



## เดอร์โมเวท สำหรับหนังศีรษะ

### ส่วนประกอบตัวยาสำคัญ

เดอร์โมเวท สำหรับหนังศีรษะ ประกอบด้วย clobetasol propionate 0.05% w/w

### รูปแบบทางเภสัชกรรม

ยาที่ใช้สำหรับทาบนหนังศีรษะ

### ข้อมูลทางคลินิก

#### ข้อบ่งใช้

สำหรับรักษาโรคผิวหนังบริเวณหนังศีรษะ ซึ่งตอบสนองต่อยากุ่มสเตียรอยด์ เช่น

- โรคสะเก็ดเงิน
- Recalcitrant dermatoses

#### ขนาดยาและวิธีใช้

ใช้เดอร์โมเวท ปริมาณเล็กน้อยทาบริเวณหนังศีรษะตอนกลางคืนและเช้านจนกระทั่งอาการดีขึ้น อาจคงอาการที่ดีขึ้นไว้โดยทายาวันละครั้งหรือบ่อยน้อยกว่านี้

เนื่องจากเดอร์โมเวท สำหรับหนังศีรษะมีคุณสมบัติติดไฟได้ ผู้ป่วยควรหลีกเลี่ยงการสูบบุหรี่ หรืออยู่ใกล้เปลวไฟระหว่างการทาและหลังจากเพิ่งทายา

#### เด็ก

เด็กมีโอกาที่จะเกิดผลข้างเคียงเฉพาะที่และทั้งร่างกายต่อ topical corticosteroids โดยทั่วไปจึงควรให้การรักษาระยะสั้น และใช้ตัวยาที่มีความแรงน้อยกว่าในผู้ใหญ่

ควรใช้เดอร์โมเวท อย่างระมัดระวัง ให้ใช้ยาในปริมาณที่น้อยที่สุดที่จะให้ผลการรักษาที่ดี

#### ผู้สูงอายุ

การศึกษาทางคลินิกไม่แสดงให้เห็นถึงความแตกต่างในการตอบสนองต่อยาระหว่างผู้ป่วยสูงอายุและผู้ที่มีอายุน้อยกว่า การทำงานของตับหรือไตที่ลดลงได้บ่อยมากกว่าในผู้สูงอายุ อาจทำให้การกำจัดยาช้าลง ถ้าเกิด

มีการดูดซึมยาเข้าสู่ร่างกาย ดังนั้นควรใช้ยาในปริมาณน้อยที่สุดในระยะเวลาที่สั้นที่สุด เพื่อให้ได้ผลการรักษาทางคลินิกเป็นที่พอใจ

### ผู้ป่วยโรคไต โรคตับ

ในกรณีที่มีการดูดซึมเข้าสู่ร่างกาย (เมื่อทายาในบริเวณกว้างเป็นเวลานาน) การเปลี่ยนแปลงยาและการกำจัดยา อาจลดลง ดังนั้นจึงเพิ่มความถี่และความเข้มข้นของความเป็นพิษต่อร่างกาย ดังนั้นควรใช้ยาในปริมาณที่น้อยที่สุดในระยะเวลาที่สั้นที่สุด เพื่อให้ได้ผลการรักษาทางคลินิกเป็นที่พอใจ

### ข้อห้ามใช้

ห้ามใช้เดอร์โอมเวท ในกรณีต่อไปนี้

- ห้ามใช้เมื่อมีการติดเชื้อบริเวณหนังศีรษะ

เดอร์โอมเวท ห้ามใช้รักษาโรคผิวหนังในเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 1 ขวบ ซึ่งรวมทั้งโรคผิวหนังอักเสบด้วย

### ข้อควรระวังและคำเตือน

ควรใช้เดอร์โอมเวท อย่างระมัดระวังในผู้ป่วยที่มีประวัติว่ามีการแพ้เฉพาะที่ต่อคอร์ติโคสเตียรอยด์ หรือส่วนประกอบใดๆ ในสูตรยา ปฏิกริยาการแพ้เฉพาะที่ (ดูหัวข้อ อาการไม่พึงประสงค์) อาจมีอาการคล้ายกับโรคที่กำลังรักษาอยู่

การเกิดความผิดปกติของระบบต่อมไร้ท่อที่ทำให้ระดับฮอร์โมนคอร์ติซอลในเลือดสูง (Cushing's syndrome) และ การกดแบบ reversible hypothalamic pituitary-adrenal (HPA) axis ทำให้เกิดภาวะ glucocorticosteroid ไม่เพียงพอ ซึ่งสามารถเกิดขึ้นได้ในบางคน เป็นผลจากการเพิ่มขึ้นในการดูดซึมเข้าสู่ร่างกายของ topical steroids ถ้าสังเกตพบความผิดปกติดังกล่าวอย่างใดอย่างหนึ่ง ให้ค่อยๆ ถอนการใช้ยา โดยลดความถี่ในการใช้ยา หรือโดยการแทนด้วย corticosteroid ที่มีความแรงน้อยกว่า การหยุดการรักษาในทันทีทันใด อาจเกิดภาวะ glucocorticosteroid ไม่เพียงพอ (ดูหัวข้อ อาการไม่พึงประสงค์)

ปัจจัยเสี่ยงที่เพิ่มการดูดซึมเข้าสู่ร่างกาย ได้แก่

- ความแรงและสูตรของ topical steroid
- ระยะเวลาที่ได้รับยา
- การทาบนผิวหนังบริเวณกว้าง
- ใช้บนบริเวณปิดมิดของผิวหนัง เช่น ซอกผิวหนัง หรือใต้แผ่นปิดคลุมแผล
- Stratum corneum มีความชื้นเพิ่มขึ้น
- ใช้บนบริเวณผิวหนังที่บอบบาง เช่น หน้า
- ใช้บนผิวหนังที่เป็นแผล หรือกรณีอื่นที่ชั้นปกปิดผิวหนังเสียหาย

- เด็กและทารกอาจจะดูดซึมยาคอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาในจำนวนมากกว่าในสัดส่วนเดียวกันเมื่อเปรียบเทียบกับผู้ใหญ่ และทำให้ไวต่อการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ต่อร่างกาย เป็นเพราะว่าเด็กมี skin barrier ที่ยังไม่โตเต็มที่และพื้นที่ผิวที่มากกว่าต่อน้ำหนักตัว เมื่อเทียบสัดส่วนกับผู้ใหญ่

พบรายงานการรบกวนการมองเห็นในผู้ป่วยที่มีการใช้ยาสเตียรอยด์ทั้งร่างกาย และ/หรือในรูปแบบยาทาสเตียรอยด์ หากผู้ป่วยมีตาพร่าหรือมีการรบกวนการมองเห็นอื่น ควรพิจารณาสาเหตุอื่นที่เป็นไปได้ เช่น ต้อกระจก ต้อหิน หรือ central serous chorioretinopathy

### เด็ก

ในทารกและเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ถ้าเป็นไปได้ควรหลีกเลี่ยงการใช้ยาคอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทา ต่อเนื่องเป็นเวลานาน เพราะอาจเกิดการกดการทำงานของต่อมหมวกไต

เด็กมีความไวมากต่อการเกิด atrophic changes เมื่อใช้ยาคอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทา ถ้าจำเป็นต้องใช้

เดอรัโมเวท ในเด็ก ควรใช้ในเวลาจำกัดเพียงไม่กี่วันเท่านั้นและพบทวนการใช้ทุกสัปดาห์

### ความเสี่ยงต่อการติดเชื่อกับการปิดคลุมแผล

อาจเกิดการติดเชื้อแบคทีเรียได้ง่ายขึ้นในสภาวะที่มีความอบอุ่นและความชื้น ซึ่งเกิดจากการปิดคลุมแผล เมื่อใช้แผ่นปิดคลุมแผลควรทำความสะอาดผิวหนังก่อนปิดคลุมแผลใหม่ทุกครั้ง

### การใช้ในโรคสะเก็ดเงิน

ควรใช้ยาคอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาด้วยความระมัดระวังในโรคสะเก็ดเงิน เนื่องจากโรคอาจกลับมาเป็นซ้ำอีกและมีอาการรุนแรงกว่าเดิม เกิดการคัน เสี่ยงต่อการเกิดโรคสะเก็ดเงินชนิดมีตุ่มหนองทั่วร่างกาย และมีรายงานในบางรายว่าเกิดอาการพิษเฉพาที่หรือทั้งระบบเนื่องจากผิวหนังเสียหายที่ในการปกป้องไป หากต้องใช้ในการรักษาโรคสะเก็ดเงินควรดูแลเอาใจใส่ผู้ป่วยอย่างใกล้ชิด

### มีการติดเชื้อร่วมด้วย

หากผิวหนังบริเวณที่อักเสบเกิดการติดเชื้อ ควรให้การรักษาโดยใช้ยาต้านจุลชีพที่เหมาะสม หากการติดเชื้อขยายบริเวณกว้างมากขึ้น ให้หยุดยาคอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาและให้การรักษาด้วยยาต้านจุลชีพที่เหมาะสม

### อันตรกิริยา

การใช้ร่วมกับยาที่สามารถยับยั้ง CYP3A4 (เช่น ritonavir, itraconazole) พบว่ายับยั้งการเปลี่ยนแปลงยาของคอร์ติโคสเตียรอยด์ ทำให้นี้เข้าสู่ร่างกายเพิ่มขึ้น ขอบเขตของอันตรกิริยาระหว่างกันของยานี้มีความสัมพันธ์กันทางคลินิก โดยขึ้นกับขนาดที่ใช้และช่องทางการให้ยาคอร์ติโคสเตียรอยด์และความแรงของ CYP3A4 inhibitor

## สตรีมีครรภ์และสตรีระหว่างให้นมบุตร

### การเจริญพันธุ์

ไม่มีข้อมูลในมนุษย์ที่แสดงผลของ topical corticosteroids ต่อการเจริญพันธุ์

การใช้ clobetasol ทางผิวหนังกับหนูไม่ส่งผลกระทบต่อพฤติกรรมการผสมพันธุ์ อย่างไรก็ตามการเจริญพันธุ์ลดลงเมื่อได้รับยาในขนาดสูงสุด (ดูหัวข้อ ข้อมูลความปลอดภัยจากการศึกษาพรีคลินิก)

### สตรีมีครรภ์

มีข้อมูลจำกัดของการใช้เดอโรโมเวท ในสตรีมีครรภ์

การทายากลุ่มคอร์ติโคสเตียรอยด์กับสัตว์ที่กำลังตั้งท้อง อาจทำให้เกิดความผิดปกติของการเจริญเติบโตของตัวอ่อนในท้อง (ดูหัวข้อ ข้อมูลความปลอดภัยจากการศึกษาพรีคลินิก)

ยังไม่มีการศึกษาความเกี่ยวข้องของเรื่องนี้กับคน อย่างไรก็ตามควรพิจารณาใช้เดอโรโมเวท ในสตรีมีครรภ์

ถ้าประโยชน์ที่แม่จะได้รับมีมากกว่าความเสี่ยงต่อทารกในครรภ์เท่านั้น ควรใช้ปริมาณยาน้อยที่สุดในระยะเวลาสั้นที่สุด

### สตรีระหว่างให้นมบุตร

ยังไม่มีข้อมูลความปลอดภัยของการใช้คอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาในสตรีระยะให้นมบุตร

ยังไม่ทราบว่า การใช้คอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทา สามารถทำให้มีการดูดซึมเข้าสู่ร่างกายเพียงพอที่จะมีปริมาณที่สามารถตรวจพบได้ในน้ำนมมารดา ควรพิจารณาใช้เดอโรโมเวท ในสตรีระยะให้นมบุตร ถ้าประโยชน์ที่แม่จะได้รับมีมากกว่าความเสี่ยงต่อทารกเท่านั้น

### ผลต่อความสามารถในการจับจี้และการทำงานกับเครื่องจักร

ยังไม่มีการศึกษาที่จะตรวจสอบผลของเดอโรโมเวท ต่อความสามารถในการจับจี้และการใช้เครื่องจักร จากข้อมูลอาการไม่พึงประสงค์ของยา ไม่น่าจะมีผลกระทบที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อกิจกรรมเหล่านั้น

### อาการไม่พึงประสงค์

อาการไม่พึงประสงค์ต่อไปนี้ แบ่งกลุ่มตามระบบอวัยวะตาม MedDRA และตามความถี่ของการเกิด จำแนกความถี่ของการเกิดอาการไม่พึงประสงค์ได้ ดังนี้

พบบ่อยมาก	มีความถี่ของการเกิด $\geq 1/10$
พบบ่อย	มีความถี่ของการเกิด $\geq 1/100$ และ $< 1/10$
พบบ่อยไม่บ่อย	มีความถี่ของการเกิด $\geq 1/1,000$ และ $< 1/100$
พบน้อย	มีความถี่ของการเกิด $\geq 1/10,000$ และ $< 1/1,000$
พบน้อยมาก	มีความถี่ของการเกิด $< 1/10,000$

### ข้อมูลหลังจากยาออกสู่ตลาด

#### การติดเชื้อและการติดเชื้อปรสิต

พบน้อยมาก การติดเชื้อฉวยโอกาส

#### ความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน

พบน้อยมาก ปฏิกริยาภูมิไวเกินเฉพาะที่

#### ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ

พบน้อยมาก การกด hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis  
Cushingoid features (เช่น หน้าบวมกลมคล้ายดวงจันทร์ อ้วนบริเวณแก้มกลางของลำตัว) น้ำหนักเพิ่มขึ้นอย่างช้าๆ ชะลอการเติบโตในเด็ก กระจกพรุน น้ำตาลในเลือดสูง ปัสสาวะมีกลูโคส ความดันโลหิตสูง น้ำหนักเพิ่ม อ้วน ลดระดับ cortisol ในร่างกาย ผมหงอก ผมหงอก

#### ความผิดปกติของตา

พบน้อยมาก ต้อกระจก, central serous chorioretinopathy, ต้อหิน

#### ความผิดปกติทางผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง

พบบ่อย คัน ผิวหนังไหม้เจ็บปวด

พบบ่อยไม่บ่อย ผิวหนังฝ่อ\* ผิวหนังลาย\* telangiectasias\*

พบน้อยมาก ผิวหนังบาง\* ผิวหนังเหี่ยวขุ่น\* ผิวหนังแห้ง\* การเปลี่ยนแปลงของสีผิว ขนดก อาการของโรครุนแรงขึ้น ผิวหนังอักเสบจากภูมิแพ้สัมผัส ผิวหนังอักเสบ โรคสะเก็ดเงินชนิด pustular psoriasis ผื่นแดง ผื่น ลมพิษ ผิว

#### ความผิดปกติทั่วไปและสภาพบริเวณที่ทายา

พบน้อยมาก ระคายเคือง ปวดบริเวณที่ทา

\*สภาพของผิวหนังเกิดจากผลเฉพาะที่และหรือทั้งระบบจาก การกด hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis

### การได้รับยาเกินขนาด

#### อาการและอาการตรวจพบ

การใช้ยาทา clobetasol propionate ด้วยอาจถูกดูดซึมในปริมาณที่มากเพียงพอที่จะทำให้เกิดผลทั้งระบบ การได้รับยาเกินขนาดแบบเฉียบพลันเกิดขึ้นได้น้อยมาก อย่างไรก็ตามในกรณีที่ได้รับยาเกินขนาดแบบเรื้อรัง หรือใช้ยาผิดวัตถุประสงค์ อาจทำให้เกิดอาการ hypercortisolism (ดูหัวข้อ อาการไม่พึงประสงค์)

### วิธีการรักษา

เมื่อเกิดการใช้ยาเกินขนาด จึงควรค่อยๆ หยุดการใช้ **คอร์ติโคสเตียรอยด์** โดยลดความถี่ในการใช้ยาหรือโดยการแทนด้วยคอร์ติโคสเตียรอยด์ที่มีความแรงน้อยกว่า เพื่อไม่ให้เกิดภาวะ glucocorticosteroid ไม่เพียงพอ การรักษาเพิ่มเติมควรจะขึ้นอยู่กับอาการทางคลินิก หรือตามคำแนะนำของหน่วยงานที่ดูแลสารพิษ

## คุณสมบัติทางเภสัชวิทยา

### เภสัชพลศาสตร์

#### ATC code

D07AD Corticosteroids, very potent (group IV)

#### กลไกการออกฤทธิ์

คอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาเป็นสารต้านการอักเสบ โดยมีกลไกการออกฤทธิ์หลายทาง โดยยับยั้งปฏิกิริยา การแพ้ขั้นสุดท้ายรวมทั้งลดความหนาแน่นของ mast cells ลด chemotaxis และการกระตุ้นของ eosinophils ลดการผลิต cytokine โดย lymphocytes, monocytes, mast cells และ eosinophils และยับยั้งการเปลี่ยนแปลงของ arachidonic acid

#### ผลด้านเภสัชพลศาสตร์

คอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทามีคุณสมบัติต้านการอักเสบ แก่คัน และทำให้เส้นเลือดที่ผิวหนังหดตัว

### เภสัชจลนศาสตร์

#### การดูดซึม

คอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาสามารถถูกดูดซึมเข้าสู่ร่างกายผ่านผิวหนังปกติ ปริมาณของคอร์ติโคสเตียรอยด์ ชนิดทาที่ถูกดูดซึมผ่านทางผิวหนัง พิจารณาจากหลายปัจจัยรวมทั้งเนื้อครีมและสภาพของ epidermal barrier การปิดคลุมแผล การอักเสบและหรือการดำเนินอาการของโรคอื่นในผิวหนังอาจจะเพิ่มการดูดซึมผ่านทาง ผิวหนัง

#### การกระจายยา

มีความจำเป็นต้องใช้ endpoints ของเภสัชพลศาสตร์ในการประเมินการเข้าสู่ร่างกายของคอร์ติโคสเตียรอยด์ ชนิดทา เพราะระดับการไหลเวียนของตัวยาจะต่ำกว่าระดับที่สามารถตรวจพบได้

#### เมตาบอลิซึม

เมื่อคอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาถูกดูดซึมผ่านทางผิวหนัง จะมีเส้นทางเภสัชจลนศาสตร์เหมือนกับคอร์ติโค สเตียรอยด์ชนิดรับประทาน โดยเริ่มถูกเปลี่ยนแปลงโดยหลักในตับ

## การกำจัดยา

คอร์ติโคสเตียรอยด์ชนิดทาจะถูกขับออกทางไต นอกจากนี้คอร์ติโคสเตียรอยด์บางชนิดและ metabolites จะถูกขับออกทางน้ำดี

## ข้อมูลความปลอดภัยจากการศึกษาพรีคลินิก

### การก่อมะเร็ง การทำให้กลายพันธุ์

#### การก่อมะเร็ง

ไม่มีการศึกษาในสัตว์ทดลองระยะยาวเพื่อประเมินการที่อาจเป็นสารก่อมะเร็งของ clobetasol propionate

#### ความเป็นพิษต่อยีน

จากการศึกษาวิเคราะห์เซลล์ของแบคทีเรียในหลอดทดลอง clobetasol propionate ไม่ก่อให้เกิดการกลายพันธุ์

#### ภาวะเจริญพันธุ์

ในการศึกษาเกี่ยวกับภาวะเจริญพันธุ์ การฉีด clobetasol propionate เข้าใต้ผิวหนังของหนูในขนาด 6.25-50 ไมโครกรัม/กก./วัน ไม่มีผลต่อความสามารถในการจับคู่ผสมพันธุ์ และภาวะเจริญพันธุ์ลดลงเมื่อให้ขนาดยาที่ 50 ไมโครกรัม/กก./วัน เท่านั้น

#### การตั้งครรภ์

การฉีด clobetasol propionate เข้าใต้ผิวหนังในหนูทดลอง (mice) ( $\geq 100$  ไมโครกรัม/กก./วัน) หนูทดลอง (rat) (400 ไมโครกรัม/กก./วัน) หรือในกระต่าย (1-10 ไมโครกรัม/กก./วัน) ระหว่างตั้งครรภ์ทำให้เกิดความผิดปกติในตัวอ่อน รวมทั้งเพดานปากโหว่ และภาวะทารกในครรภ์เจริญเติบโตช้า

การศึกษาในหนูทดลองที่ปล่อยให้ออกลูกได้ พบว่าใน F1 generation ที่ได้รับขนาด  $\geq 100$  ไมโครกรัม/กก./วัน มีพัฒนาการที่ล่าช้าและการอยู่รอดลดลงเมื่อได้รับขนาด  $\geq 400$  ไมโครกรัม/กก./วัน ไม่พบผลที่เกี่ยวข้องกับการให้ยาใน F1 reproductive performance หรือใน F2 generation

## รายละเอียดทางเภสัชกรรม

### รายการตัวยาไม่สำคัญ

Carbomer, Isopropyl alcohol, Sodium hydroxide, Purified water

### การไม่เข้ากันของยา

ไม่พบการไม่เข้ากันของยา

### อายุของยา

วันสิ้นอายุของยาระบุอยู่บนบรรจุภัณฑ์

## ข้อควรระวังพิเศษในการเก็บรักษา

สภาวะการเก็บรักษาของยาระบอบบรรจุภัณฑ์

ปิดภาชนะบรรจุให้แน่นเมื่อไม่ได้ใช้ ส่วนประกอบสามารถติดไฟได้ เก็บให้ห่างจากไฟ เปลวไฟ หรือความร้อน ไม่ควรวางเดอร์โมเวท สำหรับหนังศีรษะ ให้ถูกแสงแดดโดยตรง

## ลักษณะและส่วนประกอบของภาชนะบรรจุ

บรรจุในขวด high density polyethylene สีขาว ปิดด้วยฝาเกลียวที่มีหลอดหยด

## คำแนะนำในการใช้ยา

เดอร์โมเวท สำหรับหนังศีรษะ สามารถติดไฟได้ ในระหว่างการใช้ยาและทันทีที่ใช้ยาเสร็จให้อยู่ห่างจากแหล่งความร้อน (เช่น เปลวไฟ หรือบุหรี่ที่จุดอยู่)

## ชื่อผู้รับอนุญาตผลิตหรือนำหรือสั่งยาแผนปัจจุบันเข้ามาในราชอาณาจักร

บริษัท แกแล็กโซสมิทไคลน์ (ประเทศไทย) จำกัด

## เลขทะเบียนตำรับยา

1C 19/46

## วันที่ได้รับอนุมัติทะเบียนตำรับยา

31 มกราคม 2546

## วันที่มีการแก้ไขปรับปรุงเอกสาร

05 ธันวาคม 2563

**Version number: GDS16/IP108**

**Date of issue: 05 December 2020**

Trade marks are owned by or licensed to the GSK group of companies

**DERMOVATE SCALP 08 TH**



## คำแนะนำในการใช้ยาสำหรับผู้ป่วย

### เดอร์โมเวท สำหรับหนังศีรษะ

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตขึ้นเพื่อใช้สำหรับทาบนหนังศีรษะโดยเฉพาะ

#### วิธีใช้

เปิดฝาขวด จ่อปากขวดให้อยู่ตรงบริเวณหนังศีรษะที่ต้องการทา ค่อยๆ บีบน้ำยาออกจากขวดให้ทั่วบริเวณที่ต้องการทา ท่านจะรู้สึกเย็นเนื่องจากส่วนที่เป็นของเหลวระเหยออกไปเหลือแต่ตัวยาไว้บนหนังศีรษะ การใช้ยานี้จะไม่มีผลเสียต่อเส้นผม ในกรณีที่จำเป็นอาจใช้ปลายนิ้วมือนวดบริเวณหนังศีรษะพร้อมกับการทาน้ำยา เดอร์โมเวท นี้ได้



ใช้ทุกวันละ 2 ครั้ง บริเวณหนังศีรษะที่ต้องการ หรือใช้ตามคำแนะนำของแพทย์ หากต้องการล้างหรือสระผม ให้ใช้น้ำยา เดอร์โมเวท หลังจากล้างหรือสระผมเสร็จแล้ว หากต้องการใช้นี้กับบริเวณอื่นของร่างกาย นอกเหนือจากหนังศีรษะ ควรทำตามคำแนะนำของแพทย์เท่านั้น

#### ข้อควรระวัง

ควรระมัดระวังไม่ให้ยาเข้าตา

ไม่ควรวางไว้ใกล้ไฟ

เก็บยาให้พ้นมือเด็ก