



อิกซิไฟ™ ยาผงอินฟลิซิแมบ 100 มก. สำหรับการให้ทางหลอดเลือด

โปรดอ่านเอกสารกำกับยานี้ทั้งหมดให้เข้าใจอย่างละเอียดก่อนใช้ยานี้เพราะเอกสารนี้มีข้อมูลสำคัญสำหรับคุณ

- โปรดเก็บเอกสารฉบับนี้ไว้ คุณอาจต้องอ่านข้อมูลนี้อีกครั้ง
- หากคุณมีข้อสงสัยใด ๆ เพิ่มเติม โปรดถามแพทย์ของคุณ
- ยานี้ให้ใช้สำหรับคุณเท่านั้น ห้ามให้ยานี้แก่ผู้อื่น
แม้ว่าจะมีอาการแสดงของโรคที่เหมือนกันกับอาการของคุณ แต่อาจเป็นอันตรายได้
- หากคุณได้รับผลข้างเคียงใด ๆ โปรดปรึกษาแพทย์ของคุณ ซึ่งรวมถึงผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นใด ๆ ที่ไม่ได้แสดงไว้ในเอกสารกำกับยาฉบับนี้ ดูหัวข้อที่ 4

เอกสารฉบับนี้มีข้อมูลใดบ้าง

1. อิกซิไฟคือยาอะไรและใช้ในกรณีใด
2. คุณควรทราบสิ่งใดบ้างก่อนที่คุณจะใช้อิกซิไฟ
3. จะมีการให้อิกซิไฟอย่างไร
4. ผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น
5. วิธีการจัดเก็บอิกซิไฟ
6. ส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์และข้อมูลอื่น ๆ

1. อิกซิไฟคือยาอะไรและใช้ในกรณีใด

อิกซิไฟมีสารออกฤทธิ์ อินฟลิซิแมบ ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากมนุษย์และหนู อินฟลิซิแมบเป็นโมโนโคลนอลแอนติบอดี – โปรตีนชนิดหนึ่งที่ติดกับเป้าหมายจำเพาะในร่างกาย (ในกรณีนี้ โปรตีนอีกชนิดหนึ่งที่เรียกว่า TNF แอลฟา)

อิกซิไฟอยู่ในกลุ่มยาที่เรียกว่า ‘ตัวขัดขวาง TNF’

มีการใช้ยานี้ในผู้ใหญ่สำหรับโรคที่เกิดจากการอักเสบต่อไปนี้:

- โรคข้ออักเสบรูมาตอยด์
- โรคข้ออักเสบสะเก็ดเงิน
- โรคข้อกระดูกสันหลังอักเสบติดยึด
- โรคสะเก็ดเงิน

อีกซิไฟยังนำมาใช้ในผู้ใหญ่และเด็กอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไปสำหรับ:

- โรคลำไส้เล็กอักเสบ (Crohn's disease)
- โรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผล

อีกซิไฟทำงานโดยการติดกับ TNF แอลฟา (ทูเมอร์เนโครซิสแฟกเตอร์แอลฟา)

อย่างเลือกเฟ้นและขัดขวางฤทธิ์ของสารดังกล่าว TNF

แอลฟามีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการอักเสบของร่างกาย ดังนั้น

การขัดขวางสารนี้จึงสามารถลดการอักเสบในร่างกายของคุณได้

โรคข้ออักเสบรูมาตอยด์

โรคข้ออักเสบรูมาตอยด์เป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบของข้อต่าง ๆ

หากคุณเป็นโรคข้ออักเสบรูมาตอยด์ที่มีอาการอยู่ คุณจะได้รับยาชนิดอื่น ๆ ก่อน

หากยาเหล่านี้ไม่ได้ผลดีเพียงพอ คุณจะได้รับอีกซิไฟ

ซึ่งคุณจะได้รับร่วมกับยาอีกชนิดหนึ่งที่เรียกว่า เมโทเทรกเซต เพื่อ:

- ลดอาการและอาการแสดงของโรค
- ป้องกันการเสียหายของข้อต่อ
- ปรับปรุงการทำหน้าที่ทางกายภาพ

โรคข้ออักเสบสะเก็ดเงิน

โรคข้ออักเสบสะเก็ดเงินเป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบของข้อต่าง ๆ ซึ่งโดยปกติแล้ว

เกิดพร้อมกับโรคสะเก็ดเงิน หากคุณเป็นโรคข้ออักเสบสะเก็ดเงินที่มีอาการอยู่ คุณจะได้รับยาชนิดอื่น ๆ

ก่อน หากยาเหล่านี้ไม่ได้ผลดีเพียงพอ คุณจะได้รับอีกซิไฟเพื่อ:

- ลดอาการและอาการแสดงของโรค
- ป้องกันการเสียหายของข้อต่อ
- ปรับปรุงการทำหน้าที่ทางกายภาพ

โรคข้อกระดูกสันหลังอักเสบตติยัค

โรคข้อกระดูกสันหลังอักเสบตติยัคเป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบของกระดูกสันหลัง

หากคุณเป็นโรคข้อกระดูกสันหลังอักเสบตติยัค คุณจะได้รับการรักษาอื่น ๆ ก่อน

หากยาเหล่านี้ไม่ได้ผลดีเพียงพอ คุณจะได้รับการรักษาอื่น ๆ เพื่อ:

- ลดอาการและอาการแสดงของโรค
- ปรับปรุงการทำหน้าที่ทางกายภาพ

โรคสะเก็ดเงิน

โรคสะเก็ดเงินเป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบของผิวหนัง

หากคุณเป็นโรคสะเก็ดเงินชนิดผื่นหนาชั้นปานกลางถึงรุนแรง คุณจะได้รับการรักษาหรือการรักษารักษาชนิดอื่น ๆ เช่น

การบำบัดด้วยแสง ก่อน หากยาหรือการรักษาเหล่านี้ไม่ได้ผลดีเพียงพอ

คุณจะได้รับการรักษาอื่น ๆ เพื่อลดอาการและอาการแสดงของโรค

โรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผล

โรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผลเป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบของลำไส้

หากคุณเป็นโรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผล คุณจะได้รับการรักษาอื่น ๆ ก่อน

หากยาเหล่านี้ไม่ได้ผลดีเพียงพอ คุณจะได้รับการรักษาอื่น ๆ เพื่อรักษาโรคของคุณ

โรคลำไส้เล็กอักเสบ (Crohn's disease)

โรคลำไส้เล็กอักเสบเป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบของลำไส้ หากคุณเป็นโรคลำไส้เล็กอักเสบ

คุณจะได้รับการรักษาอื่น ๆ ก่อน หากยาเหล่านี้ไม่ได้ผลดีเพียงพอ คุณจะได้รับการรักษาอื่น ๆ เพื่อ:

- รักษาโรคลำไส้เล็กอักเสบที่แสดงอาการ
- ลดจำนวนของรูเปิดที่ผิดปกติ (ทางทะเล) ระหว่างลำไส้และผิวหนังของคุณ ซึ่งยาหรือการผ่าตัดอื่น ๆ ควบคุมไม่ได้

2. คุณควรทราบสิ่งใดบ้างก่อนที่คุณจะใช้การรักษาอื่น ๆ

คุณต้องไม่ได้รับการรักษาอื่น ๆ หาก:

- หากคุณแพ้อินฟลิซิมาบหรือส่วนผสมอื่นใดของยานี้ (ที่แสดงไว้ในหัวข้อที่ 6)
- คุณแพ้โปรตีนที่มาจากหนู
- คุณมีภาวะหัวใจล้มเหลวชั้นปานกลางหรือรุนแรง

ห้ามใช้อิกซิไฟหากกรณีใด ๆ ด้านบนตรงกับคุณ หากคุณไม่แน่ใจ โปรดพูดคุยกับแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอิ๊กซิไฟ

คำเตือนและข้อควรระวัง

โปรดพูดคุยกับแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอิ๊กซิไฟ หากคุณ:

เคยได้รับการรักษาด้วยยาที่มีอินฟลิซิมามาก่อน

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ หากเคยได้รับการรักษาด้วยยาที่มีอินฟลิซิมามาก่อนและกำลังเริ่มการรักษาด้วยอิ๊กซิไฟอีกครั้ง
- หากเคยหยุดการรักษาด้วยอินฟลิซิมามากกว่า 16 สัปดาห์ คุณจะมีความเสี่ยงต่อปฏิกิริยาการแพ้สูงขึ้นเมื่อเริ่มการรักษาอีกครั้ง

การติดเชื้อ

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอิ๊กซิไฟ หากเคยมีการติดเชื้อ แม้ว่าจะเป็น การติดเชื้อที่น้อยมากก็ตาม
- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอิ๊กซิไฟ หากเคยอาศัยอยู่ในหรือเดินทางไปยังพื้นที่ที่มักพบการติดเชื้อที่เรียกว่า ฮิสโตพลาสโมซิส คอคซิไดออยโตมัยโคซิส หรือบลาสโตมัยโคซิส การติดเชื้อเหล่านี้มีสาเหตุมาจากเชื้อราชนิดจำเพาะที่สามารถมีผลต่อปอดหรือส่วนอื่น ๆ ของร่างกายของคุณได้
- คุณอาจติดเชื้อได้ง่ายขึ้นเมื่อคุณได้รับการรักษาด้วยอิ๊กซิไฟ หากมีอายุตั้งแต่ 65 ปีขึ้นไป คุณมีความเสี่ยงสูงขึ้น
- การติดเชื้อเหล่านี้อาจร้ายแรง และรวมถึงวัณโรค การติดเชื้อที่มีสาเหตุมาจากไวรัส เชื้อรา แบคทีเรีย หรือสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในสภาพแวดล้อม และภาวะพิษเหตุติดเชื้อที่อาจเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต

โปรดแจ้งแพทย์ของคุณทันที หากเคยมีสัญญาณของการติดเชื้อระหว่างการรักษาด้วยอิ๊กซิไฟ สัญญาณรวมถึงการมีไข้ ไอ สัญญาณคล้ายเป็นไข้หวัดใหญ่ รู้สึกไม่สบาย ผิวแดงหรือร้อน มีบาดแผล หรือปัญหาทางทันตกรรม แพทย์ของคุณอาจแนะนำให้หยุดอิ๊กซิไฟชั่วคราว

วัณโรค (TB)

- สิ่งที่สำคัญอย่างยิ่งคือ คุณต้องแจ้งแพทย์ของคุณ หากเคยเป็น TB หรือหากเคยใกล้ชิดกับผู้ที่เคยเป็นหรือกำลังเป็น TB

- แพทย์ของคุณจะทดสอบคุณเพื่อดูว่าคุณเป็น TB หรือไม่ เคยมีรายงานกรณีของ TB ในผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยอินฟลิซิแมบ แม้แต่ในผู้ป่วยที่ได้รับการรักษาด้วยยาสำหรับ TB แล้วก็ตาม แพทย์ของคุณจะบันทึกการทดสอบเหล่านี้บนบัตรแจ้งเตือนผู้ป่วย (Patient Alert Card) ของคุณ
- หากแพทย์ของคุณรู้สึกว่ามีความเสี่ยงเป็น TB คุณอาจได้รับการรักษาด้วยยาสำหรับ TB ก่อนที่คุณจะได้รับอีกซิไฟ

โปรดแจ้งแพทย์ของคุณทันที หากคุณมีสัญญาณของ TB ระหว่างการรักษาด้วยอีกซิไฟ สัญญาณรวมถึงการไอเรื้อรัง น้ำหนักลด รู้สึกเหนื่อย มีไข้ เหงื่อออกตอนกลางคืน

ไวรัสตับอักเสบบี

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอีกซิไฟ หากคุณเป็นพาหะของโรคตับอักเสบบีหรือเคยเป็นโรคนี้อีกก่อน
- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ หากคุณคิดว่าคุณอาจมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี
- แพทย์ของคุณควรทดสอบคุณสำหรับโรคตับอักเสบบี
- การรักษาด้วยตัวขัดขวาง TNF เช่น อีกซิไฟ อาจส่งผลให้เกิดการปลุกฤทธิ์ของไวรัสตับอักเสบบีคืนในผู้ป่วยที่เป็นพาหะของไวรัสนี้ ซึ่งสามารถเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้ในบางกรณี

ปัญหาเกี่ยวกับหัวใจ

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ หากคุณมีปัญหาเกี่ยวกับหัวใจใด ๆ เช่น ภาวะหัวใจล้มเหลวที่ไม่รุนแรง
- แพทย์ของคุณจะต้องการเฝ้าติดตามหัวใจของคุณอย่างใกล้ชิด

โปรดแจ้งแพทย์ของคุณทันที

หากคุณมีสัญญาณของภาวะหัวใจล้มเหลวใหม่หรือแยลงระหว่างการรักษาด้วยอีกซิไฟ สัญญาณรวมถึงการหายใจไม่อิ่มหรือเท้าบวม

มะเร็งและมะเร็งต่อมน้ำเหลือง

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอีกซิไฟ หากคุณเป็นหรือเคยเป็นมะเร็งต่อมน้ำเหลือง (มะเร็งเลือดชนิดหนึ่ง) หรือมะเร็งอื่นใด
- ผู้ป่วยที่เป็นโรคข้ออักเสบรูมาตอยด์รุนแรงที่เป็นโรคมานานอาจมีความเสี่ยงในการเกิดมะเร็งต่อมน้ำเหลืองได้สูงกว่า

- เด็กและผู้ใหญ่ที่รับอิซิกซิปไฟอาจมีความเสี่ยงในการเกิดมะเร็งต่อมน้ำเหลืองหรือมะเร็งชนิดอื่นได้สูงขึ้น
- ผู้ป่วยบางรายที่ได้รับตัวขัดขวาง TNF ซึ่งรวมถึงอินฟลิซิมแมบ เกิดมะเร็งชนิดที่พบไม่บ่อยที่เรียกว่า มะเร็งต่อมน้ำเหลืองชนิดเฮปาโตสปลีนิก ทีเซลล์ ในกลุ่มผู้ป่วยเหล่านี้ ส่วนใหญ่เป็นชายวัยรุ่นหรือชายที่มีอายุน้อย และส่วนใหญ่เป็นโรคลำไส้เล็กอักเสบหรือโรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผล มะเร็งชนิดนี้มักส่งผลให้เสียชีวิต นอกเหนือจากตัวขัดขวาง TNF แล้ว ผู้ป่วยเกือบทั้งหมดยังได้รับยาที่มีอะซาไธโอพรีนหรือเมอร์แคปโตพิวรีนด้วย
- ผู้ป่วยบางรายที่ได้รับการรักษาด้วยอินฟลิซิมแมบเกิดมะเร็งผิวหนังบางชนิด หากคุณพบการเปลี่ยนแปลงใด ๆ กับผิวหนังของคุณหรือการเติบโตบนผิวหนังระหว่างหรือหลังการบำบัด โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ
- ผู้หญิงบางรายที่ได้รับการรักษาสำหรับโรคข้ออักเสบรูมาตอยด์ด้วยอินฟลิซิมแมบเกิดมะเร็งปากมดลูก สำหรับผู้หญิงที่ใช้อิซิกซิปไฟ ซึ่งรวมถึงผู้ที่มีอายุเกิน 60 ปี แพทย์ของคุณอาจแนะนำให้ตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกเป็นประจำ

โรคปอดหรือการสูบบุหรี่หนัก

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอิซิกซิปไฟ หากคุณเป็นโรคปอดที่เรียกว่า โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD) หรือหากคุณสูบบุหรี่หนัก
- ผู้ป่วยที่เป็น COPD และผู้ป่วยที่สูบบุหรี่หนักอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดมะเร็งจากการรักษาด้วยอิซิกซิปไฟได้สูงกว่า

โรคระบบประสาท

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอิซิกซิปไฟ หากคุณมีหรือเคยมีปัญหาที่มีผลต่อระบบประสาทของคุณ ซึ่งรวมถึงโรคปลอกประสาทเสื่อมแข็ง กลุ่มอาการกิลแลง-บาร์เร หากคุณมีการชักหรือได้รับการวินิจฉัยว่าเป็น 'เส้นประสาทตาอักเสบ'

โปรดแจ้งแพทย์ของคุณทันที หากคุณมีอาการของโรคประสาทระหว่างการรักษาด้วยอิซิกซิปไฟ สัญญาณรวมถึงการมองเห็นของคุณเปลี่ยนแปลงไป แขนหรือขาของคุณอ่อนแรง ชาหรือเป็นเหน็บในส้นเท้าใด ๆ ของร่างกายของคุณ

รูเปิดบนผิวหนังที่ผิดปกติ

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ หากคุณมีรูเปิดที่ผิดปกติ (ทางทะเล) ใด ๆ ก่อนที่คุณจะได้รับอิซิกซิปไฟ

การให้วัคซีน

- โปรดพูดคุยกับแพทย์ของคุณ หากคุณเพิ่งได้รับหรือกำลังจะได้รับวัคซีน
- คุณไม่ควรได้รับวัคซีนบางชนิดที่เรียกว่า วัคซีนชนิดเชื้อเป็น (วัคซีนที่ประกอบด้วยสารติดเชื้อที่อ่อนแรงที่มีชีวิต) ขณะที่ใช้อิกซ์ไฟ เนื่องจากอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการติดเชื้อ
- การให้วัคซีนบางชนิดอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการติดเชื้อ
- หากคุณได้รับอิกซ์ไฟขณะที่คุณกำลังตั้งครรภ์ บุตรของคุณยังอาจมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อด้วยวัคซีนชนิดเชื้อเป็นที่สูงขึ้นเป็นเวลาสูงสุดหกเดือนหลังคลอด สิ่งสำคัญคือ
คุณต้องแจ้งแพทย์ของบุตรของคุณและผู้ประกอบวิชาชีพด้านการดูแลสุขภาพอื่น ๆ
เกี่ยวกับการใช้อิกซ์ไฟของคุณ
เพื่อให้พวกเขาสามารถตัดสินใจได้ว่าเมื่อใดบุตรของคุณควรได้รับวัคซีนชนิดใด
ซึ่งรวมถึงวัคซีนชนิดเชื้อเป็น เช่น BCG (ที่ใช้ในการป้องกันวัณโรค) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม
โปรดดูหัวข้อเกี่ยวกับการตั้งครรภ์และการให้นมบุตร

สารติดเชื้อเพื่อการรักษา

- โปรดพูดคุยกับแพทย์ของคุณ หากคุณเพิ่งได้รับหรือมีกำหนดการที่จะได้รับการรักษาด้วยสารติดเชื้อเพื่อการรักษา (เช่น การหยอดยา BCG ที่ใช้สำหรับการรักษามะเร็ง)

การผ่าตัดหรือกระบวนการทางทันตกรรม

- โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ หากคุณกำลังจะเข้ารับการผ่าตัดหรือกระบวนการทางทันตกรรมใด ๆ
- โปรดแจ้งศัลยแพทย์หรือทันตแพทย์ของคุณว่าคุณกำลังได้รับการรักษาด้วยอิกซ์ไฟโดยการแสดงบัตรแจ้งเตือนผู้ป่วยของคุณแก่พวกเขา

เด็กและวัยรุ่น

ข้อมูลข้างต้นยังใช้กับเด็กและวัยรุ่น นอกจากนี้:

- ผู้ป่วยเด็กและวัยรุ่นบางรายที่ได้รับตัวขัดขวาง TNF เช่น อินฟลิซิแมบ เกิดมะเร็ง ซึ่งรวมถึงชนิดที่ไม่พบตามปกติ ซึ่งบางครั้งส่งผลให้เสียชีวิต
- เด็กที่ใช้อินฟลิซิแมบเกิดการติดเชื้อมากกว่าเมื่อเทียบกับผู้ใหญ่
- เด็กควรได้รับวัคซีนที่แนะนำก่อนเริ่มต้นการรักษาด้วยอิกซ์ไฟ

ควรใช้อิกซิไฟในเด็กเพื่อการรักษาสำหรับโรคลำไส้เล็กอักเสบหรือโรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผลเท่านั้น เด็กเหล่านี้ต้องมีอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป

หากคุณไม่แน่ใจว่าข้อมูลใด ๆ ข้างต้นใช้กับคุณได้หรือไม่ โปรดพูดคุยกับแพทย์ของคุณก่อนที่คุณจะได้รับอิกซิไฟ

การใช้ยาอื่นร่วมกับอิกซิไฟ

ผู้ป่วยที่เป็นโรคที่เกิดจากการอักเสบอยู่แล้วใช้ยาเพื่อบำบัดปัญหาของพวกเขา ยาเหล่านี้อาจเป็นสาเหตุให้เกิดผลข้างเคียง แพทย์ของคุณจะแนะนำคุณว่ายาอื่นใดที่คุณต้องใช้ต่อในขณะที่คุณกำลังใช้อิกซิไฟ

โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ หากคุณกำลังใช้ เฟ็งไซ์ หรืออาจใช้ยาอื่นใด ซึ่งรวมถึงยาอื่นใดเพื่อรักษาโรคลำไส้เล็กอักเสบ โรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผล โรคข้ออักเสบรูมาตอยด์ โรคข้อกระดูกสันหลังอักเสบตติยติ โรคข้ออักเสบสะกิดเงิน หรือโรคสะกิดเงิน หรือยาที่ได้มาโดยไม่มีใบสั่งยา เช่น วิตามินและยาสมุนไพร โดยเฉพาอย่างยิ่ง โปรดแจ้งแพทย์ของคุณ หากคุณกำลังใช้ยาชนิดใดต่อไปนี้:

- ยาที่มีผลต่อระบบภูมิคุ้มกันของคุณ
- ไคเนเรต (ซึ่งประกอบด้วยอะนาคิรา) ไม่ควรใช้อิกซิไฟร่วมกับไคเนเรต
- ออเรนเซีย (ซึ่งประกอบด้วยอะบาตาเซปต์) ไม่ควรใช้อิกซิไฟร่วมกับออเรนเซีย

ขณะที่ใช้อิกซิไฟ คุณไม่ควรรับวัคซีนชนิดเชื้อเป็น หากคุณใช้อิกซิไฟระหว่างตั้งครรภ์ โปรดแจ้งแพทย์ของคุณและผู้ประกอบวิชาชีพด้านการดูแลสุขภาพอื่น ๆ สำหรับบุตรของคุณเกี่ยวกับการใช้อิกซิไฟของคุณก่อนที่บุตรจะได้รับวัคซีนใด ๆ

หากคุณไม่แน่ใจว่าข้อมูลใด ๆ ข้างต้นใช้กับคุณได้หรือไม่ โปรดปรึกษาแพทย์หรือเภสัชกรของคุณก่อนใช้อิกซิไฟ

การตั้งครรภ์ การให้นมบุตร และภาวะเจริญพันธุ์

- หากคุณกำลังตั้งครรภ์หรือให้นมบุตร คิดว่าคุณอาจตั้งครรภ์ หรือกำลังวางแผนที่จะมีบุตร โปรดขอคำแนะนำจากแพทย์ของคุณก่อนที่จะใช้ยานี้ ควรใช้อิกซิไฟระหว่างตั้งครรภ์ต่อเมื่อแพทย์ของคุณรู้สึกว่ายานี้จำเป็นสำหรับคุณเท่านั้น
- คุณควรหลีกเลี่ยงการตั้งครรภ์เมื่อคุณกำลังรับการรักษาด้วยอิกซิไฟและเป็นเวลา 6

เดือนหลังจากคุณหยุดการรักษาด้วยยานี้

โปรดปรึกษากับแพทย์ของคุณเกี่ยวกับการใช้การคุมกำเนิดในช่วงเวลานี้

- ห้ามให้นมบุตร เมื่อคุณกำลังรับการรักษาด้วยอิกซีไฟ

หากคุณได้รับอิกซีไฟระหว่างการตั้งครรภ์ของคุณ บุตรของคุณอาจมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อมากขึ้น

- คุณต้องแจ้งแพทย์ของบุตรของคุณและผู้ประกอบวิชาชีพด้านการดูแลสุขภาพอื่น ๆ

เกี่ยวกับการใช้อิกซีไฟของคุณก่อนที่บุตรของคุณจะได้รับวัคซีนใด ๆ

หากคุณได้รับอิกซีไฟขณะตั้งครรภ์ การให้วัคซีน BCG (ที่ใช้ป้องกันวัณโรค) แก่บุตรของคุณภายใน 6

เดือนหลังคลอดอาจส่งผลให้เกิดการติดเชื้อที่มีภาวะแทรกซ้อนร้ายแรง ซึ่งรวมถึงการเสียชีวิต

ไม่ควรให้วัคซีนชนิดเชื้อเป็น เช่น BCG แก่บุตรของคุณภายใน 6 เดือนหลังคลอด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูหัวข้อเกี่ยวกับการให้วัคซีน

การขับขี่ยานพาหนะและการใช้เครื่องจักรกล

อิกซีไฟไม่มีผลต่อความสามารถของคุณในการขับขี่ยานพาหนะหรือการใช้เครื่องมือหรือเครื่องจักรกล

หากคุณรู้สึกเวียนศีรษะหลังจากได้รับอิกซีไฟ

โปรดอย่าขับขี่ยานพาหนะหรือใช้เครื่องมือหรือเครื่องจักรกลใด ๆ

อิกซีไฟประกอบด้วยโซเดียม

อิกซีไฟประกอบด้วยโซเดียมน้อยกว่า 1 มิลลิโมล (23 มิลลิกรัม) ต่อหนึ่งขนาดยา นั่นคือ

‘ปราศจากโซเดียม’ โดยพื้นฐาน อย่างไรก็ตาม ก่อนให้อิกซีไฟแก่คุณ

มีการผสมยานี้กับสารละลายที่ประกอบด้วยโซเดียม โปรดปรึกษาแพทย์ของคุณ

หากคุณอยู่ในช่วงจำกัดเพียงอาหารที่มีเกลือต่ำ

3. จะมีการให้อิกซีไฟอย่างไร

มีการให้อิกซีไฟปริมาณเท่าใด

- แพทย์จะตัดสินใจขนาดยาของคุณและเวลาที่你会ได้รับอิกซีไฟ ซึ่งจะขึ้นอยู่กับโรคที่คุณเป็น น้ำหนัก และคุณตอบสนองต่ออิกซีไฟได้ดีเพียงใด
- ตารางด้านล่างแสดงเวลาที่你会ได้รับยานี้หลังจากขนาดแรกของคุณ

ขนาดที่ 2	2 สัปดาห์หลังจากการรักษาครั้งที่ 1 ของคุณ
ขนาดที่ 3	6 สัปดาห์หลังจากการรักษาครั้งที่ 1 ของคุณ
ขนาดยาเพิ่มเติม	ทุก 6 ถึง 8 สัปดาห์ ขึ้นอยู่กับโรคที่คุณเป็น

โรคข้ออักเสบรูมาตอยด์

ขนาดยาปกติ คือ 3 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัวหนึ่งกิโลกรัม

โรคข้ออักเสบสะเก็ดเงิน โรคข้อกระดูกสันหลังอักเสบติดยึด โรคสะเก็ดเงิน
โรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผล และโรคลำไส้เล็กอักเสบ
ขนาดยาปกติ คือ 5 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักตัวหนึ่งกิโลกรัม

มีการให้อิกซิไฟอย่างไร

- แพทย์หรือพยาบาลของคุณจะให้ อิกซิไฟ แก่คุณในโรงพยาบาลหรือคลินิก
- แพทย์หรือพยาบาลของคุณจะเตรียมยาสำหรับการฉีด
- จะมีการให้สารละลายอิกซิไฟในรูปสารที่ให้ทางหลอดเลือด (หยด) ตลอดเวลา 2 ชั่วโมง
เข้าสู่หลอดเลือดดำ โดยปกติ ในแขนของคุณ หลังจากการรักษาครั้งที่สาม
แพทย์ของคุณอาจตัดสินใจให้ขนาดยาอิกซิไฟของคุณตลอดเวลา 1 ชั่วโมง
- จะมีการเฝ้าติดตามอาการของคุณขณะที่คุณได้รับอิกซิไฟ และเป็นเวลา 1 ถึง 2 ชั่วโมงหลังจากนั้น

การใช้ยาในเด็กและวัยรุ่น

ในเด็ก (6 ปีขึ้นไป) ที่ได้รับการรักษาสำหรับโรคลำไส้เล็กอักเสบหรือโรคลำไส้ใหญ่อักเสบชนิดเป็นแผล
ขนาดยาที่แนะนำเท่ากับผู้ใหญ่

หากคุณได้รับอิกซิไฟมากเกินไป

เนื่องจากแพทย์หรือพยาบาลของคุณจะเป็นผู้ให้ยานี้ คุณไม่น่าจะได้รับยามากเกินไป ทั้งนี้
ยังไม่ทราบผลข้างเคียงจากการได้รับอิกซิไฟมากเกินไป

หากคุณลืมหรือพลาดไม่ได้รับอิกซิไฟทางหลอดเลือด

หากคุณลืมหรือพลาดนัดหมายเพื่อรับอิกซิไฟ โปรดทำการนัดหมายอีกครั้งโดยเร็วที่สุด

หากคุณมีคำถามใด ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ยานี้ โปรดสอบถามแพทย์ของคุณ

4. ผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น

เช่นเดียวกับยาทุกชนิด ยานี้สามารถก่อให้เกิดผลข้างเคียงต่าง ๆ ได้ แต่ไม่ได้เกิดขึ้นในทุกราย
ผลข้างเคียงส่วนใหญ่อยู่ในระดับอ่อนหรือปานกลาง อย่างไรก็ตาม
ผู้ป่วยบางรายอาจประสบกับผลข้างเคียงที่ร้ายแรงและอาจต้องได้รับการรักษา

ผลข้างเคียงยังอาจเกิดขึ้นหลังจากการรักษาด้วยอิซิกซ์ไฟของคุณหยุดลงแล้ว

โปรดแจ้งแพทย์ของคุณทันที หากคุณสังเกตเห็นสิ่งใดต่อไปนี้:

- **สัญญาณของปฏิกิริยาแพ้** เช่น หน้า ริมฝีปาก ปาก หรือคอของคุณบวม ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้กลืนหรือหายใจลำบาก ผื่นผิวหนัง ลมพิษ มือ เท้า หรือข้อเท้าบวม ปฏิกิริยาแพ้อาจเกิดขึ้นภายใน 2 ชั่วโมงหลังจากการฉีดยาของคุณหรือหลังจากนั้น ผลข้างเคียงจากการแพ้อื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้นจนถึง 12 วันหลังจากการฉีดยาของคุณรวมถึงอาการปวดในกล้ามเนื้อ มีไข้ ปวดข้อหรือขากรรไกร เจ็บคอ หรือปวดศีรษะ
- **สัญญาณของปัญหาเกี่ยวกับหัวใจ** เช่น แน่นหรือเจ็บหน้าอก ปวดแขน ปวดท้อง หายใจไม่อิ่ม วิดกกังวล วิงเวียน เวียนศีรษะ เป็นลม เหงื่อออก คลื่นไส้ (รู้สึกไม่สบาย) อาเจียน การสั่นร้าวหรือกระเพื่อมในหน้าอกของคุณ การเต้นของหัวใจเร็วหรือช้า และเท้าของคุณบวม
- **สัญญาณของการติดเชื้อ (รวมถึง TB)** เช่น มีไข้ รู้สึกเหนื่อย ไอซึ่งอาจเกิดขึ้นตลอดเวลา หายใจไม่อิ่ม อาการคล้ายเป็นไข้หวัดใหญ่ น้ำหนักลด เหงื่อออกกลางคืน ท้องร่วง บาดแผล ปัญหาทางทันตกรรม หรือรู้สึกแสบร้อนเมื่อถ่ายปัสสาวะ
- **สัญญาณของปัญหาเกี่ยวกับปอด** เช่น ไอ หายใจลำบาก หรือแน่นหน้าอก
- **สัญญาณของปัญหาเกี่ยวกับระบบประสาท (รวมถึงปัญหาเกี่ยวกับตา)** เช่น การชัก ชาหรือเป็นเหน็บในส่วนใดของร่างกายของคุณ แขนหรือขาอ่อนแรง สายตามีการเปลี่ยนแปลง เช่น การเห็นภาพซ้อนหรือปัญหาเกี่ยวกับตาอื่น ๆ
- **สัญญาณของปัญหาเกี่ยวกับตับ** เช่น ผิวน้ำตาลเหลือง ปัสสาวะมีสีน้ำตาลเข้ม หรือปวดตรงด้านขวาบนของบริเวณกระเพาะ มีไข้
- **สัญญาณของความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันที่เรียกว่า ลูปัส** เช่น ปวดข้อ หรือผื่นบนแก้มหรือแขนที่ไวต่อแสงอาทิตย์
- **สัญญาณของจำนวนเม็ดเลือดต่ำ** เช่น มีไข้ตลอดเวลา เลือดออกหรือช้ำง่ายขึ้น หรือดูซีด

โปรดแจ้งแพทย์ของคุณทราบทันทีหากคุณสังเกตเห็นผลข้างเคียงใด ๆ ข้างต้น

ผลข้างเคียงอื่น ๆ ของอิซิกซ์ไฟที่ทราบกันรวมถึงอาการต่อไปนี้

- ปวดท้อง รู้สึกไม่สบาย
- การติดเชื้อไวรัส เช่น เริม
- การติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบน เช่น โพรงจมูกอักเสบ

- การติดเชื้อที่ปอดหรือหน้าอก เช่น หลอดลมอักเสบหรือปอดบวม
- การติดเชื้อฉวยโอกาส ซึ่งรวมถึงคoccidiosis โดมัยโคซิส ฮิสโตพลาสโมซิส นิวโมซิสโตซิส โนคาร์ดิโอซิส ไซโตเมกาโลไวรัส วัณโรคกระจาย
- โรคราแคนติดา – ลิ้นเป็นฝ้าขาวหรือ ‘ปากอักเสบเชื้อรา’ (การติดเชื้อแคนติดา)
- ปวดศีรษะ
- ผลข้างเคียงเนื่องจากการให้ยาทางหลอดเลือด
- อาการปวด
- การทำงานของตับเปลี่ยนไป เอนไซม์ในตับเพิ่มขึ้น (แสดงในการตรวจเลือด)
- หายใจลำบากหรืออาการเจ็บในขณะหายใจ เจ็บหน้าอก
- ท้องร่วง อาหารไม่ย่อย ท้องผูก
- ผื่นแพ้ตำแย (ลมพิษ) ผื่นคัน
- ปัญหาในการทรงตัวหรือรู้สึกเวียนศีรษะ
- มีไข้ เหงื่อออกมากขึ้น
- ปัญหาเกี่ยวกับระบบไหลเวียน เช่น ความดันเลือดต่ำหรือสูง หลอดเลือดดำอักเสบมีลิ่มเลือด
- อาการช้ำ หน้าแดงหรือเลือดกำเดาไหล ตัวร้อน ผิวแดง (ร้อนแดง)
- รู้สึกเหนื่อยหรืออ่อนแรง
- การติดเชื้อแบคทีเรีย เช่น เลือดเป็นพิษ ฝี หรือการติดเชื้อของผิวหนัง (เซลล์เนื้อเยื่ออักเสบ)
- ปัญหาเกี่ยวกับเลือด เช่น ภาวะเลือดจางหรือจำนวนเซลล์เม็ดเลือดขาวต่ำ
- ต่อม้ำเหลืองบวม
- อาการปวดในข้อ กล้ามเนื้อ การติดเชื้อทางเดินปัสสาวะ
- โรคสะเก็ดเงิน ปัญหาเกี่ยวกับผิวหนัง
- โรคซาร์คอยด์
- แอนติบอดีต่อต้านอินฟลิซิมาบ (รวมถึงการลบล้างฤทธิ์)
- ปฏิกริยาต่าง ๆ ที่จุดฉีด เช่น อาการปวด บวม แดง หรือคัน
- หนาวสั่นของเหลวสะสมใต้ผิวหนังจนเป็นสาเหตุให้เกิดการบวม
- ปัญหาเกี่ยวกับผิวหนัง เช่น เม็ดพุพอง หูด การเกิดสีหรือการเกิดเม็ดสีที่ผิวหนังผิดปกติ หรือริมฝีปากบวม
- ปฏิกริยาการแพ้รุนแรง (ตัวอย่างเช่น แอนาฟิแล็กซิส) ความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันที่เรียกว่า ลูปัส ปฏิกริยาการแพ้ต่อโปรตีนแปลกปลอม
- ตับอักเสบ ตับเสียหาย
- หัวใจล้มเหลวอาการใหม่หรือแยลง อัตราการเต้นของหัวใจช้า กล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด/กล้ามเนื้อหัวใจตาย

- เป็นลม
- การชัก ปัญหาเกี่ยวกับประสาท
- รูในลำไส้หรือการอุดตันลำไส้เล็ก โรคโครห์น UC
- การติดเชื้อรา เช่น การติดเชื้อยีสต์
- ปัญหาเกี่ยวกับปอด (เช่น อากาศบวมน้ำ)
- ของเหลวรอบปอด (สารน้ำในโพรงเยื่อหุ้มปอด)
- จำนวนเกล็ดเลือดต่ำ
- มะเร็งเลือดชนิดหนึ่ง (มะเร็งต่อมน้ำเหลือง)
- การติดเชื้อเนื่องจากระบบภูมิคุ้มกันอ่อนแอ
- การติดเชื้อตับอักเสบบีเมื่อคุณเคยเป็นโรคตับอักเสบบีในอดีต
- เนื้อเยื่อบวมหรือโตผิดปกติ
- ความผิดปกติของภูมิคุ้มกันที่ส่งผลต่อปอด ผิวหนัง และต่อมน้ำเหลือง (เช่น โรคซาร์คอยด์)
- ปัญหาเกี่ยวกับผิวหนังร้ายแรง เช่น ท็อกซิก อีพิดERMมัล เนโครไลซิส กลุ่มอาการสตีเฟนส์จอห์นสัน หรืออีริธีมา มัลติฟอร์ม ปัญหาเกี่ยวกับผิวหนัง เช่น ผิ
- ความผิดปกติของระบบประสาทร้ายแรง เช่น ไชสันหลังอักเสบ
โรคที่คล้ายโรคปลอกประสาทเสื่อมแข็ง เส้นประสาทตาอักเสบ และ กลุ่มอาการกิลแลงบาร์เร
- ของเหลวในเยื่อหุ้มหัวใจ (ภาวะน้ำในช่องเยื่อหุ้มหัวใจ)
- ปัญหาเกี่ยวกับปอดร้ายแรง (เช่น โรคเนื้อเยื่อระหว่างถุงลมปอดอักเสบ)
- เมลาโนมา (มะเร็งผิวหนังชนิดหนึ่ง)
- มะเร็งปากมดลูก
- เนื้อร้ายในปอดหรือศีรษะและคอ
- จำนวนเม็ดเลือดต่ำ ซึ่งรวมถึงจำนวนของเซลล์เม็ดเลือดขาวลดลงอย่างร้ายแรง
- มะเร็งในเด็กและผู้ใหญ่
- มะเร็งเลือดที่พบน้อยมากที่ส่งผลต่อผู้ที่อายุน้อยเป็นส่วนใหญ่ (มะเร็งต่อมน้ำเหลืองเฮปาโตสพลีนิคที่เซลล์)
- ตับวาย
- มะเร็งเซลล์เมอร์เคล (มะเร็งผิวหนังชนิดหนึ่ง)
- การสูญเสียการมองเห็นชั่วคราวระหว่างหรือภายใน 2 ชั่วโมงหลังจากการให้ยาทางหลอดเลือด
- การติดเชื้อเนื่องจากระบบภูมิคุ้มกันอ่อนแอหลังจากการใช้วัคซีนชนิดเชื้อเป็น
- อัตราการขจัดสูงขึ้น ประสิทธิภาพลดลง แอนติบอดีที่ต้านตีเอสตีเอ็นเอ

ผลข้างเคียงเพิ่มเติมในเด็กและวัยรุ่น

เด็กที่ใช้อินฟลิซิแมบสำหรับโรคลำไส้เล็กอักเสบแสดงผลข้างเคียงที่แตกต่างจากผู้ใหญ่ที่ใช้อินฟลิซิแมบสำหรับโรคลำไส้เล็กอักเสบไปบ้าง ผลข้างเคียงที่เกิดขึ้นในเด็กมากกว่าคือ: เซลล์เม็ดเลือดแดงต่ำ (ภาวะเลือดจาง) เลือดในอุจจาระ ระดับของเซลล์เม็ดเลือดขาวโดยรวมต่ำ (ภาวะเม็ดเลือดขาวต่ำ) แดงหรือหน้าแดง (ร้อนแดง) การติดเชื้อไวรัส ระดับของเซลล์เม็ดเลือดขาวที่ต่อสู้การติดเชื้อต่ำ (ภาวะเม็ดเลือดขาวนิวโทรฟิลต่ำ) ภาวะจุกจิก การติดเชื้อแบคทีเรีย และปฏิกิริยาการแพ้ของทางเดินหายใจ

การรายงานผลข้างเคียง

หากคุณมีผลข้างเคียงใด ๆ โปรดพูดคุยกับแพทย์ เภสัชกร หรือพยาบาลของคุณ ซึ่งรวมถึงผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นใด ๆ ที่ไม่ได้แสดงไว้ในเอกสารกำกับยาฉบับนี้

5. วิธีการจัดเก็บอิกซิไฟ

โดยปกติแล้ว ผู้ประกอบวิชาชีพด้านสุขภาพที่โรงพยาบาลหรือคลินิกจะเป็นผู้เก็บอิกซิไฟ รายละเอียดการเก็บเมื่อคุณต้องใช้ยามีดังนี้:

- เก็บยานี้ให้พ้นจากสายตาและมือเด็ก
- ห้ามใช้ยานี้หลังจากวันหมดอายุที่ได้ระบุไว้บนฉลากและและบนกล่อง ซึ่งอยู่หลังคำว่า “EXP” วันหมดอายุหมายถึงวันสุดท้ายของเดือนนั้น
- เก็บขวดที่ไม่ได้เปิดฝาไว้ในตู้เย็นที่ 2°เซลเซียส ถึง 8°เซลเซียส
- ยานี้ยังสามารถเก็บไว้ในกล่องเดิมนอกตู้เย็นถึงสูงสุด 30°เซลเซียส เป็นระยะเวลาหนึ่งจนถึงหกเดือน แต่ต้องไม่เกินวันหมดอายุเดิม ในสถานการณ์นี้ ห้ามนำกลับไปเก็บไว้ในตู้เย็นอีก เขียนวันหมดอายุใหม่บนกล่อง ซึ่งรวมถึงวัน/เดือน/ปี ที่ยานี้ หากไม่ได้ใช้ภายในวันหมดอายุใหม่หรือวันหมดอายุที่พิมพ์อยู่บนกล่อง โดยดูตามวันที่ที่มาถึงก่อน
- ทั้งนี้ แนะนำว่าเมื่อเตรียมอิกซิไฟสำหรับการให้ยาทางหลอดเลือด ให้ใช้ยานี้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ (ภายใน 3 ชั่วโมง)
- ห้ามใช้ยานี้ หากยาเปลี่ยนสีหรือหากมีอนุภาค

6. ส่วนประกอบของบรรจุภัณฑ์และข้อมูลอื่น ๆ

อิกซิไฟประกอบด้วยอะไร

- สารออกฤทธิ์ คือ อินฟลิซิแมบ แต่ละขวดมีอินฟลิซิแมบ 100 มิลลิกรัม หลังจากการเตรียม แต่ละขวดมีอินฟลิซิแมบ 10 มิลลิกรัม
- ส่วนผสมอื่น ๆ คือ พอลิซอร์เบต 80 ไดโซเดียมซัคซิเนตเฮกซะไฮเดรต และกรดซัคซินิก

อิ๊กซิไฟมีรูปร่างลักษณะอย่างไรและมีสิ่งใดบรรจุอยู่ในกล่อง

อิ๊กซิไฟมีให้ในรูปแบบขวดแก้วที่มีฝงสำหรับความเข้มข้นสำหรับสารละลายสำหรับการให้ทางหลอดเลือด

อิ๊กซิไฟผลิตขึ้นในบรรจุภัณฑ์ 1 ขวด

คำแนะนำสำหรับการใช้และการจัดการ – สภาวะการเก็บ

เก็บขวดที่ไม่ได้เปิดฝาไว้ในตู้เย็นที่ 2°C ถึง 8°C

ข้อพิจารณาและคำแนะนำทั่วไปสำหรับการเตรียมและการให้ยา

อิ๊กซิไฟมีเจตนาเพื่อใช้ภายใต้คู่มือและการควบคุมดูแลของแพทย์

สารละลายสำหรับการให้ทางหลอดเลือดที่คืนสภาพแล้วควรเตรียมขึ้นโดยผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ที่ได้รับการฝึกอบรมโดยใช้เทคนิคปลอดเชื้อโดยกระบวนการต่อไปนี้:

1. คำนวณขนาดยา ปริมาตรทั้งหมดของสารละลายอิ๊กซิไฟที่คืนสภาพแล้วที่ต้องการ และจำนวนขวดของอิ๊กซิไฟที่ต้องการ อิ๊กซิไฟแต่ละขวดมีอินฟลิซิแมบแอนติบอดี 100 มิลลิกรัม
2. คืนสภาพอิ๊กซิไฟแต่ละขวดด้วยน้ำปลอดเชื้อสำหรับการฉีด 10 มิลลิลิตร USP โดยใช้กระบอกฉีดที่ติดด้วยเข็ม 21 เกจ หรือเข็มที่เล็กกว่านั้นดังต่อไปนี้: ดึงฝาฟลิปออกจากขวด และเช็ดด้านบนด้วยการป้ายแอลกอฮอล์ สอดเข็มของกระบอกฉีดเข้าไปในขวดผ่านศูนย์กลางของจุกยาง และฉีดน้ำปลอดเชื้อสำหรับการฉีด USP เข้าไปให้กระแทกผนังแก้วของขวด หมุนเหวี่ยงสารละลายเบา ๆ โดยการหมุนขวดเพื่อละลายผงระเหยแห้ง หลีกเลี่ยงการเขย่าเป็นเวลานานหรือเขย่าแรง ห้ามเขย่า การเกิดฟองของสารละลายเมื่อคืนสภาพไม่ใช่เรื่องผิดปกติ พักสารละลายที่คืนสภาพแล้วไว้เป็นเวลา 5 นาที สารละลายควรไร้สีถึงสีเหลืองอ่อนและเหลืองมัว และสารละลายอาจทำให้เกิดอนุภาคโปร่งแสงเล็กน้อยเนื่องจากอินฟลิซิแมบเป็นโปรตีน ห้ามใช้ หากก่อนระเหยแห้งไม่ละลายอย่างเต็มที่ หรือหากเกิดอนุภาคทึบแสง การเปลี่ยนสี หรืออนุภาคแปลกปลอมอื่น ๆ หลังจากการคืนสภาพด้วยน้ำปลอดเชื้อสำหรับการฉีด 10 มิลลิลิตร USP ค่าความเป็นกรด-ด่างที่เป็นผลลัพธ์คือประมาณ 6
3. เจือจางปริมาตรทั้งหมดของขนาดยาของสารละลายอิ๊กซิไฟที่คืนสภาพแล้วถึง 250 มิลลิลิตร ด้วยสารฉีดโซเดียมคลอไรด์ปลอดเชื้อ 0.9% USP

โดยการดูดปริมาตรที่เท่ากับปริมาตรของอิ๊กซีไฟที่คืนสภาพแล้วจากขวดหรือถุง 250 มิลลิลิตรที่บรรจุสารฉีดโซเดียมคลอไรด์ 0.9% USP

ห้ามเจือจางสารละลายอิ๊กซีไฟที่คืนสภาพแล้วด้วยสารเจือจางอื่นใด ค่อย ๆ

เติมปริมาตรทั้งหมดของสารละลายอิ๊กซีไฟที่คืนสภาพแล้วลงในขวดหรือถุงสำหรับการให้ทางหลอดเลือด 250 มิลลิลิตร ค่อย ๆ ผสม ความเข้มข้นของสารที่ให้ทางหลอดเลือดที่เป็นผลลัพธ์ควรอยู่ในช่วงระหว่าง 0.4 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร และ 4 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร

4. การให้อิ๊กซีไฟทางหลอดเลือดควรเริ่มต้นภายใน 3 ชั่วโมงที่มีการคืนสภาพและเจือจาง

ต้องมีการให้ทางหลอดเลือดตลอดเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

และต้องใช้ชุดการให้ยาทางหลอดเลือดที่มีตัวกรองการเข้าจับโปรตีนต่ำที่ไม่ก่อให้เกิดเชื้อแบบอินไลน์ (ขนาดรู 1.2 ไมโครเมตรหรือเล็กกว่านั้น) ขวดไม่มีสารกันเสียต้านแบคทีเรีย ดังนั้น

ไม่ควรเก็บส่วนของสารละลายสำหรับการให้ทางหลอดเลือดที่ยังไม่ได้ใช้ใด ๆ สำหรับการให้ซ้ำ

5.

ควรมีการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ยาที่ให้โดยไม่ผ่านทางเดินอาหารด้วยตาก่อนและหลังการคืนสภาพเพื่อหาไวรัสอนุภาคและการเปลี่ยนสีก่อนการให้ ทุกเมื่อที่ทำได้ตามแต่สารละลายและภาชนะบรรจุ หากสังเกตพบอนุภาคทึบแสง การเปลี่ยนสี หรืออนุภาคแปลกปลอมอื่น ๆ ไม่ควรใช้สารละลาย

ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ยาที่ไม่ได้ใช้หรือวัสดุของเสียใด ๆ ตามข้อกำหนดในท้องถิ่น