in telogenetic C57BL/6 mice.