

mycin har i tillegg betydelig kortere halveringstid sammenlignet med azitromycin, og krever hyppigere dosering (4b-c, 5, 8).

Legemidler under utprøving

En rekke 5HT4-reseptoragonister er under utvikling og har vist lovende resultater i behandling av gastroparese. Ghrelinagonister og motilinstimulerende peptider har i dyrestudier vist prokinetisk effekt. I en nyere kohortstudie har oral formulering av ghrelinagonisten unimorelin vist prokinetisk effekt samt reduksjon av øvre GI-symptomer hos pasienter med diabetisk gastroparese (7). Det kreves imidlertid flere studier for å avklare dens rolle i behandling av gastroparese.

Vurdering

Det finnes ikke noe entydig svar på hva som er optimal behandling av gastroparese. I Norge er metoklopramid og erytromycin godkjent behandling. Azitromycin har i nyere studier vist lovende prokinetisk effekt og synes å være et godt alternativ i tilfeller hvor behandling med metoklopramid eller erytromycin ikke har ført frem, eller som et alternativ til erytromycin i tilfeller med interaksjons- eller compliance-problematikk.

Ingvild Brenne

rådgiver, master i farmasi, Relis Vest, Haukeland universitetssjukehus

REFERANSER

1. Dansk lægehåndbok. Diabetes, gastrointestinal kompl. <http://www.laegehaandbogen.dk/> (Sist oppdatert 28. mars 2012).
2. Ajumobi AB, Griffin RA. Diabetic Gastroparesis: Evaluation and Management. Hospital Physician 2008; pp. 27–35.
3. Statens legemiddelverk. Cisaprid og domperidon – risiko for alvorlige hjertebivirkninger. <http://www.legemiddelverket.no/> (Sist gjennomgått: 24. november 2011).
4. Statens legemiddelverk. Preparatomtale (SPC) a) Afipran (Sist endret: 28. januar 2000), b) Azitromax (Sist endret: 23. mars 2012), c) Ery-max (Sist endret: 12. september 2011). <http://www.legemiddelverket.no/legemiddelsok>.
5. Chini P, Toskes PP et al. Effect of azithromycin on small bowel motility in patients with gastrointestinal dysmotility. Scand J Gastroenterol. 2012; 47 (4): 422–7.
6. Michael Camilleri. Treatment of delayed gastric emptying. In: UpToDate. <http://www.uptodate.com/> (Sist oppdatert: 22. august 2012).
7. Hejazi RA, McCallum RW et al. Prokinetics in diabetic gastroparesis. Curr Gastroenterol Rep. 2012; 14 (4): 297–305.
8. Moshiree B, McDonald R et al. Comparison of the effect of azithromycin versus erythromycin on antroduodenal pressure profiles of patients with chronic functional gastrointestinal pain and gastroparesis. Dig Dis Sci. 2010; 55 (3): 675–83.
9. Larson JM, Tavakkoli A et al. Advantages of azithromycin over erythromycin in improving the gastric emptying half-time in adult patients with gastroparesis. J Neurogastroenterol Motil. 2010; 16 (4): 407–13.

En lyrisk stafett

I denne lyriske stafetten vil vi at kolleger skal dele stemninger, tanker og assosiasjoner rundt et dikt som har betydd noe for dem, enten i arbeidet eller i livet ellers. Den som skriver får i oppdrag å utfordre en etterfølger. Slik kan mange kolleger få anledning til å ytre seg i lyrikspalten. Velkommen og lykke til!

Tove Rutle – lagleder

Jeg har valgt følgende dikt av Rolf Jacobsen:

Signaler

Det er ikke
bilhjulets smatt over regnvåt asfalt
som er byens signaler.

Det er ikke
melkevognens gniss mot fortauskanten
i overskyede morgener. Pilende tog.

Det er ikke
lysreklamenes stille flam-flam
over de levende elver
eller buelampenes glitrende perlebånd.

Ikke glasses klirr
i store larmende restauranter.
Dampskipenes rå tut på havnen,
to korte og et langt, to korte og et langt.

Det er ikke natt-trikkenes
døvende sang mot gater du ikke kjenner.
Saksofonen i femte etasje.

Nei –
Byens signaler,
byens jagende pulsslag
vil du fornemme en natt: –
den natt
du første gang
går ensom og uten håp, –
stige som gjaldende hån bak dig
fra gatenes sten:
– Dine egne klaprende fottrinn.

Jeg synes det er passende å presentere et ordentlig bydikt. Min kollega Ailin Harlem har tatt utfordringen og bidrar til lyrikspaltens første utgave 2013.

Halvor H. Lund

