

เหตุใดจึงห้ามบด ห้ามเคี้ยว

Combizym®

Combizym® เป็นยาเม็ดรวมเอนไซม์ย่อยอาหาร ในกระเพาะอาหารและลำไส้ไว้ด้วยกัน สำหรับ บรรเทาอาการที่เกิดจากการย่อยอาหารบกพร่อง

บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด ชี้แจงว่า Combizym® เป็นยาเม็ดเคลือบ 2 ชั้น เพื่อควบคุมตัวยา ให้ถูกปลดปล่อยมาออกฤทธิ์ในที่จำเพาะเจาะจง โดยเม็ด ยาชั้นนอกบรรจุ aspergillus enzyme แล้วเคลือบด้วย sugar coated ซึ่งจะถูกละลายอย่างรวดเร็วที่กระเพาะ อาหาร และปลดปล่อย aspergillus enzyme ซึ่งออกฤทธิ์ ได้ดีที่สุดที่ก ะเพาะอาหาร ให้ออกมาทำหน้าที่ย่อย คาร์โบไฮเดรต โปรตีน และองค์ประกอบเซลล์ไขมันต่าง ๆ ในส่วนแกนของเม็ดยานั้นบรรจุ pancreatic enzyme แล้วเคลือบด้วย enteric coated เพื่อป้องกันไม่ให้ กรดและน้ำย่อยจากกระเพาะอาหาร มาทำลายให้ เสื่อมสภาพระหว่างทางก่อนที่จะเดินทางไปถึง บริ เวณลำไส้เล็กซึ่งเป็นตำแหน่งออกฤทธิ์ของ pancreatic enzyme

ด้วยเหตุนี้ การเคี้ยวหรือบดเม็ด Combizym® จึง ทำให้ enteric coated ที่เคลือบ pancreatic enzyme นั้น ถูกทำลาย ซึ่งอาจส่งผลให้ผู้ป่วยไม่ได้รับผลการรักษาดี เท่าที่ควร

ความคงตัวหลังเปิดใช้ Leuco-Plus®

(Filgrastim Inj 300 mcg/mL)



ข้อบ่งใช้: ใช้ควบคุมการสร้างและการปลดปล่อยเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโทรฟิลจากไขกระดูก ช่วยเพิ่มปริมาณในกระแสเลือดได้ อาจมีผลเพิ่มปริมาณเม็ดเลือดขาวชนิดอื่น (โมโนไซต์ อีโอสิโนฟิล และเบโซฟิล) ได้เล็กน้อย

ความคงตัวหลังเปิดใช้: รูปแบบยาและบรรจุภัณฑ์เป็นสารละลายยาชนิดปราศ จากเชื้อและสารกันเสีย (sterile and preservative-free) ชนิดใช้ครั้งเดียว จึง ไม่แนะนำ ให้เก็บยาหลังจากเปิดใช้แล้ว

สอบถามข้อมูลยาและพิษวิทยา โทร 9 - 7007

สอบถาม Medication Reconciliation (MR) โทร 9 - 6964

สอบถามเรื่องแพ้ยา และประวัติการแพ้ยา โทร 9 - 9555



มีอะไรในฉบับนี้

- ❖ ทบพวขนาดยา etoricoxib ใหม่ ในโรค rheumatoid arthritis และ ankylosing spondylitis
- ❖ ยารับประทานที่มีมูลค่าการสั่งใช้สูงสุด 20 อันดับแรก ในโรงพยาบาลศิริราช ประจำปีงบประมาณ 2559
- ❖ ยาฉีดที่มีมูลค่าการสั่งใช้สูงสุด 20 อันดับแรก ในโรงพยาบาลศิริราช ประจำปีงบประมาณ 2559
- ❖ เหตุใดจึงห้ามบด ห้ามเคี้ยว Combizym®
- ❖ ความคงตัวหลังเปิดใช้ Leuco-Plus®

ปีที่ 16 ฉบับที่ 5

เดือนกุมภาพันธ์ 2560

ทบทวนขนาดยา etoricoxib ใหม่ ในโรค rheumatoid arthritis และ ankylosing spondylitis

จากการทำ EU-wide review ในพ.ศ.2551 ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงและประโยชน์ที่จะได้รับของยา etoricoxib โดยมีการศึกษาเปรียบเทียบระหว่าง etoricoxib 60 มก./วัน เทียบกับ 90 มก./วัน ในการใช้ ในโรค rheumatoid arthritis และ ankylosing spondylitis จากผลการศึกษา พบได้ว่า ความเสี่ยงทางด้าน CVS และระบบอื่น ๆ ในร่างกายที่เกี่ยวข้อง อันเนื่องมาจาก etoricoxib จะเพิ่มขึ้นตามขนาดยาและระยะเวลาในการใช้ยา ดังนั้นคำแนะนำสำหรับผู้สั่งใช้ยา คือ **ใช้ขนาดต่ำสุดที่สามารถให้ผลการรักษาและใช้ในระยะเวลาที่สั้นที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยให้ขนาดยาที่แนะนำคือ 60 มก./วัน แต่อาจเพิ่มขนาดเป็น 90 มก./วัน ได้ในผู้ที่ไม่ตอบสนองต่อยาขนาดต่ำ และหากผู้ป่วยมีอาการคงที่หรือดีขึ้น แล้วสามารถปรับลดขนาดยาลงมาที่ 60 มก./วันได้ และกรณีที่ไม่เห็นผลการรักษาด้วย etoricoxib ควรหยุดยาและหาวิธีการรักษาอื่น ๆ แทน**

เอกสารอ้างอิง : Drug Safety Update. Etoricoxib (Arcoxia): revised dose recommendation for rheumatoid arthritis and ankylosing spondylitis [Online]. Vol.10 issue 3 October 2016. Available at: <https://www.gov.uk/drug-safety-update/etoricoxib-arcoxia-revised-dose-recommendation-for-rheumatoid-arthritis-and-ankylosing-spondylitis>. Accessed on Feb 14, 2017.

ยาอันดับแรกที่มีมูลค่าการสั่งใช้สูงสุด 20 อันดับแรก
ในโรงพยาบาลศิริราช ประจำปีงบประมาณ 2559

ลำดับ	ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	มูลค่า (ล้านบาท)
1	Baraclude®	Entecavir	71.1
2	Exjade®	Deferasirox	68.2
3	Prograf®	Tacrolimus	56.9
4	Tasigna®	Nilotinib	55.4
5	Lipitor®	Atorvastatin	45.2
6	Aricept®	Donepezil	40.6
7	Cellcept®	Mycophenolate mofetil	38.2
8	Myfortic®	Mycophenolate sodium	38.1
9	Glivec®	Imatinib	37.0
10	Ezetrol®	Ezetimibe	34.4
11	Keppra®	Levetiracetam	31.8
12	Crestor®	Rosuvastatin	28.3
13	Sandimmun®	Cyclosporin	27.9
14	Vfend®	Voriconazole	27.6
15	Lyrica®	Pregabalin	26.6
16	Xatral-XL®	Alfuzosin	26.5
17	Plavix®	Clopidogrel	24.8
18	Januvia®	Sitagliptin	23.1
19	Singulair®	Montelukast	22.1
20	Prevacid®	Lansoprazole	20.4

ยาอันดับแรกที่มีมูลค่าการสั่งใช้สูงสุด 20 อันดับแรก ใน
โรงพยาบาลศิริราช ประจำปีงบประมาณ 2559

ลำดับ	ชื่อการค้า	ชื่อสามัญ	มูลค่า (ล้านบาท)
1	Velcade®	Bortezomib	122.5
2	Mabthera®	Rituximab	87.4
3	Herceptin®	Trastuzumab	54.0
4	Recormon®	Epoetin beta	46.8
5	Eprex®	Epoetin alfa	36.4
6	Oxalip®	Oxaliplatin	32.4
7	Eloxatin®	Oxaliplatin	29.9
8	Ambisome®	Liposomal Amphotericin B	25.6
9	IV-Globulin SN®	IVIG	23.3
10	Eylea®	Aflibercept	22.7
11	Vidaza®	Azacitidine	22.5
12	Enantone®	Leuprorelin	22.3
13	Albutein®	Albumin (Human)	19.8
14	Lantus®	Insulin glargine	18.4
15	Enbrel®	Etanercept	16.7
16	Forteo®	Teriparatide	16.3
17	Erbix®	Cetuximab	16.0
18	Penem M.H.®	Meropenem	15.8
19	Avastin®	Bevacizumab	14.5
20	Lucentis®	Ranibizumab	11.5