



Express Medicine Shipments, Globally!  
FOR PUBLIC INTEREST & INFORMATION ONLY.  
NO BRAND OR GENERIC MEDICINE IS BEING PROMOTED  
FOR SALES FROM THE CONTENT OF THIS DOCUMENT.

[บ้าน](#) → [ยา สมุนไพรและอาหารเสริม](#) → [คลอโพรพามาไมด์](#)

Source : U.S. National Library of Medicine

URL ของหน้านี้: <https://medlineplus.gov/druginfo/meds/a682479.html>

## คลอโพรพามาไมด์

ออกเสียงว่า (klor proe' pa mide)

### สังเกต:

Chlorpropamide ไม่มีจำหน่ายในสหรัฐอเมริกาอีกต่อไป

### hy เป็นยานี้กำหนด?

คลอโพรพามาไมด์ใช้ร่วมกับการรับประทานอาหารและการออกกำลังกาย และบางครั้งอาจใช้ร่วมกับยาอื่นๆ เพื่อรักษาโรคเบาหวานประเภท 2 (ภาวะที่ร่างกายไม่ได้ใช้อินซูลินตามปกติ ดังนั้นจึงไม่สามารถควบคุมปริมาณน้ำตาลในเลือดได้) Chlorpropamide อยู่ในกลุ่มยาที่เรียกว่า sulfonylureas Chlorpropamide ช่วยลดน้ำตาลในเลือดโดยทำให้ตับอ่อนผลิตอินซูลิน (สารธรรมชาติที่จำเป็นในการสลายน้ำตาลในร่างกาย) และช่วยให้ร่างกายใช้อินซูลินได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยานี้จะช่วยลดน้ำตาลในเลือดในผู้ที่ร่างกายผลิตอินซูลินตามธรรมชาติเท่านั้น Chlorpropamide ไม่ได้ใช้ในการรักษาโรคเบาหวานประเภท 1 (เงื่อนไขที่ร่างกายไม่ได้ผลิตอินซูลินและดังนั้นจึง

เมื่อเวลาผ่านไป ผู้ที่เป็นเบาหวานและน้ำตาลในเลือดสูงสามารถพัฒนาโรคแทรกซ้อนที่ร้ายแรงหรือเป็นอันตรายถึงชีวิต ซึ่งรวมถึงโรคหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง ปัญหาเกี่ยวกับไต ความเสียหายของเส้นประสาท และปัญหาสายตา การใช้ยา การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิต (เช่น การรับประทานอาหาร การออกกำลังกาย การเลิกสูบบุหรี่) และการตรวจระดับน้ำตาลในเลือดเป็นประจำอาจช่วยจัดการโรคเบาหวานและปรับปรุงสุขภาพของคุณได้ การบำบัดนี้ยังอาจลดโอกาสที่คุณจะเป็นโรคหัวใจวาย โรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคแทรกซ้อนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรคเบาหวาน เช่น ไตวาย เส้นประสาทถูกทำลาย (ชา ขาหรือเท้าเย็น ความสามารถทางเพศลดลงในผู้ชายและผู้หญิง) ปัญหาสายตา รวมถึงการเปลี่ยนแปลง หรือสูญเสียการมองเห็นหรือโรคเหงือก แพทย์และผู้ให้บริการด้านสุขภาพอื่นๆ จะพูดคุยกับคุณเกี่ยวกับวิธีที่ดีที่สุดในการจัดการโรคเบาหวานของคุณ

### ควรจะใช้ยานี้หรือไม่?

Chlorpropamide มาในรูปแบบเม็ดรับประทานทางปาก มักรับประทานพร้อมอาหารเช้าวันละครั้ง บอกรแพทย์ว่าคลอโพรพามาไมด์ทำให้ปวดท้องหรือไม่ แพทย์ของคุณอาจบอกให้คุณทานคลอโพรพามาไมด์ในปริมาณที่น้อยกว่าวันละสองครั้งพร้อมอาหาร เพื่อช่วยให้คุณจำได้ว่าต้องทานคลอโพรพามาไมด์ ให้ทานในเวลาเดียวกันทุกวัน ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากยาอย่างระมัดระวัง และถามคุณ

แพทย์หรือเภสัชกรอธิบายส่วนใดส่วนหนึ่งที่คุณไม่เข้าใจ ใช้ยาคลอโพรพามาไมด์ตามคำแนะนำ อย่ากินมากหรือน้อยหรือใช้บ่อยกว่าที่แพทย์ของคุณกำหนด

แพทย์ของคุณอาจเริ่มให้คุณกินคลอโพรพามาไมด์ในขนาดต่ำและค่อยๆ เพิ่มขนาดยาหากจำเป็น หลังจากที่คุณทานคลอโพรพามาไมด์มาระยะหนึ่งแล้ว คลอโพรพามาไมด์อาจไม่สามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดของคุณได้เช่นเดียวกับในช่วงเริ่มต้นของการรักษา แพทย์ของคุณอาจปรับขนาดยาของคุณตามความจำเป็นเพื่อให้ยาทำงานได้ดีที่สุดสำหรับคุณ อย่าลืมบอกแพทย์ว่าคุณรู้สึกอย่างไร และหากผลการตรวจน้ำตาลในเลือดของคุณสูงหรือต่ำกว่าปกติในช่วงเวลาใดๆ ระหว่างการรักษาของคุณ

Chlorpropamide ช่วยควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดแต่ไม่สามารถรักษาโรคเบาหวานได้ ทานคลอโพรพามาไมด์ต่อไปแม้ว่าคุณจะรู้สึกดี อย่าหยุดทานคลอโพรพามาไมด์โดยไม่ได้ปรึกษาแพทย์

## ใช้สำหรับยา

ยานี้บางครั้งมีกำหนดสำหรับการใช้งานอื่น สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากแพทย์หรือเภสัชกรของคุณ

## หมวก ข้อควรระวังพิเศษ จันควรปฏิบัติตาม?

### ก่อนรับประทานคลอโพรพามาไมด์

- แจ้งให้แพทย์และเภสัชกรของคุณทราบ หากคุณแพ้ยาคลอโพรพามาไมด์ ยาอื่น ๆ หรือส่วนผสมใด ๆ ในคลอโพรพามาไมด์ สอบถามเภสัชกรของคุณเพื่อดูรายการส่วนผสม
- แจ้งให้แพทย์และเภสัชกรทราบเกี่ยวกับยาที่ต้องสั่งโดยแพทย์และยาที่หาซื้อเอง วิตามิน อาหารเสริม และผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่คุณกำลังใช้หรือวางแผนที่จะใช้ อย่าลืมพูดถึงยาต้านการแข็งตัวของเลือด ('ทินเนอร์เลือด') เช่น warfarin (Coumadin); แอสไพรินและยาต้านการอักเสบที่ไม่ใช่สเตียรอยด์อื่น ๆ (NSAIDs) เช่น ibuprofen (Advil, Motrin) และ naproxen (Aleve, Naprosyn); barbiturates เช่น amobarbital (Amytal), butobarbital (Butisol), mephobarbital (Mebaral), phenobarbital และ secobarbital (Seconal); ตัวบล็อกเบต้าเช่น atenolol (Tenormin), labetalol (Normodyne), metoprolol (Lopressor, Toprol XL), nadolol (Corgard) และ propranolol (Inderal); แคลเซียมแชนแนลบล็อกเกอร์ เช่น แอมโลดิพีน (Norvasc), ดิลไทอาเซม (Cardizem, Dilacor, Tiazac, อื่นๆ), เฟโลดิพีน (เพาเนดิล), ไดนาซิรอล (DynaCirc), นิคาร์ดิพีน (คาร์ดิน), นิเฟดิพีน (Adalat, Procardia), nimodipine (Nimotop), nisoldipine (Sular) และ verapamil (Calan, Isoptin, Verelan); คลอแรมเฟนิคอล; ยาขับปัสสาวะ ('ยาเม็ดน้ำ'); ฟลูโคนาโซล (โดฟลูแคน); การบำบัดด้วยฮอร์โมนทดแทนและฮอร์โมนคุมกำเนิด (ยาคุมกำเนิด แผ่นแปะ แหวน การปลูกถ่ายและการฉีด); อินซูลินหรือยาอื่น ๆ เพื่อรักษาเบาหวานในเลือดสูงหรือโรคเบาหวาน ไอโซไนอาซิด (INH); สารยับยั้ง MAO เช่น isocarboxazid (Marplan), phenelzine (Nardil), selegiline (Eldepryl, Emsam, Zelapar) และ tranlycypromine (Parnate); ยาสำหรับโรคหอบหืดและโรคหัด ยารักษาอาการปวดทางจิตและคลื่นไส้ มิโคนาโซล (Monistat); ไนอาซิน; สเตียรอยด์ในช่องปากเช่น dexamethasone (Decadron, Dexone), methylprednisolone (Medrol) และ prednisone (Deltasone); ฟินีโทอิน (โดแลนทิน); โพรเบนซิด (เบนเนมิด); ยาแก้ปวดซาลิไซเลต เช่น โคลินแมกนีเซียมโทรซาลิไซเลต, โคลินซาลิไซเลต (Arthropan), โดฟลูมิซัล (โดโลบิต), แมกนีเซียมซาลิไซเลต (โดบส์, อื่นๆ) และซาลิไซเลต (อาร์เจซิก, ดิสซัลซิด, ซัลเจซิก); ยาปฏิชีวนะซัลฟาเช่น co-trimoxazole (Bactrim, Septra); ซัลฟาซาลาซีน (Azulfidine); และยาไทรอยด์ นอกจากนี้ โปรดแจ้งให้แพทย์หรือเภสัชกรทราบด้วย หากคุณหยุดใช้ยาใดๆ ขณะรับประทานคลอโพรพามาไมด์ แพทย์ของคุณอาจต้องเปลี่ยนขนาดยาหรือตรวจสอบคุณอย่างระมัดระวังสำหรับผลข้างเคียง นอกจากนี้ โปรดแจ้งให้แพทย์หรือเภสัชกรทราบด้วย หากคุณหยุดใช้ยาใดๆ ขณะรับประทานคลอโพรพามาไมด์ แพทย์ของคุณอาจต้องเปลี่ยนขนาดยาหรือตรวจสอบคุณอย่างระมัดระวังสำหรับผลข้างเคียง
- แจ้งให้แพทย์ประจำตัวของคุณทราบหากคุณมีหรือเคยขาด G6PD (ภาวะที่สืบทอดมาซึ่งทำให้เซลล์เม็ดเลือดแดงหรือภาวะโลหิตจางจากเม็ดเลือดแดงถูกทำลายก่อนเวลาอันควร) หากคุณมีความผิดปกติของฮอร์โมนที่เกี่ยวข้องกับต่อมหมวกไต ต่อมใต้สมอง หรือต่อมไทรอยด์ หรือถ้าคุณมีโรคหัวใจ ไต หรือตับ

- แจ้งแพทย์หากคุณกำลังตั้งครรภ์ วางแผนที่จะตั้งครรภ์ หรือกำลังให้นมบุตร หากคุณกำลังตั้งครรภ์ขณะทานคลอโพรพามิดให้โทรเรียกแพทย์ของคุณ
- พุดคุยกับแพทย์ของคุณเกี่ยวกับความเสี่ยงและประโยชน์ของการใช้คลอโพรพามิดหากคุณอายุ 65 ปีขึ้นไป ผู้สูงอายุมักไม่ควรรับประทานคลอโพรพามิดเพราะไม่ปลอดภัยหรือมีประสิทธิภาพเท่ากับยาอื่นๆ ที่สามารถใช้รักษาอาการเดียวกันได้
- หากคุณกำลังมีการผ่าตัด รวมถึงการทำฟัน ให้แจ้งแพทย์หรือทันตแพทย์ว่าคุณกำลังใช้ยาคลอโพรพามิด
- ถ้ามแพทย์ของคุณเกี่ยวกับการใช้เครื่องตีแอลกอฮอล์อย่างปลอดภัยในขณะที่คุณใช้ยานี้ แอลกอฮอล์สามารถทำให้ผลข้างเคียงของคลอโพรพามิดแย่ลงได้ การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในขณะที่รับประทานคลอโพรพามิดอาจทำให้เกิดอาการต่างๆ เช่น หน้าแดง (หน้าแดง) ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน อาการเจ็บหน้าอก อ่อนแรง มองเห็นไม่ชัด สับสนทางจิต เหงื่อออก สัมผัสทางจิต หายใจลำบาก และวิตกกังวล
- วางแผนที่จะหลีกเลี่ยงการโดนแสงแดดโดยไม่จำเป็นหรือเป็นเวลานาน และสวมชุดป้องกัน แว่นกันแดด และครีมกันแดด Chlorpropamide อาจทำให้ผิวของคุณไวต่อแสงแดด
- ถ้ามแพทย์ของคุณว่าจะทำอย่างไรถ้าคุณป่วย ติดเชื้อหรือมีไข้ พบความเครียดผิดปกติ หรือได้รับบาดเจ็บ ภาวะเหล่านี้อาจส่งผลกระทบต่อระดับน้ำตาลในเลือดและปริมาณคลอโพรพามิดที่คุณต้องการ

## ฉันควรปฏิบัติตามคำแนะนำด้านอาหารพิเศษของหมวกหรือไม่?

อย่าลืมปฏิบัติตามคำแนะนำด้านการออกกำลังกายและการรับประทานอาหารของแพทย์หรือนักโภชนาการ สิ่งสำคัญคือต้องรับประทานอาหารเพื่อสุขภาพ ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และลดน้ำหนักหากจำเป็น

## ฉันควรทำอย่างไรถ้าฉันลืมยา?

ก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ยาคลอโพรพามิด ควรปรึกษาแพทย์ว่าควรทำอย่างไรหากลืมรับประทานยา เขียนคำแนะนำเหล่านี้เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิงได้ในภายหลัง

ตามกฎทั่วไป ให้ทานยาที่ลืมไปทันทีที่นึกได้ หากใกล้ถึงเวลาสำหรับมือต่อไป ให้ข้ามขนาดยาที่ลืมไปและดำเนินการตามตารางการจ่ายยาตามปกติ อย่าใช้ยาสองครั้งเพื่อชดเชยการพลาด

## ผลข้างเคียงของหมวก ยานีสามารถทำให้เกิดได้หรือไม่?

ยานีอาจทำให้น้ำตาลในเลือดของคุณเปลี่ยนแปลง คุณควรรู้อาการน้ำตาลในเลือดต่ำและน้ำตาลในเลือดสูง และจะทำอย่างไรถ้าคุณมีอาการเหล่านี้

**Chlorpropamide อาจทำให้เกิดผลข้างเคียง แจ้งให้แพทย์ทราบหากอาการเหล่านี้รุนแรงหรือไม่หายไป:**

- คลื่นไส้
- อาเจียน
- เบื่ออาหาร
- ความหิว
- อาการเวียนศีรษะ

- ปวดหัว
- อาการคัน

## ผลข้างเคียงบางอย่างอาจร้ายแรง หากคุณพบอาการเหล่านี้ ให้โทรเรียกแพทย์ของคุณทันที:

- สีเหลืองของผิวหนังหรือดวงตา
- อุจจาระสีอ่อน
- ปัสสาวะสีเข้ม
- ปวดท้องด้านขวาบน
- ช้ำหรือมีเลือดออกผิดปกติ
- ท้องเสีย
- ไข้
- เจ็บคอ
- ผื่น

Chlorpropamide อาจทำให้เกิดผลข้างเคียงอื่น ๆ โทรเรียกแพทย์ของคุณหากคุณมีปัญหาผิดปกติใด ๆ ในขณะที่คุณกำลังใช้ยานี้

หากคุณพบผลข้างเคียงที่ร้ายแรง คุณหรือแพทย์ของคุณอาจส่งรายงานไปยังโปรแกรมการรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จาก MedWatch ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ทางออนไลน์ (<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch> [<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch>]) หรือทางโทรศัพท์ (1-800-332-1088)

ในการศึกษาหนึ่ง คนที่ใช้ยาที่คล้ายคลึงกับคลอพรอพามาไมด์เพื่อรักษาโรคเบาหวาน มีแนวโน้มที่จะเสียชีวิตจากปัญหาหัวใจมากกว่าผู้ที่ได้รับอินซูลินและการเปลี่ยนแปลงการรับประทานอาหาร พุดคุยกับแพทย์ของคุณเกี่ยวกับความเสี่ยงของการทานคลอพรอพามาไมด์

## หมวก ฉันทควรรู้เกี่ยวกับการจัดเก็บและการกำจัดยา?

เก็บยาไว้ในภาชนะที่ปิด ปิดให้สนิท และเก็บให้พ้นมือเด็ก เก็บไว้ที่อุณหภูมิห้องและห่างจากความร้อนและความชื้นที่มากเกินไป (ไม่ใช่ในห้องน้ำ)

ควรกำจัดยาที่ไม่จำเป็นด้วยวิธีพิเศษเพื่อให้แน่ใจว่าสัตว์เลี้ยง เด็ก และคนอื่น ๆ ไม่สามารถบริโภคได้ อย่างไรก็ตาม คุณไม่ควรทิ้งยาในชักโครก วิธีที่ดีที่สุดในการทิ้งยาของคุณคือการใช้โปรแกรมรับคืนยา พุดคุยกับเภสัชกรของคุณหรือติดต่อแผนกขยะ/รีไซเคิลในพื้นที่ของคุณเพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับโครงการนำกลับคืนในชุมชนของคุณ ดูเว็บไซต์การกำจัดยาอย่างปลอดภัยของ FDA (<http://goo.gl/c4Rm4p> [<http://goo.gl/c4Rm4p>]) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมหากคุณไม่มีสิทธิ์เข้าถึงโปรแกรมรับคืน

สิ่งสำคัญคือต้องเก็บยาทั้งหมดให้พ้นสายตาและมือเด็ก เนื่องจากภาชนะจำนวนมาก (เช่น ผู้ดูแลยาเม็ดรายสัปดาห์และยาหยอดตา ครีม แผ่นแปะ และยาสูดพ่น) ไม่ทนต่อเด็ก และเด็กเล็กสามารถเปิดได้ง่าย เพื่อป้องกันเด็กเล็กจากการเป็นพิษ ให้ล็อกฝาครอบนิรภัยเสมอ

และวางยาไว้ในที่ปลอดภัยทันที โดยให้ยาอยู่ให้พ้นสายตาและเฝ้าถึง <http://www.upandaway.org> [<http://www.upandaway.org>]

## ก กรณีฉุกเฉิน/ใช้ยาเกินขนาด

ในกรณีที่ให้ยาเกินขนาด โทรสายด่วนควบคุมพิษที่ 1-800-222-1222 สามารถดูข้อมูลออนไลน์ได้ที่ <https://www.poisohelp.org/help> [<https://www.poisohelp.org/help>]. หากผู้บาดเจ็บล้มลง มีอาการชัก หายใจลำบาก หรือตื่นขึ้นไม่ได้ ให้โทรเรียกหน่วยฉุกเฉินทันทีที่ 911

## อาการของยาเกินขนาดอาจรวมถึงอาการภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำเช่นกัน:

- อาการชัก
- หมดสติ

## หมวกข้อมูลอื่น ๆ ที่ฉันควรรู้?

นัดหมายทั้งหมดกับแพทย์และห้องปฏิบัติการของคุณ ควรตรวจสอบระดับน้ำตาลในเลือดและ glycosylated hemoglobin (HbA1c) เป็นประจำเพื่อตรวจสอบการตอบสนองของคุณต่อคลอโรพโรไมด์ แพทย์ของคุณอาจสั่งการทดสอบในห้องปฏิบัติการอื่น ๆ เพื่อตรวจสอบการตอบสนองของคุณต่อคลอโรพโรไมด์ แพทย์ของคุณจะบอกคุณถึงวิธีตรวจสอบการตอบสนองต่อยานี้โดยการวัดระดับน้ำตาลในเลือดที่บ้าน ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้อย่างระมัดระวัง

คุณควรสวมสร้อยข้อมือสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวานเสมอเพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะได้รับการรักษาที่เหมาะสมในกรณีฉุกเฉิน

อย่าให้คนอื่นใช้ยาของคุณ ทามเภสัชกรของคุณเกี่ยวกับการเติมใบสั่งยา

เป็นสิ่งสำคัญสำหรับคุณที่จะต้องเขียนรายชื่อยาที่ต้องสั่งโดยแพทย์และยาที่ไม่ต้องสั่งโดยแพทย์ (ที่ไม่ต้องสั่งโดยแพทย์) ทั้งหมดที่คุณกำลังใช้ รวมถึงผลิตภัณฑ์ใดๆ เช่น วิตามิน แร่ธาตุ หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารอื่นๆ คุณควรนำรายการนี้ติดตัวไปด้วยทุกครั้งที่คุณไปพบแพทย์หรือหากคุณเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ข้อมูลสำคัญที่พกติดตัวไปในกรณีฉุกเฉินก็เป็นข้อมูลสำคัญเช่นกัน

## ชื่อแบรนด์

- ไดอะบีนีล®
- กลูคาโมด์®¶

¶-สินค้าแบรนด์นี้ไม่มีวางจำหน่ายแล้ว อาจมีทางเลือกทั่วไป

แก้ไขล่าสุด - 09/15/2020

[เรียนรู้วิธีอ้างอิงหน้านี้](#)



[American Society of Health-System Pharmacists, Inc. ข้อจำกัดความรับผิดชอบ](#)

AHFS®ข้อมูลยาของผู้ป่วย™ ©ลิขสิทธิ์ 2022 American Society of Health-System Pharmacists®, 4500 East-West Highway, Suite 900, เบเธสดา, แมริแลนด์ สงวนลิขสิทธิ์. ทำซ้ำ  
สำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์ต้องได้รับอนุญาตจาก ASHP

---

หอสมุดแห่งชาติการแพทย์ 8600 Rockville Pike, Bethesda, MD 20894 กระทรวงสาธารณสุขและบริการมนุษย์ของสหรัฐอเมริกา  
สถาบันสุขภาพแห่งชาติ  
หน้าปรับปรุงล่าสุด: 25 มีนาคม 2022