

# Sjukdomar i matstrupe, magsäck och tolvfingertarm

Folke Johnsson, Kirurgiska kliniken, Universitetssjukhuset, Lund  
Lars Agréus, Centrum för allmänmedicin, Karolinska institutet, Huddinge

---

---

## Inledning

---

---

Symtom från övre mag-tarmkanalen är vanliga. En fjärdedel av Sveriges befolkning har periodvisa eller konstanta besvär, men det är enbart en mindre del som söker läkare. Symtom från övre mag-tarmkanalen är orsaken till ungefär 3% av konsultationerna i öppenvård.

Om symtombilden domineras av halsbränna och/eller sura uppstötningar definieras besvären som gastroesofageal reflux, och om symtombilden domineras av besvär i epigastriet, som dyspepsi. Det går ofta, men tyvärr inte alltid, att anamnestiskt särskilja tillstånden med klinisk acceptabel säkerhet, eftersom en mindre del av de som besväras av reflux förlägger besvären till epigastriet. Inte så sällan förekommer tillstånden dessutom samtidigt.

Om symtom från övre delen av buken är relaterade till ändrade avföringsvanor eller lindras av tarmtömning kan patienten mycket väl i stället besväras av colon irritabile (irritable bowel syndrome, IBS), se kapitlet Tarmkanalens funktionsrubbnings, s 121.

## Gastroesofageal refluxsjukdom

Gastroesofageal refluxsjukdom, GERD (gastroesophageal reflux disease), definieras som ett tillstånd när reflux från ventrikeln till esofagus ger upphov till besvärande symtom eller skador (1). Etiologin är okänd även om vi vet en del om de patofysiologiska

mekanismerna. Patienter med GERD är en heterogen grupp, hos många är diagnosen enkel och symtomen tacksamma att behandla med syrahämmande läkemedel. Å andra sidan kan symtomen vara atypiska och diagnosen svår att ställa. Sjukdomen är hos majoriteten av patienterna stabil och ändrar sig inte över tiden även om fluktuationer förekommer.

## Symtom

De typiska symtomen vid GERD är halsbränna och sura uppstötningar. Dessa symtom har i förhållande till andra gastrointestinala symtom god korrelation med sjukdomen ifråga. Dysfagi förekommer hos ca en tredjedel av patienterna. Andra, atypiska symtom är bröstsmärta, epigastralgi, besvär från svalget och luftvägsbesvär.

## Diagnostik

Patienter med typiska refluxsymtom utan dysfagi eller andra alarmsymtom behöver inte utredas, utan behandling kan ges baserad på symtombilden. Det är dock viktigt med en noggrann analys av symtomen så att man inte förväxlar refluxbesvär och dyspeptiska besvär. Vid gastroskopi kan man diagnostisera esofagit och hiatushernia samt svårare komplikationer till GERD som ulcus, striktur och Barretts esofagus. Gastroskopi ska göras vid förekomst av dysfagi, andra alarmsymtom, atypiska symtom eller vid dålig effekt av en normaldos med protonpumpshämmare (PPI), motsvarande 20 mg omeprazol.

**Tabell 1. Behandling av gastroesofageal refluxsjukdom hos vuxna**

Behandling	Evidens <sup>a</sup>	Rekommendation <sup>b</sup>
Livsstilsförändringar	Saknas	C
Påbörja behandling med PPI	1	A
Kontinuerlig behandling med PPI vid esofagit	1	B
PPI vid behov vid GERD utan esofagit	1	B
Kirurgi endast vid medicinsvikt	2	A

- a. Evidensgrad 1: Starkt vetenskapligt underlag.  
Evidensgrad 2: Måttligt starkt vetenskapligt underlag.  
Evidensgrad 3: Begränsat vetenskapligt underlag.  
För detaljerade definitioner, se Dyspepsi och reflux, SBU-rapport.
- b. Rekommendationsgrad A: Det finns stark evidens för handläggningen.  
Rekommendationsgrad B: Vid en samlad bedömning rekommenderas handläggningen med försiktighet.  
Rekommendationsgrad C: Evidens saknas eller är otillräcklig eller motstridig, handläggningen rekommenderas genom konsensus.

Vid atypiska eller oklara symtom kan man också gå vidare med pH-mätning i esofagus om diagnosen är oklar efter gastroskopi. Det finns dock en betydande variation i gastroesofageal reflux med tiden varför resultatet bör tolkas med försiktighet. Denna undersökning ska alltid göras inför kirurgisk behandling. Vid misstanke om motorikrubbing i esofagus kan också esofagusmanometri göras.

### Behandling

I första hand ska man gå igenom de livsstilsfaktorer som påverkar sjukdomen negativt. Det rör sig bl a om att undvika livsmedel och läkemedel som är lokalirriterande eller försämrar distala esofagussfinkterns funktion, se Faktaruta 1. Det finns inte någon evidens för att information om dessa livsstilsfaktorer har någon effekt men de stöds av epidemiologiska data. Informationen måste därför individualiseras.

Många patienter har provat olika receptfria preparat innan de söker läkare. PPI är effektivast för behandling av esofagit och vid outhärliga refluxbesvär och är förstahandspreparat. Det är viktigt med en uppföljande kontakt efter 2–4 veckor för att utvärdera effekten av medicineringen. Vid tveksam effekt ska diagnosen ifrågasättas. Eftersom GERD hos de allra flesta är en kronisk sjukdom måste man ha en strategi för framtida behandling. Vid påvisad esofagit rekommenderas fortsatt ständig behandling med en lägsta dos av PPI som ger symptomfrihet.

### Gastroesofageal refluxsjukdom – livsstilsförändringar

- Viktnedgång
- Minska på fet och kryddad mat
- Undvik nikotin, koffein och alkohol
- Undvik antikolinergika, teofyllin, kalciumblockerare, bensodiazepiner, beta-2-stimulerare
- Undvik måltid 3 timmar före sänggående och höj huvudändan på sängen

Hos patienter med GERD utan esofagit är behandling med PPI vid behov ett attraktivt alternativ för många patienter. Det blir i praktiken ett alternativ även för de som aldrig uppfyller indikationerna för gastroskopi, där man således inte vet om de har en esofagit eller inte! Hos vissa patienter kan man också se effekt av histamin-2-receptorblockerare (H<sub>2</sub>-blockerare). Även här gäller att målsättningen för behandlingen är att använda lägsta möjliga dos som ger symptomfrihet.

Kirurgi mot GERD är behäftad med en hög frekvens biverkningar och viss mortalitet och ska reserveras för de patienter som har kvarstående regurgitationsbesvär trots maximal dos PPI (2).

### Barretts esofagus

Hos vissa patienter med svår refluxsjukdom kan Barretts esofagus utvecklas, dvs metaplastisk körtelepitel återfinns i slemhinnan i distala esofagus, som ju annars består av skivepitel. Tillståndet innebär en ökad risk

att utveckla adenokarcinom i esofagus. Det är omdebatterat om det finns skäl att endoskopiskt kontrollera patienter med Barretts esofagus, litteraturen ger ingen vägledning.

Behandlingen av patienter med Barretts esofagus ska vara likadan som till andra patienter med refluxsjukdom, dvs riktas mot symtomen.

### GERD hos barn

Se även kapitlet Vanliga problem under småbarnsåren, s 151. Dagliga kräkningar förekommer hos 30–60% av friska spädbarn, men avtar redan vid 6–7 månaders ålder och det är svårt att dra en skarp gräns mellan fysiologisk och patologisk reflux. Ospecifika symtom som irritabilitet, kolik, långvarig gråt eller sömnproblem kan ses hos spädbarn, men endast frekvens och volym av kräkningarna är korrelerade till diagnosen GERD. Hos dessa barn ses ofta en avplanad viktkurva. Skolbarn har mestadels symtom som vuxna, ofta med inslag av mycket kraftiga smärtor i epigastriet. Barn med cerebrala skador har en klart ökad frekvens av GERD.

### Behandling av barn

Vid behandling av små barn bör man pröva små och täta måltider. Höjd huvudända någon timme efter måltid kan hjälpa. Esofagit behandlas med omeprazol. I mycket besvärliga fall, särskilt hos CP-skadade barn, kan operation bli nödvändig.

## Dyspepsi

Dyspepsi definieras som smärta eller någon form av obehag i övre delen av buken. Den senaste s k Rome-definitionen anger fyra olika kardinalsymtom (se Faktaruta 2). Dock kan inte typen av symtom enligt denna uppdelning med klinisk acceptabel säkerhet användas för skilja de med påvisbar organisk sjukdom från de med s k funktionell dyspepsi.

Tidigare använda definitioner, som ligger till grund för evidensbaseringen av vårdprogram etc, är tyvärr inte samstämmiga. Uppdelningen i GERD och dyspepsi stöds av Romekriterierna (se Faktaruta 2) som Sverige och större delen av västvärlden anser relevant, men många av de bästa studierna som vi även lutar oss mot (2) är gjorda

### Dyspepsi – definition

Dyspepsi definieras som förekomsten av ett eller flera av nedanstående symtom när de bedöms ha gastro-duodenalt ursprung. För studieändamål ska besvären ha funnits de sista 3 månaderna, och debuterat för mer än 6 månader sedan. I klinisk praxis är det mer graden av besvär och det faktum att patienten söker som avgör om man sätter en diagnos.

- Besvärande "uppkördhet" efter måltid
- Tidig mättnadskänsla
- Smärta/ont i övre maggropen
- Brännande känsla/smärta i övre maggropen

i Storbritannien och Kanada, där båda tillstånden ryms under definitionen dyspepsi.

### Definitioner

- Outredd (uninvestigated) dyspepsi betyder i praktiken att patienten vare sig är gastroskoperad eller har genomgått *Helicobacter pylori*test eller andra laboratorieundersökningar.

### Hos undersökt patient

- Organisk dyspepsi. Man har vid någon form av undersökning, oftast gastroskopi, funnit en förklaring. Vanligast är sår i magsäck eller tolvfingertarm, esofagit eller någon gång cancer. Dyspepsin kan naturligtvis ibland efter utvidgad undersökning förklaras av sjukdomar i lever eller bukspottkörtel, celiaki eller laktosintolerans m m.
- Funktionell dyspepsi. Symtom utan med rutinundersökningar (i tillämplig omfattning) påvisbar organisk förklaring. Kallas ibland även non-ulcer dyspepsia (NUD), och man måste skilja på detta tillstånd och s k oundersökt dyspepsi. En majoritet av de med dyspepsi som undersöks får diagnosen funktionell dyspepsi.
- Alarmsymtom och anamnes. Sväljningsbesvär, avmagring, ikterus, bukresistens, blod i avföringen, anemitecken ökar risken för cancer, och är absolut indikation för gastroskopi. Intag av NSAID och ASA, även i lågdos, är ett observandum.

### Sjukdomsorsaker

- Funktionell dyspepsi har ingen fastställd etiologi. Tillståndet anses troligast bero på en kombination av motorikstörning och ökad smärtekänslighet i magsäcken, i perifera eller centrala nervsystemet. Funktionell dyspepsi har inte samband med *H. pylori*-infektion eller graden av saltsyraproduktion.
- Duodenalsår orsakas till 95% av *H. pylori*-infektion.
- Ventrikelsår orsakas till 70% av *H. pylori*-infektion och 30% av NSAID eller ASA, även i lågdos som ju tas kontinuerligt. Kortikosteroider anses inte vara ulcerogena.
- Ventrikelcancer är associerat med *H. pylori*-infektion i 70–90% av fallen (3). Ungefär 900 personer insjuknar årligen i ventrikelcancer i Sverige, varav ca 45 personer är yngre än 50 år. Av dessa söker endast ett fåtal, med en fortfarande botbar cancer, med enbart dyspeptiska besvär.
- Livsstil och dyspepsi. Man har ofta velat relatera dyspeptiska besvär till livsstil och psykosociala faktorer inklusive alkohol och rökning, men vid stora jämförande studier (review-artiklar) finner man inga säkra samband. (Rökning är dock en riskfaktor för att utveckla magsår.) Patienter med funktionell dyspepsi har en större risk för mental och även upplevd annan somatisk ohälsa. Det kan troligen mer vara en del av sökandet än av etiologin till dyspepsi, och måste vägas in i omhändertagandet. Andelen infekterade med *H. pylori* är större i länder med lägre socioekonomisk standard, vilket man bör ha i åtanke vid omhändertagandet av patienter från sådana områden.

## Magsäck och duodenum

### *Helicobacter pylori*

*H. pylori*-infektion är tillsammans med NSAID- och ASAkonsumtion och rökning orsak till merparten av sjukdomstillståndet i magsäck och duodenum. Själva infektionen är kronisk och ger inga symtom, och man räknar således med att ungefär 80% av

de infekterade aldrig får några subjektiva besvär, men ca 20% får någon gång sår i tolvfingertarmen (bulben) eller magsäcken.

De allra flesta infekteras som barn, fler ju sämre levnadsstandard. I Sverige är ca 30% infekterade, bland de yngsta kanske 15%, bland de äldsta > 50%, och skillnaden beror förmodligen på högre levnadsstandard i barndomen på senare år. I vissa utvecklingsländer kan > 90% vara infekterade, vilket man måste ha i åtanke vid handläggning av utlandsfödda.

En behandling, eradikering, av infektionen lyckas i 70–90% av fallen vid första försöket. Endast någon procent smittas igen i vuxen ålder.

Infektionen startar i den distala delen, antrum, och med åren engageras även den proximala delen, corpus och fundus. Infektionen orsakar hos en del med åren (från 45–50 år) slemhinneförändringar som leder till atrofi och även till s k intestinal metaplasia, dvs förekomst av mer tarmlik slemhinna. Atrofi och intestinal metaplasia anses vara en förutsättning för den vanligaste formen av magsäckscancer. Om infektionen behandlas innan dessa förändringar uppstår, normaliseras slemhinnan, men när atrofin och metaplasin uppstått förefaller denna inte påverkbar på samma sätt, dvs cancerrisken består förmodligen trots behandling av infektionen ("the point of no return").

Infektionen har även visats kunna "trigga" s k autoimmun gastrit eller typ A-gastrit. Ungefär hälften av typ A-gastriterna tros ha detta samband.

### Autoimmun gastrit

Den autoimmuna gastriten, typ A-gastrit, skiljer sig histologiskt från *H. pylori*-orsakad gastrit, även om den senare alltså även kan utlösa tillståndet. Man får en minskad produktion av intrinsic factor (IF) och risk för pernicios anemi. Parietalcellsantikroppar kan påvisas, och liksom vid ren *H. pylori*-gastrit kan höjda gastrin- och sänkta pepsinogennivåer i blodet påvisas.

### Ulcus

#### Duodenalt ulcus

Duodenalt ulcus orsakas i praktiken alltid av en *H. pylori*-relaterad canalisgastrit, som via ökad gastrinfrisättning ger upphov till

en ökad syrasekretion, och en gastrisk metaplasia (pga ökad syraexposition?) med *H. pylori*-infektion i anslutning till såret i bulben eller proximala duodenum. Man behöver inte vid gastroskopi testa för *H. pylori* före behandling av duodenalt ulcus, då praktiskt taget alla är orsakade av *H. pylori*.

Några könsskillnader finns inte idag. Observera att risken för duodenalt ulcus kan förväntas vara högre för vissa utlandsfödda pga en högre andel *H. pylori*-infekterade.

### Ventrikelulcus

Liksom vid duodenalt ulcus föreligger inga könsskillnader, och även vid ventrikelulcus kan sårrisken förväntas vara högre för vissa utlandsfödda pga en högre andel *H. pylori*-infekterade hos dessa. Cirka 70% av patienterna med ventrikelulcus är infekterade, och drabbas de som av infektionen utvecklade en pangastrit. Eftersom pangastriten utvecklas med åren är patienterna ofta äldre. Så småningom kan en atrofisk gastrit utvecklas med minskad syrasekretion pga att de syraproducerande parietalcellerna i magsäckens övre del skadats som följd därav.

Liksom vid duodenalsår är det okänt varför vissa får sår och andra inte. Sannolikt har genetiska skillnader hos såväl bakterie som värd betydelse, liksom en rubbning av slemhinnan och slemmets skyddande faktorer. Detta har förmodligen en än större betydelse för de ca 30% av ventrikelsår som orsakas av NSAID och ASA. Var tredje av alla patienter som står på kontinuerlig NSAID-behandling utvecklar endoskopiskt påvisade ulcerationer. Det finns dock en betydande skillnad mellan symtom och fynd. Studier på patienter med akut gastrointestinal blödning har visat att NSAID/ASA-behandling är drygt dubbel så vanlig i denna patientgrupp. Kombinationen *H. pylori*-infektion och NSAID-konsumtion anses än mer patogen.

Skadan av NSAID/ASA på magslemhinnan beror dels på en direkt skadlig effekt av läkemedlen på slemhinnan, dels på en hämning av prostaglandinsyntesen via cyklooxygenas (COX-1). Risken för NSAID-gastropati minskar signifikant, men elimineras inte, med COX-2-hämmare (4). Rapporter om kardiovaskulära biverkningar har dock

medfört att behandlingen med den på marknaden kvarvarande COX-2-hämmaren bör begränsas till korta perioder och inte ges till patienter med påvisad eller misstänkt kardiovaskulär sjukdom. Ökad komplikationsrisk har också visats vid samtidig användning av andra läkemedel, bl a kombinationen med serotoninåterupptagshämmare (SSRI), som dock inte ensamma är ulcerogena, samt kortikosteroider och antikoagulantia.

Gastrinproducerande tumörer kan ge upphov till ventrikel- och duodenalulcus (Zollinger-Ellisons syndrom). Det är då inte ovanligt med multipla ulcus. Hos patienter med duodenal- eller ventrikelulcus som recidiverar efter eradikering eller som recidiverar trots PPI-behandling bör man överväga möjligheten av gastrinproducerande tumör.

Den vanligaste komplikationen till obehandlad ulcussjukdom är blödning, medan perforation förekommer hos en mindre andel av patienterna. Både perforation och blödning kan vara första symtom på ulcussjukdom, medan pylorusstenos är en komplikation som ses efter många års kronisk eller recidiverande sjukdom. Man har trots minskande incidens i ulcussjukdom pga sjunkande *H. pylori*prevalens samt effektivare ulcusbehandling, inte kunnat påvisa att dödligheten i ulcusblödning minskat, sannolikt beroende på att andelen äldre multisjuka patienter som drabbas har ökat. Patienter med misstänkt blödande ulcus ska remitteras akut till sjukhus för gastroskopi och behandling.

### Utredning

När en patient söker första gången för dyspepsi är denna per definition "undersökt", dvs vi vet inte om det finns en organisk orsak eller om det är en sk funktionell dyspepsi.

Oavsett ålder bör blodvärdet (Hb) kontrolleras, och efter övervägande kan även provtas på blod i avföringen (Obs de moderna immunologiska F-Hb-testerna har dock dålig känslighet för ventrikelblödning vid bibehållen syraproduktion). Leverprover, celiakiantikroppar och ESR är rimliga att ta.

Om patienten är > 50 år eller < 50 år och har "alarmsymtom, anamnes" (se s 73) eller

har anemi så ska patienten gastroskoperas, och detta bör även övervägas vid dyspepsi-debut under NSAID- eller ASA-behandling. (Faktaruta 3).

Vid gastroskopi bör man alltid ta biopsi från ulcuskanten vid ventrikelulcus (alla ulcus proximalt om pylorus). Vid duodenalulcus behöver man inte ta någon biopsi. Patienter med ventrikelulcus måste sedan följas med gastroskopi med biopsier tills såret är läkt för att utesluta malignitet. Däremot behöver man inte följa upp patienter med pyloralt eller duodenalt ulcus. Ett undantag är patienter med komplikationer till ulcussjukdomen (blödning eller perforation), se vidare avsnitten Akut övre gastrointestinal blödning, s 79.

Om patienten är < 50 år och saknar varningssignaler i form av alarmsymtom, anemi, NSAID eller ASA har man i praktiken fyra olika handläggningsalternativ att välja mellan (Faktaruta 4). Alternativerna har alla stöd i litteraturen (2,5) såtillvida att symptomlindringen för patienterna är jämförbara. Ett femte alternativ till handläggning, lugnande besked och exspektans, finns överhuvudtaget inte studerat. Vi ska här ha i åtanke att i denna grupp är högst 30% infekterade med *H. pylori* (hos födda svenskar), och av dessa har endast (högst) var 5:e ett magsår. Förutom hos de senare samt hos en del med gastroesofageal refluxbetingade epigastralgier kan syrasekretionshämning inte förväntas ha någon effekt. Endast var 4:e som söker för dyspepsi, enligt en studie i Stockholm, utreds överhuvudtaget.

Gastroskopi rekommenderas av tradition i Sverige, men detta förutsätter att väntetiden är kort, 7–10 dagar, att inte självmedicinering och naturalförlopp gör att eventuell synlig patologi försvunnit, och undersökningen därmed riskerar att bli falskt negativ. Ofta prioriteras dock fall med ”enkel” dyspepsi lägst, med åtföljande nedsatt kvalitet på utfallet. I detta läge talar inte bara hälsoekonomiska beräkningar utan även upprätthållande av evidensbaserad medicinsk handläggning för mer frikostig tillämpning av ”Test&Treat”-strategin, förutsatt att utredande läkare är bekant med metoderna, samt att resistensläget monitoreras, se vidare under Behandling vid ulcus, s 77.

#### Absoluta indikationer för gastroskopi (inom 1–2 veckor) vid dyspepsi

- Debut av symtom efter 50 års ålder
- Debut av symtom före 50 år där alternativ strategi inte tillämpas
- Dysfagi
- Smärta vid sväljning
- Upprepade kräkningar
- Anamnes på gastrointestinal blödning (positiv F-Hb-test)
- Positiv non-invasiv *H. pylori*-diagnostik (där ”Test&Scope” tillämpas)
- Malignitetsmisstanke
  - Anemi
  - Viktnedgång
  - Ikterus
  - Palpabel resistens

#### Relativa indikationer

- NSAID/ASA-behandling
- Orolig patient som vill gastroskoperas

Även vid kort väntetid för gastroskopi är efter diskussion med patienten, ”Test&Treat”, ett evidensbaserat alternativ.

Alternativen för *H. pylori*testning framgår av Faktaruta 5, s 78. Observera att endast ett prov på pågående infektion (dvs inte blodprov) kan ligga till grund för eventuell eradikering.

#### Behandling vid funktionell dyspepsi

För patienter med dyspepsi utan organisk påvisbar sjukdom finns ingen effektiv behandling. Den effekt av läkemedel som påvisats (number needed to treat (NNT) ca 10 för effekt på 1 patient) (6) beror sannolikt på att patienter med samtidiga symtom på GERD (halsbränna och sura uppstötningar) ingick i studierna. Det finns därför all anledning till att vara restriktiv med behandling. Hos patienter utan symtom på GERD är effekten av syrasekretionshämmare således sannolikt i nivå med placebo (2). För antacida finns heller ingen signifikant effekt. Likaså har en liten men ändå signifikant effekt av *H. pylori*-eradikering observerats hos infekterade patienter med funktionell dyspepsi (NNT-värde 14) (evidensstyrka 3, SBU) (2,6). Ändå anses inte strategin medi-

**Strategier för handläggning av undersökt dyspepsi**

1. **Empirisk behandling** med syrahämmande medel, dvs man skriver ut PPI på prov vid första besöket. Resultatet vad gäller symptomlindring är jämförbart med handläggning med gastroskopi (5) (evidensstyrka 3, SBU (2)), och ofta i praktiken använt. Empirisk behandling rekommenderas ändå inte då det i övervägande antalet fall inte kan förväntas ha någon effekt, och risken för sk reboundeffekt inte helt kan uteslutas. Om man ändå väljer att "provbehandla" måste man även ta ansvar för att utvärdera effekten.
2. **Gastroskopi** är rekommenderad förstahandsmetod (och enda!) på många håll i Sverige, även där väntetiden är längre än de rimliga 7–10 dagarna. Metoden medför kausal behandling av sjukdomen (men inte av riskfaktorerna), men det är visat att man ändå missar upp till 10% av de med ulcus-sjukdom (7,8), säkerligen fler vid längre väntetid.

För att maximera utbytet av en gastroskopi bör patienten inför undersökningen vara utan behandling med PPI eller H<sub>2</sub>-blockerare under några veckor, då sådan behandling försvårar diagnos av esofagit och ulcussjukdom. Även säkerheten vid H. pylori-odling minskar. Samtidig tunntarmsbiopsi bör utföras om man inte hittar någon förklaring till patientens symptom makroskopiskt (och inte serologi för celiaki tagits). I Sverige är histologisk diagnostik av makroskopiskt normal slemhinna inte standard.

cinskt lämplig eftersom patienten ju per definition inte har någon sårsjuka. Effekten i studierna anses i själva verket bero på ej upptäckta "sårpatienter" i studiematerialen (gastroskopisterna kan missa upp till 10% av alla sår).

Motorikstimulerande behandling ("prokinetika") förefaller i vart fall för vissa patienter etiologiskt tilltalande, men saknar övertygande evidens för effekt. I svåra fall kan domperidon (Motilium, licenspreparat) provas.

Sammanfattningsvis är funktionell dyspepsi således den vanligaste diagnosen ef-

**Strategier för handläggning av undersökt dyspepsi forts**

3. **"Test&reat"**, dvs man testar för riskfaktorn H. pylori (se Faktaruta 5, s 78) och behandlar de som har bakterien. Metoden är jämförbar avseende symptomutfall med gastroskopi (5) (evidensstyrka 2, SBU (2)), och rekommenderas i samstämmiga utländska utredningsrekommendationer (9). Anledningen är att man får samma patienteffekt men till en betydligt lägre kostnad, mellan 2/3 och 1/4 av priset (5). Patienten slipper dessutom obehaget av gastroskopin och en potentiell cancerogen elimineras. Den största nackdelen är en ökad antibiotikaförskrivning, med framför allt sekundär klaritromycinresistens, men en beräkning efter svenska förhållanden (10) visar på en ringa påverkan. SBU (2) drar dock i sin rapport "Dyspepsi och reflux" slutsatsen att de hälsoekonomiska beräkningarna inte självklart är överförbara till svenska förhållanden. Studerar man bakgrundsdata är dock detta mycket troligt, och en SBU-analys visar också på likartad hälsoekonomisk vinst för svenska förhållanden (11).
4. **"Test & scope"**, dvs man testar för riskfaktorn H. pylori och sänder de med infektion till gastroskopi för diagnos och kausal behandling. "Leta efter sjukdom hos de med risk för den". Metoden är jämförbar med avseende på symptomutfall med gastroskopi (5), och används i en del landsting med motiveringen att korta köerna till gastroskopi. SBU har bedömt studierna som undermåliga (2) och kunde inte påvisa någon hälsoekonomisk vinst.

ter utredning, ofta återkommande, och utan någon effektiv behandling, och således en pedagogisk utmaning för behandlande läkare där det gäller att göra "en otrugg symptomatiker trygg".

**Behandling vid ulcus**

Vid duodenalt ulcus ges eradikeringsbehandling (se Terapirekommendationerna, s 79). Man behöver bara kontrollera om infektionen är läkt vid ett eventuellt symptomrecidiv.

### Tester för *Helicobacter pylori*

#### Non-invasiva tester (utan gastroskopi)

Samtliga tester kan tas på en vårdcentral men, förutom (det ej rekommenderade) helblodstestet, måste de skickas iväg för analys.

#### A: Tester för pågående eller genomgången infektion

- **Helblodstest med ELISA-teknik.** Testet kan tas på mottagningen med "svar direkt" vilket är en logistisk fördel. Hög andel falska positiva resultat, dvs såväl "äkta" falskt positiva som sådana som utgör "serologiska ärr" efter utläkt infektion. Eftersom testet överlag har dålig prestanda rekommenderas det inte.
- **Serologi för påvisande av *H. pylori*-antikroppar.** Bra sensitivitet, men sämre specificitet med upp till 30% falskt positiva resultat, av samma skäl som för helblodstestet. Testet påverkas inte av samtidig behandling med syrasekretionshämmare. Det kan användas för att med rimlig säkerhet utesluta en infektion (få falskt negativa resultat, ett negativt utfall är ju det troligaste i aktuell åldersgrupp – 70% av födda svenskar), men ett positivt svar måste kompletteras med ett test för pågående infektion (se nedan). Metoden är inte pålitlig för att undersöka om en infektion är utläkt (Immunoblot är en ännu bättre teknik, men ej tillgänglig för klinisk praxis).

#### B: Tester för pågående infektion

- **Urea-utandningstest** bygger på *H. pylori*-bakteriens förmåga att fermentera urea till ammoniak. Bra sensitivitet och specificitet, ca 95% vardera. Det finns dock risk för falskt negativa resultat om patienten har behandling med syrasekretionshämmare. Testet kan göras på en vårdcentral men skickas iväg för analys.
- ***H. pylori*-antigen i feces.** Likvärdig sensitivitet och specificitet som urea-utandningstest. Även här finns det risk för falskt negativa resultat om patienten har behandling med syrasekretionshämmare. Provet kan tas på en vårdcentral men skickas iväg för analys. För vissa metoder kan även analys genomföras på mottagningen.

### Tester för *Helicobacter pylori*

#### Invasiva tester

#### (i samband med gastroskopi)

- **CLO-test** på antral biopsi. Testet bygger på samma princip som urea-utandningstest. Bra sensitivitet och specificitet. Risk för falskt negativa resultat vid samtidig behandling med syrasekretionshämmare.
- **Odling och histopatologisk undersökning** av biopsimaterial. Hög sensitivitet och specificitet. Gyllene standard för utvärdering av andra test. Resultatet kan påverkas om patienten har behandling med syrasekretionshämmare.

Ventrikelulcus med påvisad *H. pylori*-infektion ska också behandlas med eradikeringsterapi. Patienter som tidigare har behandlats för duodenalulcus med syrasekretionshämmare kan också erhålla eradikeringsterapi. Samma principer bör också tillämpas vid behandling av *H. pylori*-infekterade patienter som står på kontinuerlig behandling med syrasekretionshämmare för ulcus-sjukdom.

Med de antibiotikaregimer som föreslås är eradikeringsfrekvensen > 90% i läkemedelsprövningar, men neråt 70% i rutinsjukvård. Vid ett eventuellt recidiv efter eradikering bör man odla på biopsimaterial och behandla enligt resistensmönstret. Upp till 40% av patienterna har en *H. pylori*-infektion som är in vitro-resistent mot metronidazol och ca 5% mot klaritromycin. Den kliniska effekten av metronidazol vid infektion med resistent stammar är dock ofta bra.

Patienter med *H. pylori*-negativa ulcus kan lämpligen behandlas med PPI, och om möjligt utsättning av samtidig NSAID-/ASA-behandling. Om man inte kan sätta ut NSAID/ASA-behandlingen, och om patienten har haft komplikationer till sitt ventrikelulcus såsom blödning eller perforation, är kontinuerlig behandling med PPI indicerad även efter eradikering av *H. pylori*. Det finns ingen evidens för att stress, tobak, kaffe eller annat försämrar sår läkningen med de effektiva moderna behandlingarna. Rökning ökar emellertid återfallsrisken för magsår.

Terapirekommendationer – Eradikering av <i>Helicobacter pylori</i>	
Indikationer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akut eller kroniskt duodenalt ulcus</li><li>• <i>H. pylori</i>positivt ventrikelulcus</li></ul>
Behandlingskombinationer för 7 dagars behandling	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protonpumpshämmare (PPI) 20–40 mg (beroende på preparat) x 2</li></ul> <p><b>PPI kombineras med 2 antibiotika enligt följande:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Amoxicillin<sup>a</sup> 1 g x 2 + klaritromycin 500 mg x 2 eller</li><li>• Klaritromycin 250 mg x 2 + metronidazol 400 mg x 2 eller</li><li>• Amoxicillin<sup>a</sup> 1 g x 2 + metronidazol 400 mg x 2</li></ul> <p>Om kombinationspreparat med PPI och antibiotika (Nexium HP) används bör kostnadsaspekten beaktas</p>

a. Kombinationer med amoxicillin ska inte användas vid känd penicillinallergi.

## Akut övre gastrointestinal blödning

Akut gastrointestinal blödning drabbar ca 125 personer/100 000 invånare/år och av dessa är 4/5 blödningar från övre gastrointestinalkanalen. De viktigaste blödningsorsakerna är ulcusblödning, som står för ca hälften av fallen, samt blödning från varicer (ca 10%). Övriga blödningskällor är esofagit, erosiv gastrit, Mallory-Weissblödningar, blödningar från maligniteter m m.

Incidensen ulcusblödning ökar starkt med stigande ålder. I åldersgruppen > 70 år är ulcusblödning orsaken i mer än 80% av fallen. I denna grupp finner man också de allvarligaste blödningarna. Mortaliteten i övre gastrointestinal blödning beräknas i västeuropeiska undersökningar ligga på mellan 8 och 14% och ökar starkt med stigande ålder, i internationella material > 20% hos de > 80 år. Riskfaktorer för mortalitet är förutom hög ålder annan allvarlig sjukdom, cirkulatorisk påverkan och reblödning.

Det finns en hel del riskfaktorer för att utveckla blödning från magsår. Förutom *H. pylori* och om man har haft en magsårsblödning tidigare, utgör behandling med ASA eller NSAID, antikoagulantia, och SSRI-preparat de viktigaste orsakerna. Kortikosteroider anses inte ensamma utgöra en riskfaktor, men kan potentiella andra sådana. NSAID och ASA (även lågdos) är de läkemedel som orsakar mest problem och av de patienter som kommer in med gastrointestinal blödning har 50–70% intagit någon av dessa droger.

Patienter som har haft blödande eller perforerat magsår utgör en högriskgrupp för en ny komplikation till ulcus. Efter en vård-episod för blödande ulcus är det av stor vikt att alla patienter får eradikeringsbehand-

ling av *H. pylori*, och att man med endera utandningstest eller fecesantigen kontrollerar att bakterien verkligen har avlägsnats. Man bör också se över indikationen för eventuell ASA-medicinering, och om denna medicinering anses nödvändig bör förutom eradikering av *H. pylori* profylaktisk behandling med PPI ges så länge ASA-medicineringen pågår. NSAID-behandling utgör en mycket stor risk för förnyad blödning och bör helst inte användas. Även behandling med COX-2-hämmare är behäftad med en ökad risk för ulcus och ny ulcuskomplikation. I de fall behandling med antiflogistika är nödvändig i denna patientgrupp bör, förutom *H. pylori*-eradikering, profylaktisk behandling med högdos PPI erbjudas.

## Ulcus hos barn

Ulcus hos barn har fått en ökad uppmärksamhet i och med att även barn endoskoperas i ökande omfattning. Provtagning för *H. pylori* på barn med ”enkla” dyspeptiska symtom är inte indicerad. Föreligger allvarligare symtom som nattliga smärtor, kräkningar, hematemes eller viktnedgång bör i stället endoskopi genomföras, inte minst för att utesluta andra orsaker till besvären som esofagit eller celiaki. Alternativt kan man här undersöka förekomsten av *H. pylori* med fecesantigen. Vid positivt test ges eradikeringsbehandling med omeprazol 0,5 mg/kg kroppsvikt (max 20 mg) 2 gånger/dag, amoxicillin 25 mg/kg kroppsvikt (max 1 g) 2 gånger/dag och klaritromycin 10–15 mg/kg kroppsvikt (max 500 mg) 2 gånger/dag i 7 dagar.

## **Malignitet i esofagus – ventrikel**

### **Esofaguscancer**

Det diagnostiseras ca 400 fall av esofagus-cancer årligen i Sverige. Det rör sig om skivepitelcancer och adenokarcinom. De senare är relaterade till Barretts esofagus och ökar. Riskfaktorer för utveckling av skivepitelcancer är rökning, alkohol, tidigare lutskada i esofagus och akalasi.

Swäljningsbesvär, dysfagi, är det dominerande symtomet och indicerar gastrokopisk undersökning.

Behandlingen är kirurgisk, eventuellt kombinerad med strålbehandling och/eller cytostatika.

### **Ventrikelcancer**

Den årliga incidensen av ventrikelcancer i Sverige är knappt 1 000 fall, men incidensen minskar huvudsakligen pga sjunkande andel *H. pylori*-infekterade i befolkningen. Risken för cancerutveckling vid atrofisk gastrit anses inte så stor att det finns indikation för profylaktisk *H. pylori*-eradikering, eller regelbunden gastrokopisk uppföljning där en atrofi är känd. Patienter som tidigare har genomgått ventrikelresektion har också en ökad risk, men föranleder inte heller regelbunden endoskopisk uppföljning.

Lymfom i ventrikeln är en viktig differentialdiagnos till adenokarcinom. En sällsynt men intressant typ är det *H. pylori*-relaterade MALT-lymfomet (mucosa associated lymphoid tissue lymphoma) som i tidiga stadier framgångsrikt kan behandlas med eradikering av *H. pylori*.

Symtomen på ventrikelcancer yttrar sig sällan som ”vanlig” dyspepsi, dvs utan alarm-symtom, så länge den är botbar.

Behandlingen av ventrikelcancer är kirurgisk och onkologisk (strålbehandling/cytostatika), medan behandlingen av lymfom främst sker med cytostatika och skräddarsys efter typ och stadiindelning. Femårsöverlevnaden är ca 20%.

## **Läkemedel**

### **Saltsyranutraliserande medel**

Antacida ger symtomatisk lindring vid ulcussjukdom, refluxesofagit och syrabetingade epigastralgi. Antacida innehåller

olika kombinationer av syranutraliserande basiska salter, vilka kortvarigt neutraliserar ventrikelinnehållet.

Biverkningar, frånsett ökad förekomst av diarré vid hög dosering, är ytterst sällsynta och saknas vid korttidsbehandling. Vid långvarig medicinering med kalciumbikarbonat har hyperkalcemi rapporterats (mjölk-alkali-syndromet). Aluminium- och magnesiumhydroxid försämrar absorptionen av järnpreparat, tetracykliner och kinoloner och kan orsaka hypermagnesemi och hyperaluminemi vid njurinsufficiens.

Alginsyra, vars natriumsalt (alginat) ger upphov till en kolloidal gel som skiktas ovanpå ventrikelns innehåll, kan mekaniskt minska refluxbenägenheten. Alginatet är dessutom ett svagt antacidum och kan i esofagus neutralisera regurgiterad saltsyra.

Antacida och alginsyra säljs receptfritt på apotek.

### **Lokal mukosaprotektion**

Sukralfat är ett icke-absorberbart basiskt aluminiumsalt av sackaros som övergår i aktiv form efter dissociation i sur miljö. Verkningsmekanismen är inte helt klarlagd, men effekten är lokal. Absorptionen från mag-tarmkanalen är försumbar. Den vanligaste biverkningen är förstoppning, vilken kan förklaras av ospecifik bindning av gallsyror. Sukralfat är inte aktuellt vid behandling av magsår även om indikationen formellt finns kvar.

### **Hämning av saltsyrasekretionen**

#### *H<sub>2</sub>-blockerare*

H<sub>2</sub>-blockerarna cimetidin, famotidin och ranitidin hämmar magsäckens basala och stimulerade syrasekretion. Effekten är selektiv på den syraproducerande parietalcellens H<sub>2</sub>-receptorer och substanserna påverkar i konventionella doser inte gastrinnivåerna i plasma eller sekretionen av intrinsic factor. Kombinationspreparat med bikarbonat (ranitidin brustabletter) har fördelen av en snabbt insättande effekt beroende på bikarbonattillsatsen, som är en fördel vid behovsmedicinering, men priset är avsevärt högre än för konventionell H<sub>2</sub>-blockerare.

H<sub>2</sub>-blockerare är även godkända för behandling av duodenal- och ventrikelulcus samt för långtidsbehandling (underhållsbe-

handling) för att minska recidivrisken. Dessa strategier är emellertid inte längre acceptabla när modern behandling med kombinationen av PPI och antibiotika definitivt kan läka ut sjukdomen.

De olika  $H_2$ -blockerarna tycks vara likvärdiga ur behandlingssynpunkt. Biverkningarna som rapporterats är förvirringstillstånd hos äldre och patienter med nedsatt njurfunktion, övergående diarré, yrsel, gynekomasti, övergående stegring av S-kreatinin, reversibel leverpåverkan och trötthet.

Genom interaktion mellan läkemedels levermetabolism kan  $H_2$ -blockerare påverka effekten av andra läkemedel. Framför allt är interaktion med antikoagulantia, teofyllin och antiepileptika av klinisk betydelse. Ranitidin och famotidin tycks uppvisa mindre risk för läkemedelsinteraktioner.

Dosreduktion av  $H_2$ -blockerare bör ske vid behandling av äldre och vid nedsatt njur- eller leverfunktion.

$H_2$ -blockerare, med eller utan bikarbonattillsats, finns i små förpackningar receptfritt.

#### *Protonpumpshämmare (PPI)*

I Sverige finns fem godkända substituerade benzimidazol: esomeprazol, lansoprazol, omeprazol, pantoprazol och rabeprazol. Substanserna hämmar irreversibelt  $H^+/K^+$ -ATPas, den energikrävande protonpumpen i parietalcellens sekretoriska membran. Effekten är beroende på graden av syrasekretionshämmning varför ökad dosering kan krävas vid behandling av svårare grader av esofagit samt vissa ventrikelulcus.

PPI har i kombination med två antibiotika visats eradikera infektion med *H. pylori* hos > 90% av patienterna (se Terapirekommendationerna, s 79). Den biologiska tillgängligheten av PPI ökar vid nedsatt leverfunktion varför dosen bör sänkas i sådana fall.

Som en direkt konsekvens av ett förhöjt pH i ventrikeln föreligger ofta lätt förhöjda gastrinnivåer. Biverkningsprofilen för PPI är gynnsam men diarré, förstoppning, illamående, huvudvärk och hudutslag har rapporterats. Eventuell klinisk relevans av s k reboundeffekt vid utsättning av PPI, dvs att behandlingen i sig kan orsaka dyspeptiska besvär vid utsättandet (pga kvarvarande ef-

fekt utan PPI-inhibering på gastrin – parietalcell – saltsyrcykeln) är omdiskuterad.

Omeprazol och esomeprazol har som godkänd indikation profylaktisk behandling av NSAID/ASA-gastropati.

Man bör observera aktuella prisskillnader och eventuella inskränkningar i subventionen för vissa preparat.

PPI finns i små förpackningar receptfritt.

#### **Prostaglandinanaloger**

En syntetisk prostaglandin-PGE<sub>1</sub>-analog, misoprostol, finns godkänd för behandling av och profylax mot ventrikelulcus inklusive de som orsakats av NSAID/ASA. Däremot har man inte sett någon minskad risk för utveckling av duodenalulcus Misoprostol har huvudsakligen en mukosaprotektiv verkan för att skydda ventrikel- och duodenalslemhinnan. En vanlig biverkning av misoprostol är diarré och misoprostol används, pga biverkningar och effektiva PPI alternativ, endast i ringa omfattning. Medlet är kontraindicerat vid graviditet. Det finns även som kombination med NSAID, med samma biverkningsprofil.

#### **Prokinetiska läkemedel**

Metoklopramid används för tillfälligt bruk vid postoperativt illamående, vid gastropares, efter strål- och cytostatikabehandling samt hos uremiker. Läkemedlet är en dopaminantagonist med centralnervösa effekter på kräkningscentrum och med perifera effekter på gastrointestinalkanalen där den propulsiva motoriken synkroniseras. Metoklopramid kan ges intravenöst eller rektalt i form av stolpiller vid illamående om snabb effekt är önskvärd. Det kan även ges peroralt som tabletter.

#### **Antiemetika**

Illamående och kräkningar är vanliga symptom bl a vid sjukdomar i övre mag-tarmkanalen. Ibland krävs symtomatisk behandling med centralt verkande antiemetika. Dessa läkemedel återfinns bland antihistaminika ( $H_1$ -receptorblockerare) och bland neuroleptika. Risken för tardiva dyskinesier minskar dock neuroleptikagruppens lämplighet för längre tids behandling.

### Substitutionsmedel vid ventrikelsjukdomar

Substitution med vitamin B<sub>12</sub> i tablettform alternativt injektionsform är indicerad vid bortfall av intrinsic factor-produktion pga atrofisk gastrit och efter ventrikelopationer. Se vidare i kapitlet Anemier, s 205.

### Andra läkemedel vid ulcussjukdom

#### Analgetika

Då NSAID och ASA kan orsaka dyspepsi, såväl med som utan ulcussjukdom, bör dyspepsibenägna patienter informeras om detta och utrustas med analgetika av annan typ. Lämpliga ersättningsanalgetika är paracetamol, vid svårare smärttillstånd i kombination med kodein, tramadol eller dextropropoxifen.

#### Antibiotika

Rekommendationerna för eradikeringsbehandling av *H. pylori* redovisas i Terapirekommendationerna, s 79.

---

---

## Referenser

---

---

1. Vakili N, van Zanten SV, Kahrilas P, Dent J, Jones R. The Montreal definition and classification of gastroesophageal reflux disease: a global evidence-based consensus. *Am J Gastroenterol*. 2006;101:1900–20;quiz 43.
2. Stael Von Holstein C, Agréus L, Engstrand L, Johnsson F, Lindberg G, Löf L, Nordlund A, Nyrén O, Ohlsson B, Sjövall H, Syverssen A, Öberg S. Dyspepsi och reflux – en systematisk översikt. SBU Statens beredning för medicinsk utvärdering (The Swedish Council on Technology Assessment in Health Care). 2007.
3. Ekström AM, Held M, Hansson LE, Engstrand L, Nyrén O. *Helicobacter pylori* in gastric cancer established by CagA immunoblot as a marker of past infection. *Gastroenterology*. 2001;121:784–91.
4. Lazzaroni M, Bianchi Porro G. Gastrointestinal side-effects of traditional non-steroidal anti-inflammatory drugs and new formulations. *Aliment Pharmacol Ther*. 2004;20 Suppl 2:48–58.
5. Delaney BC, Moayyedi P, Ford AC, Forman D. Initial management strategies for dyspepsia. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2005; Issue 4.:Art. No.: CD001961. DOI: 10.1002/14651858.CD001961.pub2.
6. Moayyedi P, Soo S, Deeks J, Delaney B, Harris A, Innes M, Oakes R, Wilson S, Roalfe A, Bennett C, Forman D. Eradication of *Helicobacter pylori* for non-ulcer dyspepsia. *Cochrane Database Syst Rev*. 2006;19:CD002096.
7. Sipponen P, Varis K, Fraki O, Korri UM, Seppala K, Siurala M. Cumulative 10-year risk of symptomatic duodenal and gastric ulcer in patients with or without chronic gastritis. A clinical follow-up study of 454 outpatients. *Scand J Gastroenterol*. 1990;25:966–73.
8. Hsu PI, Lai KH, Lo GH, Tseng HH, Lo CC, Chen HC, Tsai WL, Jou HS, Peng NJ, Chien CH, Chen JL, Hsu PN. Risk factors for ulcer development in patients with non-ulcer dyspepsia: a prospective two year follow up study of 209 patients. *Gut*. 2002;51:15–20.
9. Talley NJ, Vakili N, Delaney B, Marshall B, Bytzer P, Engstrand L, Boer W, Jones R, Malfertheiner P, Agréus L. Management issues in dyspepsia: current consensus and controversies. *Scand J Gastroenterol*. 2004;39:913–8.
10. Storskrubb T, Aro P, Ronkainen J, Wreiber K, Nyhlin H, Bolling-Sternevald E, Talley NJ, Engstrand L, Agréus L. Antimicrobial Susceptibility of *Helicobacter pylori* Strains in a Random Adult Swedish Population. *Helicobacter*. 2006;11:224–30.
11. Agréus L, Borgquist L, Löf L, Norlund A, Marké L-Å, (SBU). "Test and Treat" jämfört med "Scope Them All" – en hälsoekonomisk analys för första omhändertagande – ett SBU arbete. *Gastrokuri- ren* 2008;13:Abstract PO-19.

**Preparat<sup>1</sup>****Antacida**

*Kombinationer av aluminium-, kalcium- och magnesiumföreningar*

- Link Actavis**, tuggtabletter 700 mg, 1 100 mg
- Novalucol BioPhausia**, tuggtabletter
- Novaluzid BioPhausia**, oral suspension, tuggtabletter
- Rennie Bayer**, tuggtabletter

**Medel vid gastroesofageal reflux**

*Alginsyra*

- Gaviscon Nordic Drugs**, oral suspension, tuggtabletter

**Mukosaprotektiva medel**

*Sukralfat*

- Andapsin Orion Pharma**, oral suspension 200 mg/ml, oral suspension dospåse 1 g/5 ml, 2 g/10 ml, tabletter 1 g

**Histamin-2-receptorblockerare**

*Cimetidin*

- Tagamet GlaxoSmithKline**, tabletter 400 mg, 800 mg

*Famotidin inklusive kombinationer*

- Famotidin Copyfarm Copyfarm**, tabletter 10 mg
- Famotidin Hexal Sandoz**, tabletter 20 mg, 40 mg
- Pepcid McNeil**, tabletter 10 mg
- Pepcid Duo McNeil**, tuggtabletter

*Ranitidin*

- Artonil Sandoz**, brustablett 150 mg, tabletter 300 mg
- Inside Antula**, tabletter 150 mg
- Inside Brus Antula**, brustabletter 150 mg
- Rani-Q Mylan**, tabletter 150 mg
- Ranitidin Flera fabrikat**, brustabletter 150 mg, tabletter 150 mg, 300 mg
- Zantac GlaxoSmithKline**, injektionsvätska 25 mg/ml, oral lösning 15 mg/ml, tabletter 150 mg, 300 mg
- Zantac Brus GlaxoSmithKline**, brustabletter 150 mg

**Protonpumpshämmare inklusive kombinationer**

*Esomeprazol*

- Nexium AstraZeneca**, enterogranulat till oral suspension dospåse 10 mg, enterotabletter 20 mg, 40 mg, pulver till injektions- och infusionsvätska 40 mg

*Esomeprazol + amoxicillin + klaritromycin*

- Nexium Hp AstraZeneca**, kombinationsförpackning Nexium 20 mg, Amimox 1 g, Klacid 500 mg

*Lansoprazol*

- Lanzo Wyeth**, munsönderfallande tablett 15 mg, 30 mg

*Omeprazol*

- Losec MUPS AstraZeneca**, enterotabletter 10 mg, 20 mg, 40 mg
- Omeprazol Flera fabrikat**, enterokapslar 10 mg, 20 mg, 40 mg

*Pantoprazol*

- Pantoloc Nycomed**, enterotabletter 20 mg, 40 mg, pulver till injektionsvätska 40 mg

*Rabeprazol*

- Pariet Eisai**, enterotabletter 10 mg, 20 mg

**Prostaglandiner**

*Misoprostol*

- Cytotec Pfizer**, tabletter 0,2 mg

*Misoprostol + diklofenak*

- Arthrotec Pfizer**, tabletter
- Arthrotec forte Pfizer**, tabletter

**Motilitetsstimulerande medel**

*Metoklopramid*

- Primperan sanofi-aventis**, injektionsvätska 5 mg/ml, suppositorier 20 mg, tabletter 10 mg

*Domperidon*

- Motilium Janssen-Cilag**, tabletter 10 mg, suppositorier 10 mg, 60 mg, Licensvara

**Antiemetika**

**Histamin-1-receptorblockerare**

*Dimenhydrinat*

- Amosyt Bioglan Pharma**, tabletter 100 mg

*Meklozin*

- Postafen UCB Nordic**, tabletter 25 mg

*Prometazin*

- Lergigan Recip**, oral lösning 1 mg/ml, tabletter 25 mg

- Lergigan forte Recip**, tabletter 50 mg

- Lergigan mite Recip**, tabletter 5 mg

*Prometazin + efedrin*

- Lergigan comp. Recip**, tabletter

*Tietylperazin*

- Torecan Novartis**, suppositorier 6,5 mg

**Övriga medel**

*Metoklopramid*

- Se Motilitetsstimulerande medel, ovan.

*5-HT<sub>3</sub>-receptorblockerare*

- Se kapitlet Palliativ vård, s 832.

*Scopolamin*

- Scopoderm Novartis**, depotplåster 1 mg/72 timmar

**Vitamin B<sub>12</sub> (kobalaminer)**

*Cyanokobalamin*

- Behapan Pfizer**, injektionsvätska 1 mg/ml, tabletter 1 mg

- Betolvex Actavis**, injektionsvätska 1 mg/ml, tabletter 1 mg

- Betolvidon Abigo Medical**, tabletter 1 mg

1. Aktuell information om parallellimporterade förpackningar och generika kan fås via apotek.

---

## Lätta analgetika, COX-2-hämmare

*Paracetamol, kodein, dextropropoxifen, tramadol, celecoxib, etoricoxib.*

Se kapitlet Smärtbehandling, s 812.

---

## Antibiotika

### *Amoxicillin*

**Amimox** Meda, tabletter 500 mg,

**Amoxicillin Sandoz** Sandoz, dispergerbar tablett  
750 mg, 1 g

**Amoxicillin Merck NM Mylan**, kapslar 500 mg

**Imacillin** Meda, tabletter 1 g

### *Klaritromycin*

**Klacid** Abbott, tabletter 250 mg, 500 mg

**Klaritromycin STADA** STADApfarm, tabletter  
250 mg, 500 mg

### *Metronidazol*

**Flagyl** sanofi-aventis, tabletter 200 mg, 400 mg

**Metronidazol Actavis** Actavis, tabletter 500 mg

---

## Helicobacterter

### *Urea (karbamid)*

**Diabact UBT** Kibion, <sup>13</sup>C-urea, tabletter 50 mg

**HeliCap** Kibion, <sup>14</sup>C-urea, kapsel 37 kBq

---

---