

TITLE - LAMIVUDINE + ZIDOVUDINE + NEVIRAPINE /LAZID-N MEDICATION PATIENT INFORMATION IN THAI

Source : Stanford University

Disclaimer : Document presented by www.911GlobalMeds.com



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.

ดูโอเวียร์ นู*

(ลามิวูดีน/ซิดอวูดีน/เนวีราพีน 150/ 300/200 มก.)
ยาเม็ดเคลือบฟิล์ม (Cipla Ltd.), HA365

อ่านเอกสารนี้ทั้งหมดอย่างละเอียดก่อนที่คุณจะเริ่มใช้ยานี้

- เก็บใบนี้ไว้ คุณอาจต้องอ่านอีกครั้ง
- หากคุณมีคำถามเพิ่มเติม ให้สอบถามแพทย์ ผู้ให้บริการดูแลสุขภาพ หรือเภสัชกรของคุณ
- ยานี้ถูกกำหนดให้คุณแล้ว อย่างส่งต่อให้คนอื่น อาจเป็นอันตรายต่อพวกเขาแม้ว่าอาการของพวกเขาจะเหมือนกับของคุณก็ตาม

ในแผ่นพับนี้: 1

1. DUOVIR N คืออะไรและใช้สำหรับอะไร
2. ก่อนรับประทาน DUOVIR N
3. วิธีรับประทานดูโอเวียร์ นู
4. ผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น
5. วิธีเก็บรักษา ดูโอเวียร์ นู
6. ข้อมูลเพิ่มเติม

1. DUOVIR N คืออะไรและใช้สำหรับอะไร

DUOVIR N ประกอบด้วยลามิวูดีน ซิดอวูดีน และเนวีราพีน ยาเหล่านี้เป็นยาต้านไวรัสหรือที่เรียกว่ายาต้านไวรัส ซึ่งจัดอยู่ในสองกลุ่มต่อไปนี้: ยานิวคลีโอไซด์ (NRTIs, lamivudine และ zidovudine) และสารยับยั้งการย้อนกลับที่ไม่ใช่ นิวคลีโอไซด์ (NNRTIs, nevirapine) สิ่งเหล่านี้ใช้รักษาการติดเชื้อไวรัสภูมิคุ้มกันบกพร่องของมนุษย์ (HIV)

DUOVIR N ใช้เป็นยาต้านไวรัสร่วมกันในการรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวี ยาสามชนิดที่มีอยู่ใน DUOVIR N สามารถใช้แยกกับยาอื่น ๆ สำหรับการรักษาการติดเชื้อเอชไอวีร่วมกันหรือสามารถใช้ร่วมกันได้ ปริมาณของสารออกฤทธิ์แต่ละชนิดใน DUOVIR N เท่ากับขนาดที่แนะนำสำหรับยาเมื่อใช้แยกกัน การรักษาด้วย DUOVIR N จะดำเนินการโดยแพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพเท่านั้น เมื่อคุณได้รับการพิสูจน์แล้วว่ามีความคงตัวในสารประกอบทั้งสามชนิด DUOVIR N ช่วยลดปริมาณเอชไอวีในร่างกายของคุณ และให้อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้ยังเพิ่มจำนวนเซลล์ CD4 เซลล์ CD4 เป็นเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญในการรักษาระบบภูมิคุ้มกันที่แข็งแรงเพื่อช่วยต่อสู้กับการติดเชื้อ การตอบสนองต่อการรักษาด้วย DUOVIR N นั้นแตกต่างกันไปในแต่ละผู้ป่วย

DUOVIR N อาจปรับปรุงสภาพของคุณ แต่ไม่ใช่การรักษาการติดเชื้อเอชไอวีของคุณ การติดเชื้อเอชไอวีเป็นโรคที่แพร่กระจายโดยการสัมผัสกับเลือดหรือการติดต่อทางเพศกับบุคคลที่ติดเชื้อ การรักษาด้วย DUOVIR N ไม่ได้แสดงให้เห็นเพื่อลดความเสี่ยงในการแพร่เชื้อเอชไอวีไปยังผู้อื่นโดยการติดต่อทางเพศหรือโดยการถ่ายเลือด ดังนั้น คุณต้องใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมต่อไปเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ไวรัสกับผู้อื่น

2. ก่อนที่คุณจะใช้ดูโอเวียร์ นู

อย่าใช้ดูโอเวียร์ นู:

- หากคุณแพ้ยา (แพ้) ต่อ lamivudine, zidovudine, nevirapine หรือส่วนผสมอื่น ๆ ของ DUOVIR N (ดูหัวข้อที่ 6 เนื้อหาของ DUOVIR N)
- หากคุณมีจำนวนเม็ดเลือดแดงต่ำมาก (โรคโลหิตจางรุนแรง) หรือจำนวนเม็ดเลือดขาวต่ำมาก (นิวโทรพีเนีย)
- หากคุณมีโรคตับถาวรหรือมีการเปลี่ยนแปลงการทำงานของตับอย่างเห็นได้ชัด

* ชื่อทางการค้าไม่ผ่านการรับรองโดย WHO อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของ DRA ในท้องถิ่น ตลอด WHOPAR นี้ ชื่อกรรมสิทธิ์จะถูกให้ไว้เป็นตัวอย่างเท่านั้น

- หากเคยมีอาการตับอักเสบ ฝืนฝืนหนักอย่างรุนแรง หรืออาการบาดเจ็บที่ตับ ระหว่างการรักษาด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีเนวีราพีน
- ผู้ป่วยที่รับประทาน DUOVIR N จะต้องไม่รับประทานผลิตภัณฑ์ที่มี rifampicin หรือสาโทเซนต์จอห์น (*Hypericum perforatum* .) เนื่องจากอาจทำให้ DUOVIR N ไม่สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง

ดูแลเป็นพิเศษด้วย DUOVIR N:

ก่อนใช้ DUOVIR N คุณควรแจ้งให้แพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพทราบ:

- หากเคยเป็นหรือยังมีโรคตับ (เช่น โรคตับอักเสบ) หากเคยเป็นโรคไต
- หรือเคยเป็นโรคนี้มาก่อน

เป็นสิ่งสำคัญที่แพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพของคุณทราบเกี่ยวกับอาการทั้งหมดของคุณ แม้ว่า你会คิดว่าอาการเหล่านี้ไม่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อเอชไอวีก็ตาม แพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพของคุณอาจตัดสินใจกำหนดให้ลามีวูดิน ไซโดวูดิน และ/หรือเนวีราพีนเป็นยาแยกกันแทน DUOVIR N

โรคตับ

ในช่วง 10 ถึง 12 สัปดาห์แรกของการรักษาด้วย DUOVIR N แพทย์ของคุณจะติดตามคุณอย่างใกล้ชิดสำหรับการเกิดปฏิกิริยาทางผิวหนังที่รุนแรงและเป็นอันตรายถึงชีวิตและการบาดเจ็บที่ตับอย่างรุนแรง

เนื่องจาก DUOVIR N อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในการทำงานของตับ แพทย์ของคุณจะตรวจสอบการทำงานของตับโดยการตรวจเลือดก่อนและในช่วงเวลาปกติระหว่างการรักษาด้วย DUOVIR N ผู้ป่วยที่เป็นโรคตับอักเสบบีหรือซีเรื้อรังและได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสจะมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้น อาการไม่พึงประสงค์จากตับอย่างรุนแรงและอาจทำให้เสียชีวิตได้ และอาจต้องตรวจเลือดเพิ่มเติมเพื่อควบคุมการทำงานของตับ

คุณมีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดความเสียหายของตับอย่างรุนแรงและอาจถึงแก่ชีวิตได้:

- หากคุณสามารถเพิ่มการทดสอบการทำงานของตับแล้ว
- หากคุณมีการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีหรือซีร่วม
- ถ้าคุณเป็นผู้หญิง

หากปัจจัยเสี่ยงเหล่านี้มีผลกับคุณ แพทย์จะติดตามคุณอย่างใกล้ชิดยิ่งขึ้น

- หากคุณมีจำนวนเซลล์ CD4 สูงขึ้นในช่วงเริ่มต้นของการรักษาด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีเนวีราพีน

ไม่ควรเริ่มการบำบัดด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีเนวีราพีนในสตรีที่มีจำนวนเซลล์ CD4 มากกว่า 250 เซลล์/มม.³ หรือในผู้ชายที่มีจำนวนเซลล์ CD4 มากกว่า 400 เซลล์/มม.³ เว้นแต่ผลประโยชน์จะมีมากกว่าความเสี่ยง

หากมีอาการทางคลินิกที่บ่งบอกถึงการบาดเจ็บของตับ เช่น เบื่ออาหาร คลื่นไส้ ตัวเหลือง (ผิวเป็นสีเหลืองและตาขาว) ปัสสาวะสีเข้ม อุจจาระเปลี่ยนสี ปวดและกดเจ็บบริเวณช่องท้องด้านขวาบน คุณควรหยุดรับประทาน DUOVIR N และต้องติดต่อแพทย์ทันที

หากมีการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบีเรื้อรัง คุณไม่ควรหยุดการรักษาโดยไม่ได้รับคำแนะนำจากแพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพ เนื่องจากคุณอาจเป็นโรคตับอักเสบซ้ำได้ การกลับเป็นซ้ำนี้อาจรุนแรงมากขึ้นหากคุณเป็นโรคตับร้ายแรง

ความผิดปกติของเลือด

เนื่องจากอาจมีจำนวนเม็ดเลือดแดงต่ำ (โลหิตจาง) และจำนวนเม็ดเลือดขาวต่ำ (neutropenia/leucopenia) เนื่องจากการรักษาด้วย DUOVIR N จึงมีการตรวจเลือดเป็นประจำเพื่อตรวจสอบว่ามีปัญหาหรือไม่

ปฏิกิริยาทางผิวหนัง

DUOVIR N อาจทำให้เกิดปฏิกิริยาทางผิวหนังและอาการแพ้ ซึ่งในกรณีนี้เลวร้ายที่สุดอาจร้ายแรงและเป็นอันตรายถึงชีวิต มีรายงานผู้เสียชีวิต ปฏิกิริยาดังกล่าวอาจปรากฏเป็นผื่นพร้อมกับผลข้างเคียงอื่นๆ เช่น มีไข้ พุพอง แผลในปาก ตาอักเสบ หน้าบวม บวมทั่วไป ปวดกล้ามเนื้อหรือข้อ ลดเม็ดเลือดขาว (granulocytopenia) ความรู้สึกเจ็บป่วยทั่วไป หรือมีปัญหาร้ายแรงกับตับหรือไต หากเคยพบผื่นรุนแรงหรือมีผื่นที่เกี่ยวข้องกับผลข้างเคียงอื่นๆ ของปฏิกิริยาภูมิไวเกิน คุณควรหยุดใช้ DUOVIR N ทันที และต้องติดต่อแพทย์ทันที

หากคุณเกิดอาการแพ้ที่ตับ ผิวน้ำ หรืออาการแพ้อย่างรุนแรงขณะใช้ DUOVIR N อย่าใช้ DUOVIR N หรือผลิตภัณฑ์ที่มีเนวีราพีนอื่นใดอีกโดยไม่ปรึกษาแพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพ

กรดแลคติก

ผู้หญิง โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากมีน้ำหนักเกินมากและผู้ป่วยโรคตับอาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดผลข้างเคียงที่หายาก แต่ร้ายแรงที่เรียกว่าแลคติกแอซิดอซิซ ซึ่งเป็นการสะสมของกรดแลคติกในร่างกาย หากเกิดภาวะกรดแลคติก มักเกิดขึ้นหลังจากการรักษาไม่กี่เดือน การหายใจเร็วลึกๆ อาการง่วงนอน และอาการไม่เฉพาะเจาะจง เช่น คลื่นไส้ อาเจียน และปวดท้อง อาจบ่งบอกถึงการพัฒนาของภาวะนี้ (ดูหัวข้อที่ 3) ขณะที่คุณกำลังรับการรักษาด้วย DUOVIR N แพทย์หรือผู้ให้บริการด้านการดูแลสุขภาพของคุณจะคอยตรวจสอบสัญญาณที่บ่งบอกว่าคุณกำลังเป็นโรคกรดแลคติก

กลุ่มอาการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน

ในผู้ป่วยบางรายที่ติดเชื้อเอชไอวีระยะลุกลาม (AIDS) และมีประวัติการติดเชื้อฉวยโอกาส อาการและอาการแสดงของการอักเสบจากการติดเชื้อครั้งก่อนอาจเกิดขึ้นในไม่ช้าหลังจากเริ่มการรักษาด้วยยาต้านเอชไอวี เชื่อกันว่าอาการเหล่านี้เกิดจากการตอบสนองของภูมิคุ้มกันของร่างกายดีขึ้น ทำให้ร่างกายสามารถต่อสู้กับการติดเชื้อที่อาจไม่มีอาการชัดเจนได้ หากคุณสังเกตเห็นอาการติดเชื้อใด ๆ ให้แจ้งแพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพของคุณทันที

ปัญหากระดูก

ผู้ป่วยบางรายที่รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสรวมกันอาจก่อให้เกิดโรคกระดูกที่เรียกว่า osteonecrosis (การตายของเนื้อเยื่อกระดูก) ความเสี่ยงในการเกิดโรคนี้อาจสูงขึ้น เช่น เมื่อระบบภูมิคุ้มกันบกพร่องอย่างรุนแรง หรือเมื่อคุณดื่มแอลกอฮอล์เป็นประจำ หากคุณสังเกตเห็นข้อตึง ปวดเมื่อยและปวด (โดยเฉพาะที่สะโพก เข่า และไหล่) และเคลื่อนไหวลำบาก ให้แจ้งแพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพของคุณ

คุณจะต้องทานดิวโอวีร์ N ทุกวัน ยานี้ช่วยควบคุมอาการของคุณ แต่ไม่ใช่ยารักษาการติดเชื้อเอชไอวี คุณอาจพัฒนาการติดเชื้ออื่นๆ และโรคอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับโรคเอชไอวีต่อไปได้ (เช่น การติดเชื้อฉวยโอกาส) สิ่งเหล่านี้จะต้องมีการรักษาเฉพาะและบางครั้งเพื่อป้องกัน คุณควรติดต่อกับแพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพเป็นประจำ อย่าหยุดรับประทานยาโดยไม่ได้พูดคุยกับแพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพก่อน

กินยาตัวอื่น

โปรดแจ้งให้แพทย์ ผู้ให้บริการดูแลสุขภาพ หรือเภสัชกรทราบ หากคุณกำลังรับประทานหรือเพิ่งกำลังใช้ยาอื่นใด รวมถึงยาที่ได้รับโดยไม่มีใบสั่งยา สิ่งเหล่านี้อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของ DUOVIR N หรือ DUOVIR N อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของพวกเขา

ห้ามรับประทาน DUOVIR N ร่วมกับ rifampicin

ห้ามใช้ DUOVIR N ร่วมกับสมุนไพรที่มีสาโทเซนต่อจอห์น

ไม่ควรรับประทาน DUOVIR N ร่วมกับสารต่อไปนี้:

- stavudine, emtricitabine, efavirenz, สารยับยั้งโปรตีเอสหลายชนิด (เช่น tipranavir/rtv, atazanavir/rtv, fosamprenavir, indinavir), ribavirin (ยาต้านไวรัส),
- คีโตโคนาโซล, อิทราโคนาโซล (ต้านเชื้อรา),
- โพรเบนเซด (สารลดกรดยूरิก)

DUOVIR N อาจมีปฏิสัมพันธ์กับยาต่อไปนี้ และอาจทำให้ผลข้างเคียงแย่ลงหรืออาจส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพของสารตัวใดตัวหนึ่ง:

- ยาคุมกำเนิด (“ยาเม็ด”) ดังนั้น คุณควรใช้วิธีคุมกำเนิดแบบอื่น เช่น การคุมกำเนิดแบบกีดขวาง (เช่น ถุงยางอนามัย) หากคุณใช้ DUOVIR N
- ฟลูโคนาโซล (ยาต้านเชื้อรา)
- คลาริโทรัมัยซิน, ไรฟาบูติน (ยาปฏิชีวนะ),
- อาร์เตมิซินิน, อะโมโดอะควิน/อาร์เตซูเนต, ควินิน, ลูเฟนทรีน, ฮาโลเฟนทรีน, อะโตะวาควอน (ยาต้านมาเลเรีย),
- phenytoin, กรด valproic (ยากันชัก),
- วาร์ฟาริน (ยาป้องกันลิ่มเลือดอุดตัน)
- doxorubicin (ยาต้านมะเร็ง)

รับประทาน DUOVIR N พร้อมอาหารและเครื่องดื่ม

DUOVIR N อาจรับประทานโดยมีหรือไม่มีอาหารก็ได้

การตั้งครรภ์และให้นมบุตร

หากคุณตั้งครรภ์หรือกำลังวางแผนที่จะตั้งครรภ์ คุณต้องติดต่อแพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพเพื่อหารือเกี่ยวกับประโยชน์และความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการรักษาด้วยยาต้านไวรัสของคุณกับคุณและลูกของคุณ

หากคุณเคยใช้ DUOVIR N ในระหว่างตั้งครรภ์ แพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพของคุณอาจขอให้ไปเยี่ยมเป็นประจำเพื่อติดตามพัฒนาการของลูกของคุณ การนัดตรวจดังกล่าวอาจรวมถึงการตรวจเลือดและการตรวจวินิจฉัยอื่นๆ

ในเด็กที่มารดาใช้ยาอะนาโลกของนิวคลีโอไซด์และนิวคลีโอไทด์ระหว่างตั้งครรภ์ ประโยชน์ของการลดความเสี่ยงในการติดเชื้อเอชไอวีมีมากกว่าความเสี่ยงที่จะทุกข์ทรมานจากผลข้างเคียง

หากคุณต้องการให้นมลูก คุณควรปรึกษาแพทย์หรือผู้ให้บริการด้านสุขภาพเพื่อขอคำแนะนำเกี่ยวกับความเสี่ยงและผลประโยชน์ อาจจำเป็นต้องรักษาแม่และ/หรือเด็กด้วยยา โดยทั่วไปขอแนะนำว่าผู้หญิงที่ติดเชื้อ HIV ไม่ควรให้นมลูกเพราะมีโอกาสที่ทารกอาจติดเชื้อ HIV ผ่านทางน้ำนมแม่

การขับรถและการใช้เครื่องจักร

DUOVIR N อาจทำให้เกิดผลข้างเคียง เช่น อาการง่วงนอนหรือปวดศีรษะ ซึ่งอาจทำให้ความสามารถในการขับรถและการใช้เครื่องจักรลดลง

3. วิธีการใช้ดูโอเวียร์ นู

ใช้ DUOVIR N ตามที่แพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพบอกคุณเสมอ คุณควรตรวจสอบกับแพทย์ ผู้ให้บริการดูแลสุขภาพ หรือเภสัชกร หาก你不แน่ใจ

ปริมาณที่แนะนำของ DUOVIR N ในผู้ใหญ่และเด็กที่มีน้ำหนักตัว 25 กก. ขึ้นไปคือหนึ่งเม็ดวันละสองครั้ง

เด็ก:

ไม่ได้ระบุ DUOVIR N สำหรับเด็กที่มีน้ำหนักน้อยกว่า 25 กก. เนื่องจากไม่สามารถลดขนาดยาที่เหมาะสมได้

การปรับขนาดยา:

หากจำเป็นต้องลดขนาดยา DUOVIR N ลง เช่น หากคุณมีปัญหาเกี่ยวกับไตหรือต้องหยุดการรักษาด้วยสารออกฤทธิ์อย่างใดอย่างหนึ่งของ DUOVIR N ยาของคุณอาจเปลี่ยนเป็นยาลามิวูดีน โซโดวูดีน และเนวีราพินที่แยกจากกัน ซึ่งมีจำหน่ายในรูปแบบเม็ด/แคปซูลและแบบน้ำสำหรับใช้ในช่องปาก

ยาเม็ดสามารถรับประทานโดยมีหรือไม่มีอาหารก็ได้

หากคุณทาน DUOVIR N มากกว่าที่ควร

หากคุณกินยาเม็ดมากเกินไปหรือมีคนกลืนเข้าไปโดยไม่ได้ตั้งใจ จะไม่เกิดอันตรายในทันที อย่างไรก็ตาม คุณควรติดต่อแพทย์ ผู้ให้บริการดูแลสุขภาพ หรือแผนกฉุกเฉินของโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อขอคำแนะนำเพิ่มเติม

หากคุณลืมทานดูโอเวียร์ นู

หากคุณพลาดการทานยาโดยไม่ได้ตั้งใจและสังเกตเห็นภายใน 6 ชั่วโมง ให้รีบทานยาที่ลืมไปโดยเร็วที่สุด ทานยาปกติต่อไปตามกำหนด หากคุณสังเกตเห็นในภายหลัง ให้ทานยาตามปกติเมื่อถึงกำหนดกินครั้งถัดไป อย่าใช้ยาสองครั้งเพื่อชดเชยปริมาณที่ลืม

หากคุณหยุดทานดูโอเวียร์ บู

เนื่องจากยาของคุณควบคุมและไม่รักษาอาการของคุณ คุณจึงจำเป็นต้องรับประทานอย่างต่อเนื่อง คุณไม่ควรหยุดการรักษาเว้นแต่แพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพจะบอกคุณ

หากคุณมีคำถามเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์นี้ โปรดติดต่อแพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพหรือเภสัชกรของคุณ

4. ผลข้างเคียงที่เป็นไปได้

เช่นเดียวกับยาทั้งหมด DUOVIR N สามารถทำให้เกิดผลข้างเคียงได้ แม้ว่าจะไม่ใช่ทุกคนที่ได้รับก็ตาม ในการรักษาผู้ติดเชื้อเอชไอวี เป็นไปไม่ได้เสมอไปที่จะแยกความแตกต่างระหว่างผลที่ไม่พึงประสงค์ที่เกิดจาก DUOVIR N กับผลที่เกิดจากยาอื่น ๆ ที่คุณอาจใช้ในเวลาเดียวกันและจากโรคเอชไอวี ด้วยเหตุผลนี้ คุณจึงควรแจ้งให้แพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพทราบถึงการเปลี่ยนแปลงสุขภาพของคุณ

ผลข้างเคียงที่สำคัญของ DUOVIR N คือปฏิกิริยาทางผิวหนังที่รุนแรงและเป็นอันตรายถึงชีวิตและการบาดเจ็บที่ตับอย่างรุนแรง สิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นส่วนใหญ่ในช่วง 10 ถึง 12 สัปดาห์แรกของการรักษาด้วย DUOVIR N ดังนั้นจึงเป็นช่วงเวลาสำคัญที่ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด (ดู "ดูแลเป็นพิเศษกับ DUOVIR N")

มากที่สุดอย่างธรรมดา (มากกว่า 1 ในทุก ๆ 100 ผู้ป่วยที่ได้รับการรักษา) ผลข้างเคียง ได้แก่ อาการเหนื่อยล้า ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง ท้องร่วง มีไข้ ผื่น (แดง ยกหรือคัน) การเพิ่มขึ้นของเอนไซม์ตับ ปวดข้อ ปวดกล้ามเนื้อและ ความผิดปกติของกล้ามเนื้ออื่นๆ เวียนศีรษะ, ไอ, อาการทางจมูก, อ่อนเพลีย, นอนหลับยาก, ผม่ว่ง, โรคโลหิตจาง (จำนวนเม็ดเลือดแดงต่ำ) และภาวะนิวโทรพีเนีย (จำนวนเม็ดเลือดขาวต่ำ) หากจำนวนเซลล์เม็ดเลือดแดงลดลง คุณอาจมีอาการเหนื่อยล้าหรือหายใจไม่ออก และจำนวนเม็ดเลือดขาวลดลงอาจทำให้คุณติดเชื้อได้ง่าย

ผลข้างเคียงดังต่อไปนี้คือ *ไม่ธรรมดา* (ระหว่าง 1 ใน 1,000 และ 1 ใน 100 ของผู้ป่วยที่รักษา): ท้องอืด หายใจไม่ออก ปวดเมื่อยทั่วไป และเกล็ดเลือดลดลง (เซลล์เม็ดเลือดมีความสำคัญต่อการแข็งตัวของเลือด) หากคุณมีเกล็ดเลือดต่ำ คุณอาจสังเกตเห็นว่าคุณช้ำได้ง่ายขึ้น

มี *หายากรายงาน* (ระหว่าง 1 ใน 10 000 และ 1 ใน 1,000 ของผู้ป่วยที่ได้รับการรักษา) การเปลี่ยนแปลงของสีเป็นหย่อมภายในปาก เล็บและสีผิวเปลี่ยนแปลง ความผิดปกติของเลือดที่เรียกว่า aplasia เซลล์เม็ดเลือดแดงบริสุทธิ์ อีจวาริชยา อาการเจ็บหน้าอก (อาจบ่งชี้ว่าเป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจที่เรียกว่าคาร์ดิโอไมโอแพที), การสลายของเนื้อเยื่อของกล้ามเนื้อ, ความผิดปกติของตับ เช่น ตับขยายใหญ่, ไชมันพอกตับ, การอักเสบของตับ (ตับอักเสบ), การอักเสบของตับอ่อน, เหงื่อออก, รู้สึกเหมือนเป็นไข้หวัด, ง่วงนอน, ปัสสาวะบ่อยขึ้น, เต้านมขยายในผู้ป่วยชาย, เจ็บหน้าอก ทนทาน เมื่ออาหารรสชาติเปลี่ยนไป รู้สึกเสียวซ่าที่แขนขา ชัก สมาริสัน ซิมเคร้า และวิตกกังวล การสะสมของกรดแลคติกในร่างกายที่เรียกว่ากรดแลคติก (ดูหัวข้อที่ 2 ก่อนรับประทาน) ดูโอเวียร์ เอ็น).

น้อยมาก (ในผู้ป่วยน้อยกว่า 1 ใน 10,000 คนที่ได้รับการรักษา) มีรายงานความผิดปกติของเลือดที่เรียกว่า aplastic anemia

ความถี่ *ไม่รู้*:

การรักษาด้วยยาต้านไวรัสร่วมกันอาจทำให้น้ำตาลในเลือดสูงขึ้น ความดันโลหิตสูงและโรคเบาหวาน (ดูหัวข้อที่ 2 ก่อนที่คุณจะใช้ DUOVIR N)

การรักษาด้วยยาต้านไวรัสร่วมกันอาจทำให้รูปร่างเปลี่ยนแปลงไปเนื่องจากการกระจายไขมันเปลี่ยนแปลงไป สิ่งเหล่านี้อาจรวมถึงการสูญเสียไขมันที่ขา แขนและใบหน้า ไขมันที่เพิ่มขึ้นในช่องท้อง (หน้าท้อง) และอวัยวะภายในอื่นๆ การขยายเต้านม และก้อนไขมันที่ด้านหลังคอ ("ควายโคก") ขณะนี้ยังไม่ทราบสาเหตุและผลกระทบต่อสุขภาพในระยะยาวของภาวะเหล่านี้

ในผู้ป่วยบางรายที่ติดเชื้อเอชไอวีระยะลุกลาม (AIDS) และมีประวัติการติดเชื้อฉวยโอกาส อาการและอาการแสดงของการอักเสบจากการติดเชื้อครั้งก่อนอาจเกิดขึ้นใหม่ซ้ำหลังจากเริ่มการรักษาด้วยยาต้านเอชไอวี (ดูหัวข้อ "ดูแลเป็นพิเศษด้วย DUOVIR N")

ผู้ป่วยบางรายที่ได้รับการรักษาด้วยยาต้านไวรัสรวมกันอาจทำให้เกิดโรคกระดูกที่เรียกว่า osteonecrosis (การตายของเนื้อเยื่อกระดูกที่เกิดจากการสูญเสียเลือดไปเลี้ยงกระดูก) สัญญาณของภาวะกระดูกพรุน คือข้อตึง ปวดเมื่อย (โดยเฉพาะที่สะโพก เข่า และไหล่) และเคลื่อนไหวลำบาก (ดูหัวข้อ "ดูแลเป็นพิเศษด้วย DUOVIR N")

หากมีผลข้างเคียงที่ร้ายแรง หรือหากคุณสังเกตเห็นผลข้างเคียงใดๆ ที่ไม่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ โปรดแจ้งให้แพทย์หรือผู้ให้บริการดูแลสุขภาพหรือเภสัชกรทราบโดยเร็วที่สุด

5. วิธีจัดเก็บดูโอเวียร์ นูโว

เก็บให้พ้นมือและสายตาเด็ก

อย่าเก็บที่อุณหภูมิสูงกว่า 30 °C

ห้ามใช้ DUOVIR N หลังจากวันหมดอายุซึ่งระบุไว้บนฉลาก วันหมดอายุหมายถึงวันสุดท้ายของเดือนนั้น

ไม่ควรทิ้งยาผ่านทางน้ำเสียหรือของเสียในครัวเรือน ทามเภสัชกรของคุณถึงวิธีกำจัดยาที่ไม่ต้องการอีกต่อไป มาตรการเหล่านี้จะช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม

6. ข้อมูลเพิ่มเติม

DUOVIR N ประกอบด้วยอะไรบ้าง

สารออกฤทธิ์ ได้แก่ ลามิวูดีน โซโดวูดีน และเนวีราพีน

ส่วนผสมอื่นๆ ได้แก่ โมโครคริสตัลลีน เซลลูโลส โซเดียมสตาร์ชไกลโคเลต แป้งข้าวโพด โพลีโดน แมกนีเซียมสเตียเรต Opadry 04F58804 สีขาว (Hypromellose ไททาเนียมไดออกไซด์ และ PEG 6000)

DUOVIR N หน้าตาเป็นอย่างไรและสิ่งบรรจุอยู่ในซอง

เม็ดเคลือบฟิล์มสองด้านที่มีรูปร่างแคปซูลสีขาว แถบ "LZN" ที่ด้านหนึ่งและอีกด้านหนึ่งเรียบ

ไม่ควรแบ่งเม็ดยา

เม็ดมียอยู่ในขวด HDPE ขนาด 30 และ 60 เม็ด

ผู้ผลิต

และ

ผู้ผลิต

บริษัท ซิปลา จำกัด
มุมไบ เซ็นทรัล
มุมไบ 400 008,
อินเดีย
โทรศัพท์: +91 22 23082891,
23095521
โทรสาร: 9122-23070013, 23070939
E-mail: exports@cipla.com

Cipla Ltd. กัว
หน่วย III, IV & VII นิคม
อุตสาหกรรม Verna,
Verna, Salcete – Goa
403 722 Goa
อินเดีย
โทรศัพท์ +91 832 2782581 /+91 832 2782582
แฟกซ์: +91 832 2782805
อีเมล: ciplaqoa@cipla.com

Quality Chemical Industries Ltd.
แปลง 1-7, สวนอุตสาหกรรม Luzira,
PO Box No. 34871, กัมปาลา, ยูกันดา

สำหรับข้อมูลใดๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ยานี้ โปรดติดต่อซัพพลายเออร์

แผ่นพับนี้ได้รับการอนุมัติครั้งล่าสุดใน กันยายน 2552 ส่วนที่
6 ปรับปรุงในเดือนพฤษภาคม 2554

ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับยานี้อยู่ในเว็บไซต์ขององค์การอนามัยโลก (WHO): <http://www.who.int/prequal/> .