HMED1101- Fordøyelse, mage, tarm, lever

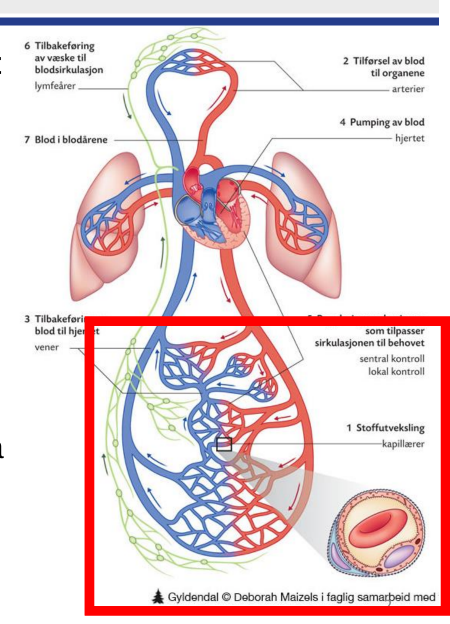


Silje W. Syversen, MD PhD Førsteamanuensis Universitetet i Oslo Overlege og seniorforsker Diakonhjemmet sykehus, revmatologi

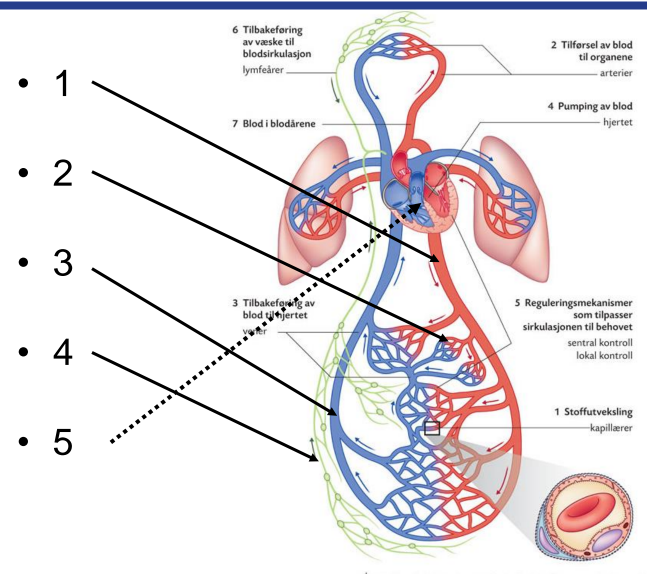
Sirkulasjonssystemet

Oppgaver i sirkulasjonssystemet

- Lungene: O₂ tilføres, CO₂ avgis
- Hjertet: pumper blod
- Vev: tar opp O₂ og næringsstoffer, avgir CO₂ og avfallsstoffer
- Fordøyelsessystemet: Opptak av næringsstoffer
- Lever: omdanning av næringsstoffer, detoksifisering
- Nyrer: fjerner avfallsstoffer ved å skille ut urin

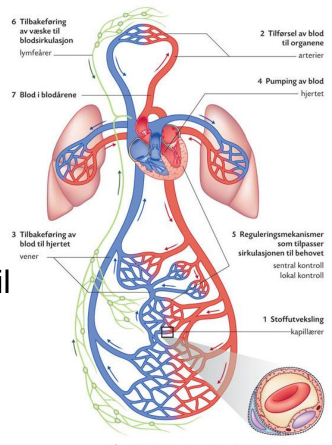


Sirkulasjonssystemet



SIRKULASJONSSYSTEMET - OPPSUMMERING

- Hjertet er blodpumpen
- Blodet tar opp oksygen i lungene
- Arteriene forsyner kapillærene med oksygenert blod
- Stoffutvekslingen skjer i kapillærene
- Vener fører blodet tilbake til hjertet
- Lymfeårene drenerer væske tilbake til blodet
- Skader i åreveggen repareres ved hemostase
- Sykdom i hjertet og/eller blodårene fører til for lite oksygenert blod til vevet
- Behandling mot årsak og mot symptomer



A Gyldendal © Deborah Maizels i faglig samarbeid med

- Odin, 75 år gammel
- Røyker. Drikker endel alkohol.
- Ellers frisk. Går nesten aldri til legen
- Tiltakende slapp. Dårlig matlyst. Vekttap
- Datteren ber han oppsøke fastlegen

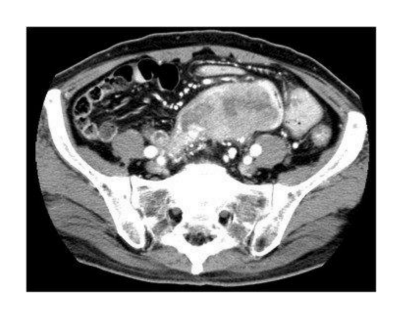
- Odin, 75 år gammel
- Røyker. Drikker endel alkohol.
- Ellers frisk. Går nesten aldri til legen
- Tiltakende slapp. Dårlig matlyst. Vekttap
- Datteren ber han oppsøke fastlegen

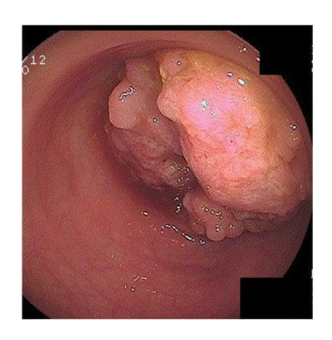
 Deprimert? Lungekreft? Hjertesykdom? Spiser for lite? Leverskade pga. alkoholinntak? Sykdom i fordøyelseskanalen?

Sykehistorie (anamnese) og undersøkelser hos fastlegen

- Deprimert? Fornøyd med livet og gleder seg til høstjakta, men vet ikke om han orker i år
- Lungekreft? Ikke mer hoste og tungpust enn han har hatt de siste ti årene...
- Hjertesykdom? Normal puls, fint blodtrykk, ikke ødem, normalt EKG
- Hemoglobin: 9,2 (for lavt)
- Tegn på blod i avføringen (positiv Hemofec prøve)

CT abdomen (røntgen) og coloskopi (video av tarmen)

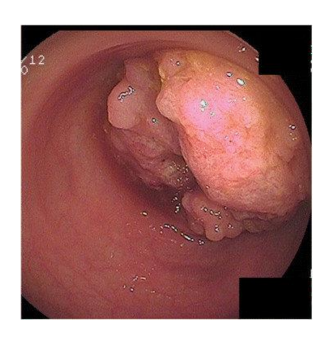




Tumor (svulst) i tykktarmen

CT abdomen (røntgen) og coloskopi (video av tarmen)





CT viser mulige metastaser (spredning) i lever Biopsi viser adenocarcinom (kreft)

Forelesning 4 – Fordøyelse, mage, tarm, lever

Mål for forelesningen

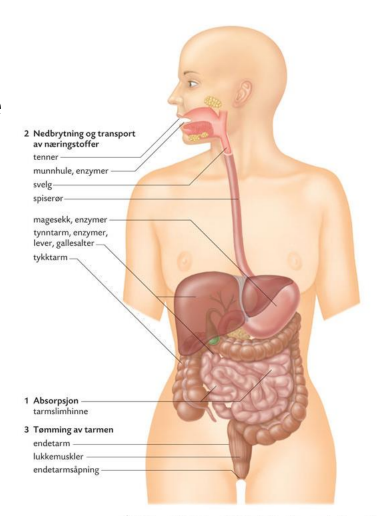
Lære om fordøyelsessystemet

Disposisjon

- Anatomi og fysiologi: fordøyelsessystemet
- Diagnostikk:
- Sykdom: fordøyelseskanalen, lever

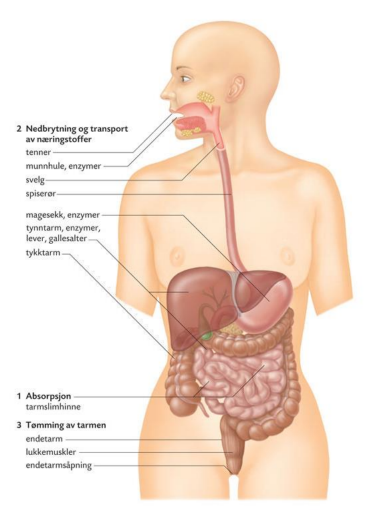
Hovedoppgave

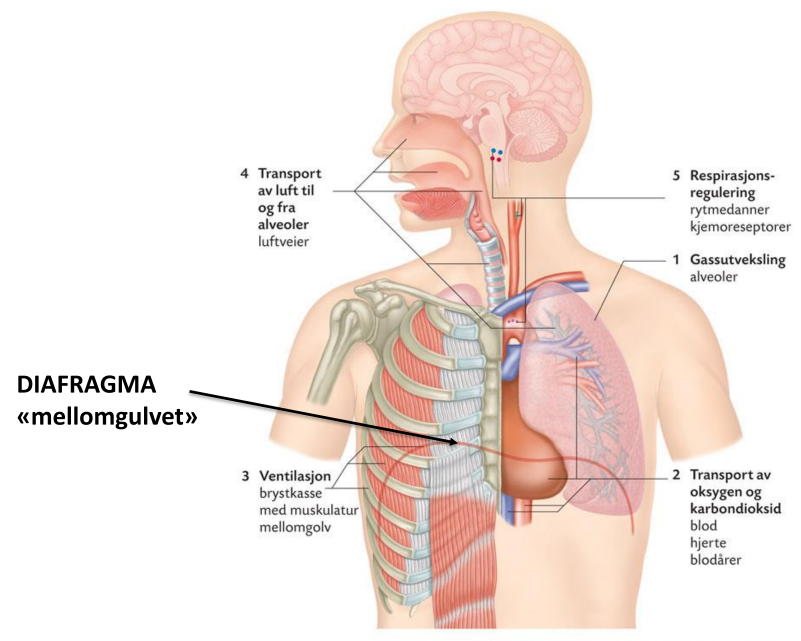
- Absorbere matens
 næringsstoffer i tarmen slik at de
 kan transporteres til kroppens
 ulike celler
- Næringsstoffene (karbohydrater, proteiner og fett) må brytes ned til mindre og enklere molekyler før de kan absorberes
- Nedbrytningen foregår bl.a. ved hjelp av fordøyelsesenzymer



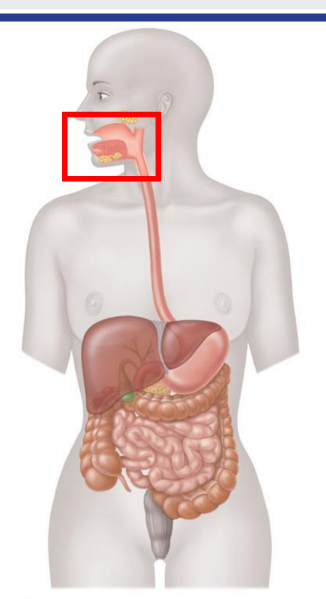
🌲 Gyldendal © Deborah Maizels i faglig samarbeid med forfatteri

- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)

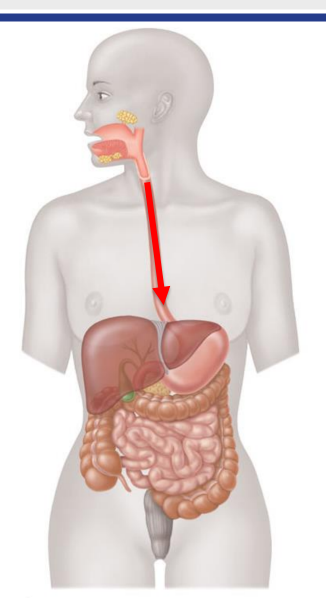




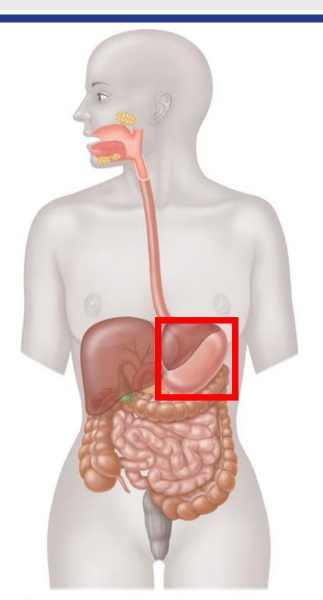
- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)



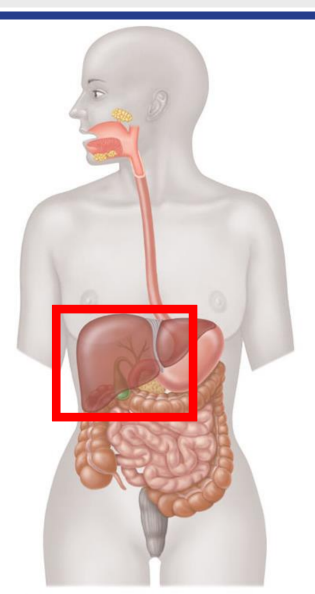
- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)



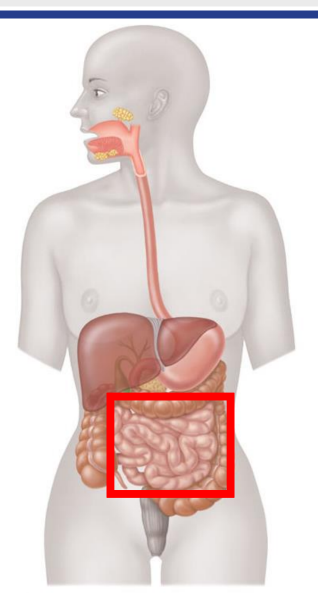
- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)



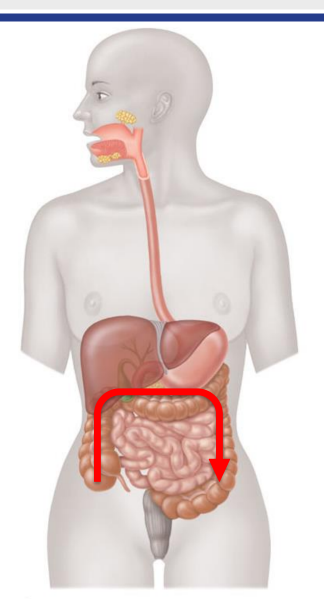
- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)



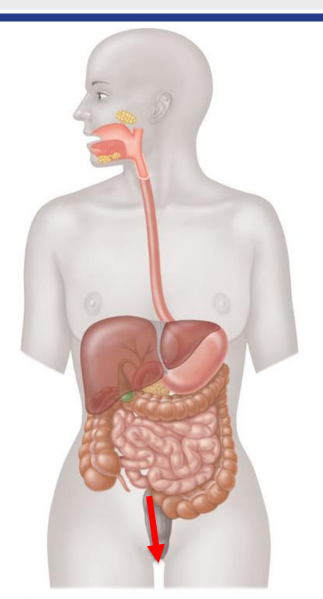
- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)



- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)

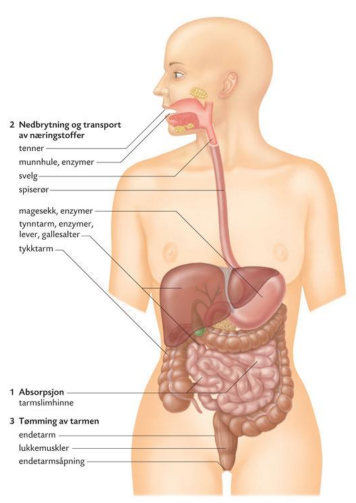


- Fordøyelseskanalen er ca 9 meter
 - Munnen
 - Svelget (pharynx)
 - Spiserør (øsofagus)
 - Magesekk (ventrikkel)
 - Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
 - Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
 - Endetarmsåpningen (anus)
- Lever
- Bukspyttkjertel (pankreas)



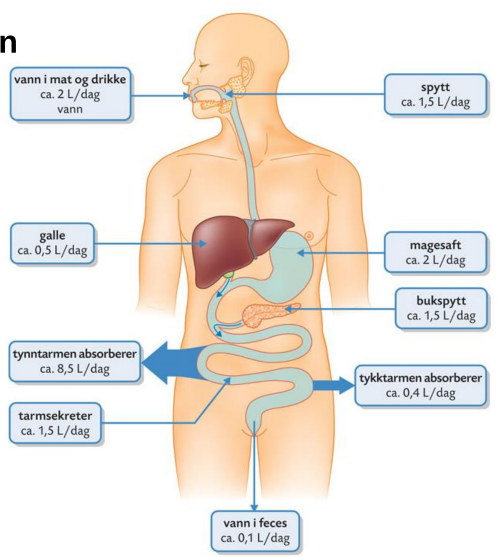
Grunnleggende funksjoner

- 1. Spalting av maten
 - Nedbryting av store partikler og molekyler ved hjelp av enzymer
- 2. Motilitet (bevegelse)
 - Glatt muskulatur (utenom munn, øvre øsofagus, eksterne anale sfinkter)
 - Transporterer og blander maten
- 3. Sekresjon av fordøyelsessekreter
 - Produseres av eksokrine kjertler
 - Utskiller på nervøst eller hormonelt signal
- 4. Absorpsjon av næringsstoffer
 - Hovedsakelig tynntarm
- 5. Væskebalanse
 - Hovedsakeling tykktarm



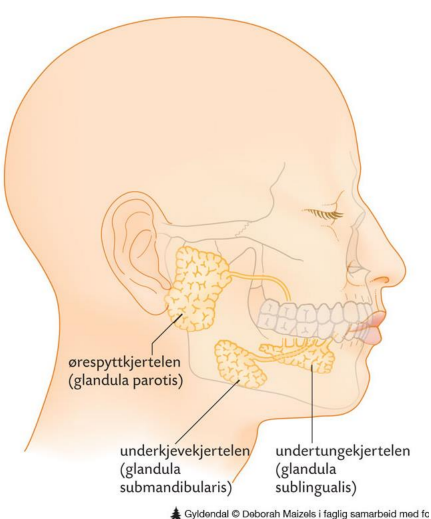
Væske i fordøyelseskanalen

- Væskeinntak
- Spyttproduksjon
- Væskeopptak
- Utskillelse
- (Nyrene skiller ut væske)



Munnen og spyttkjertlene

- Tygging
 - Knuse og dele opp maten
 - Stimulere smaksløkene
 - Blande med saliva (spytt)
- Saliva (spytt)
 - Tre spyttkjertler
 - Ca 1,5 L per dag
 - 99% vann, ellers elektrolytter og proteiner/enzymer:
 - Amylase: spalter karbohydrater
 - Mucin: smører og fukter
 - · Lysosymer: dreper bakterier
 - Syrenøytraliserende



Kasuistikk #2

- Hans, 25 år, student
- Endel allergi, ellers frisk.
- Spiser nøtteblanding
- Raskt ubehag i brystet og halsen, vanskelig for å puste
- Først rød, deretter litt blek i ansiktet, gisper etter pusten
- Naboen kommer forbi og skjønner at noe er galt

UiO: Universitetet i Oslo

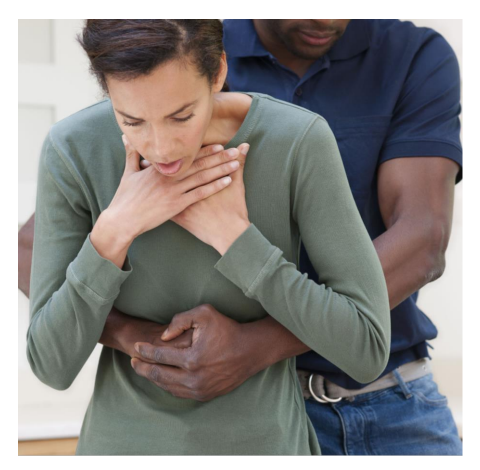
Kasuistikk #2

- Hans, 25 år, student
- Endel allergi, ellers frisk.
- Spiser nøtteblanding
- Raskt ubehag i brystet og halsen, vanskelig for å puste
- Først rød, deretter litt blek i ansiktet, gisper etter pusten
- Naboen kommer forbi og skjønner at noe er galt



Kasuistikk #2 - Fremmedlegeme i luftrøret

HEIMLICH MANØVER

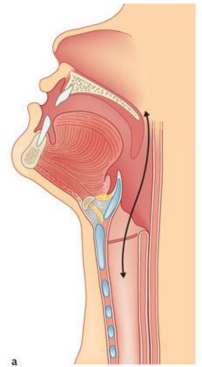


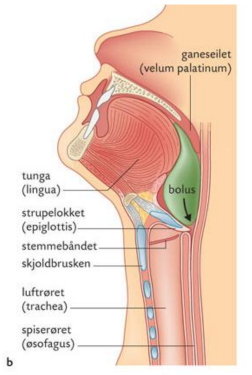


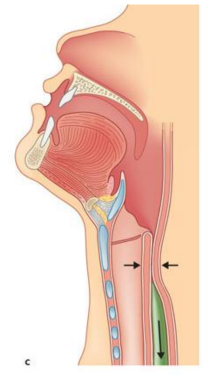
Svelg (farynx) og spiserør (øsofagus)

Svelgrefleksen er sammensatt

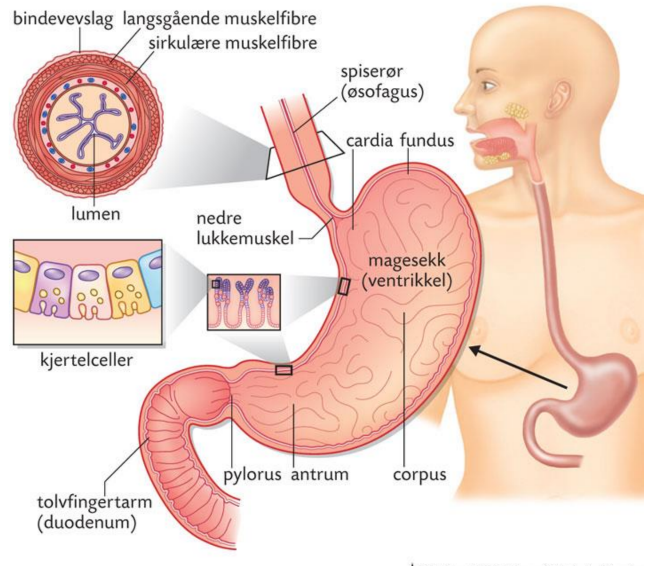
- Starter med en matsamling (bolus). Trykkreseptor utløser svelgrefleks
- Tungen hindrer mat fra å gå tilbake
- Drøvelen heves og stenger nesegangen. Strupelokket dekker over luftrøret
- Svelgmusklene kontraherer
- Svelgsenteret starter peristaltisk bølge som presser maten nedover
- Lukkemuskelen til magesekken åpnes som del av peristaltiske bølgen







Magesekken (ventrikkelen)

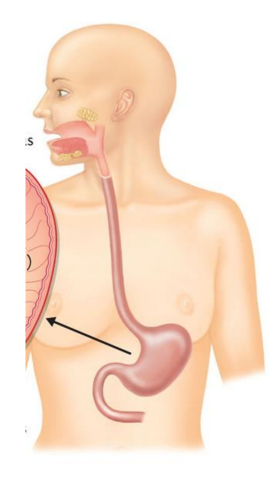


28

Magesekken (ventrikkelen)

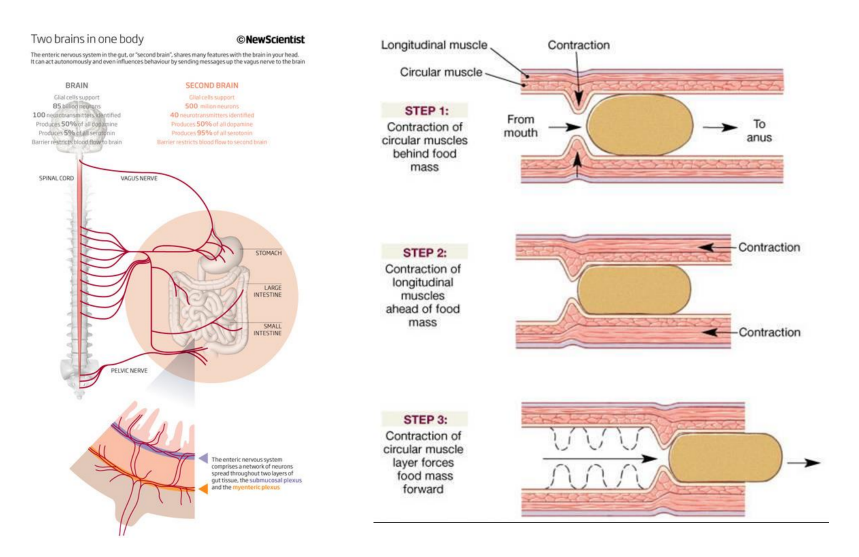
Funksjon

- 1. Lagring av mat
- 2. Utskiller saltsyre (dreper bakterier)
 - Parietalceller
 - Mucinproduserende celler danner mucin som beskytter
- 3. Utskiller fordøyelsesenzymer (nedbryting)
 - Hovedceller (pepsinogen -> pepsin, som spalter proteiner)
- 4. Muskelkontraksjoner
 - Blande mat/væske
 - Gradvis presse ventrikkelinnhold gjennom pylorusmuskelen til tarmen



dendal © Deborah Maizels i faglig samarbeid me

Peristaltikk og det enteriske nervesystemet

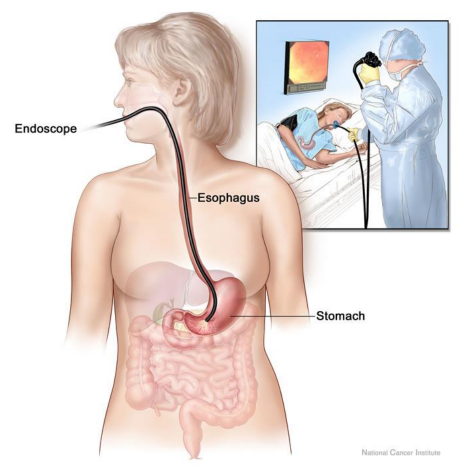


Kasuistikk #3

- Janne, 50 år, jobber som renholdsarbeider, røyker
- Tidligere: Skuldersmerter begge skuldre, operert to ganger høyre side, bruker mye NSAIDs (Voltaren)
- Aktuelt: Sugende magesmerter siste månedene, bedres av mat

Kasuistikk #3

Gastroskopi



Ulcus ventriculi (magesår)



Magesår – ulcus ventriculi

Risikofaktorer:

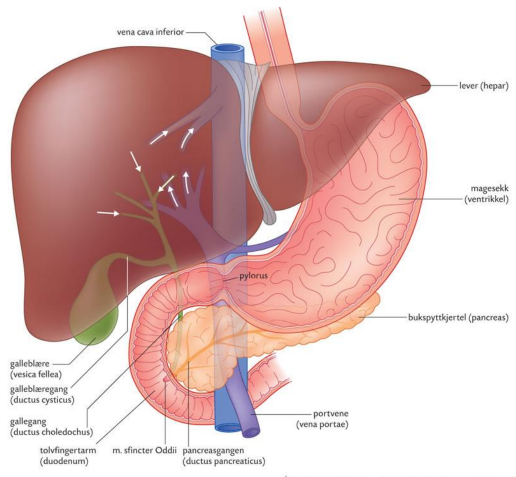
- Røyking
- Bruk av NSAIDs
- Magesår i familien
- Helicobacter pylori (HP) infeksjon

Behandling:

- Syrenøytraliserende
- Evt antibiotika ved HP infeksjon

Tolvfingertarmen (duodenum)

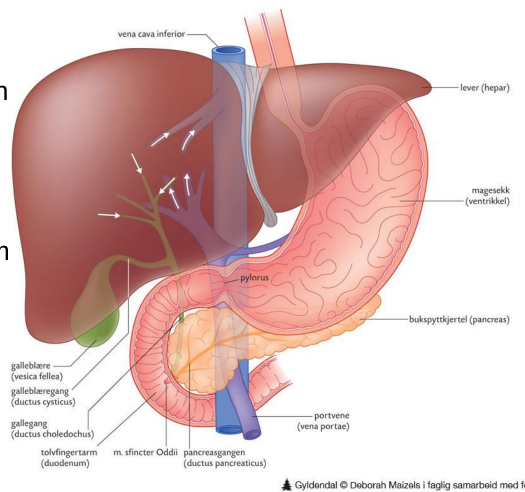
- Ca 30 cm lang (dvs. «12 fingerbredder»)
- Nøytralisering av mageinnhold med bikarbonat
- Skilles ut
 - Gallesalter fra galleblæren
 - Enzymer fra bukspyttkjertelen (pancreas)



🗼 Gyldendal © Deborah Maizels i faglig samarbeid med f

Leveren og galleblæren

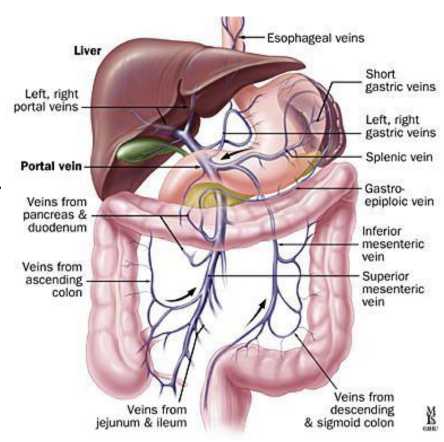
- Gallesalter produseres i leveren og lagres og oppkonsentreres i galleblæren
- Galleblæren tømmer innhold når det kommer fett i duodenum
- Gjenbruk via enterohepatisk kretsløp
- **Leveren** lagrer stoffer (inkl. fett), produserer proteiner, bryter ned stoffer (gift, medisiner osv.) m.m.



Leveren og galleblæren

Portvenesystemet

- Blod fra tarmene som er rikt på næringsstoffer går via portvenen til leveren
- Leveren regulerer blodets innhold før det sendes ut i den systemiske sirkulasjonen igjen



Kasuistikk #4

- Raymond, 59 år
- Overvektig, glad i mat og alkohol
- Hypertensjon, ellers frisk så vidt han vet
- Romjulsselskap med familien mye god mat og drikke
- Plutselige sterke smerter øverst på høyre side av magen, stråler litt bakover mot ryggen, vandrer rundt i rommet, etterhvert kvalm.
- Familien ringer 113 fraktes med ambulanse til akuttmottaket

Kasuistikk #4

Ultralyd

- Gallestein
- (og fettlever)



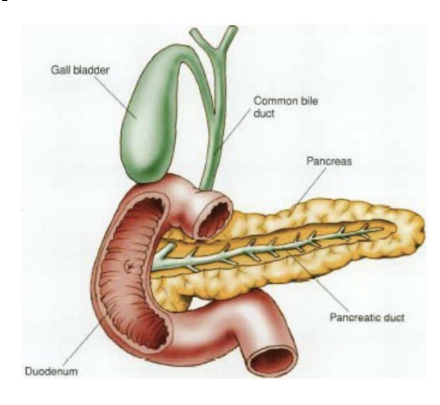
- Smertestillende (NSAIDs, evt morfin)
- Evt antibiotika hvis tegn på infeksjon
- Evt operasjon (senere) hvis mye plager



Bukspyttkjertelen (pancreas)

Hovedfunksjoner

- Eksokrin: skilles ut i tynntarm
 - Fordøyelsesenzymer
 - Lipase: spalter fett
 - Amylase: spalter karbohydrater
 - Proteinase: spalter proteiner
 - Bikarbonat
- Endokrin: skilles ut i blodet
 - Insulin
 - Andre hormoner som regulerer blodsukker



Tynntarmen

Ca 4-6 m lang, består av

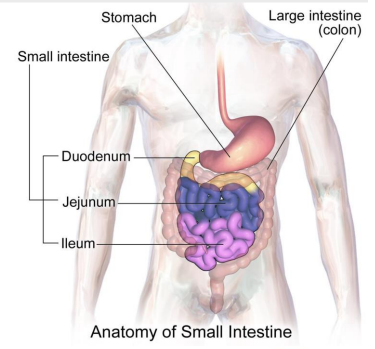
- Duodenum (tolvfingertartmen); omtalt
- Jejunum
- Ileum

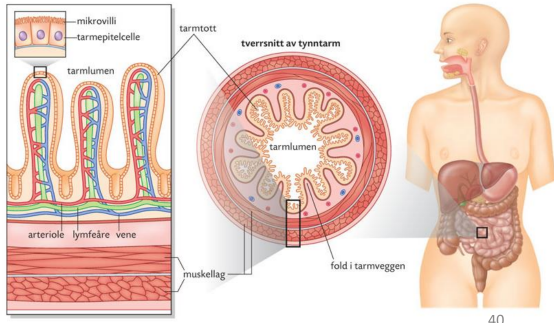
Tynntarmen har en stor overflate pga:

- Tverrfoldinger
- Tarmtotter
- Microvilli på celleoverflaten

Funksjoner:

- Blande innhold
- Transportere (peristaltikk)
 - Enteriske nervesystemet
- Absorbere næringsstoffer og væske

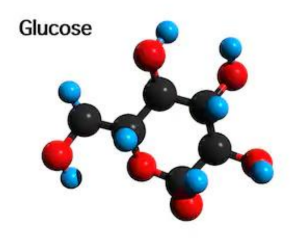




Næringsstoffer

- Karbohydrater
 - Glukose
- Proteiner
- Fett
- Vitaminer
- Sporstoffer
- Elektrolytter (eks natrium og kalium)

Vann



shutterstock.com • 1079206382



Kasuistikk #5

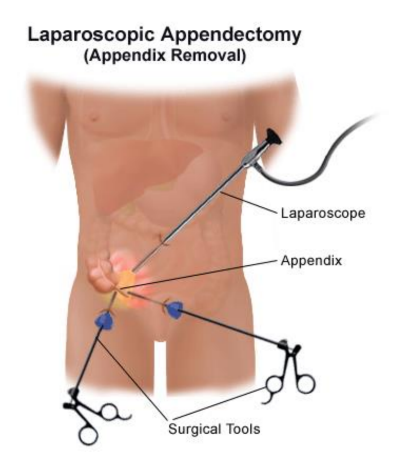
- Familien Hansen på vei til hytta
- Simen, 10 år, magesmerter (diffust) og kvalm
- Øker på, feber/klam kjører innom nærmeste legevakt

Undersøkelse

- Strammer magen veldig ved undersøkelse
- Angir mest smerter i nedre høyre hjørne

Kasuistikk #5 – Blindtarmbetennelse (appendicitt)





Tykktarmen (colon)

Ca 1,5 m lang, består av

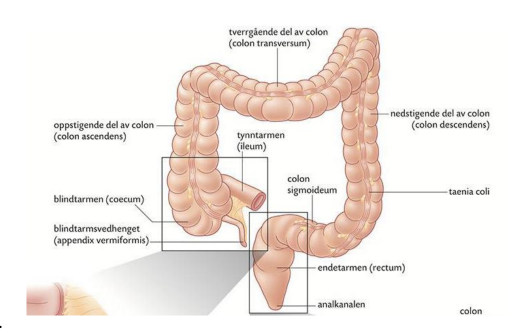
- Cøkum
- Appendix («blindtarmen»)
- Colon (ascendens, transversum, descendens)
- Sigmoideum
- Rektum

Tykktarmen har stor bakterieflora

- Syntetiserer vitaminer
- Fordøyer glukose
- Produserer gasser

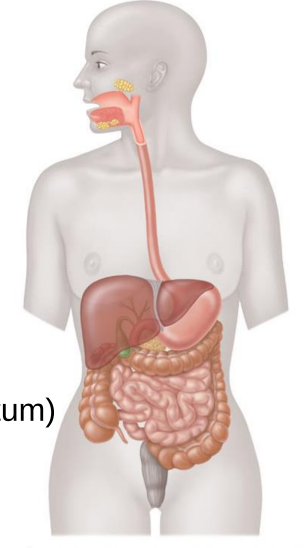
Funksjoner:

- Absorbere vann og salter
- Transportere
- Økt trykk mot endetarmen gir trang til å tømme tarmen



FORDØYELSESSYSTEMET - OPPSUMMERING

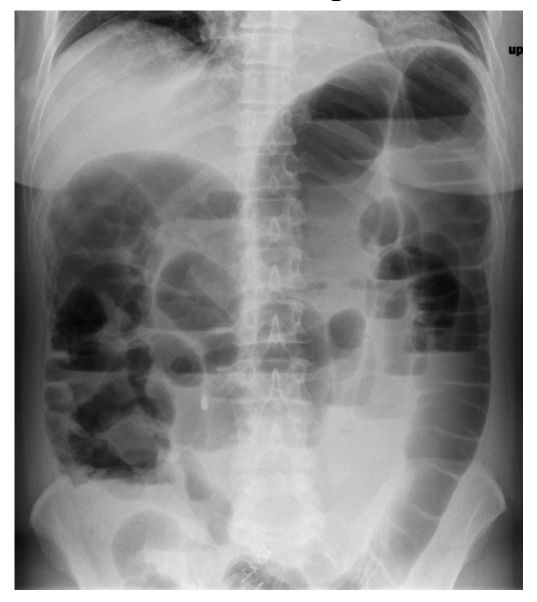
- Munnen
- Svelget (pharynx)
- Spiserør (øsofagus)
- Magesekk (ventrikkel)
- Tynntarm (duodenum, jejunum, ileum)
- Lever, bukspyttkjertel (pankreas)
- Tykktarm (coecum, appendix, colon, rectum)
- Endetarmsåpningen (anus)



Kasuistikk #6 – akutte magesmerter

- William, 78 år
- Astma. Blindtarmoperert som barn («sprukket blindtarm») Ellers tidligere frisk.
- Litt plaget med forstoppelse i perioder
- Ubehag i magen noen dagers tid
- I dag sterkere smerter. Ikke kommet seg på do, føler seg oppblåst. Kvalm.
- Fastlegen lytter på magen: mye høye tarmlyder.
- Sendes til akuttmottaket for en sjekk og et røntgenbilde

Kasuistikk #6 – akutte magesmerter



Akutt tarmobstruksjon - ileus

- Tarminnholdets passasje hindres
- 5-15% av alle innleggelser for akutte magesmerter
- Årsaker:
 - Arrvev fra tidligere kirurgi
 - Brokk
 - Svulster i tarmen
- Behandling:
 - Avvente (vellykket 40-70%?)
 - Kirurgi

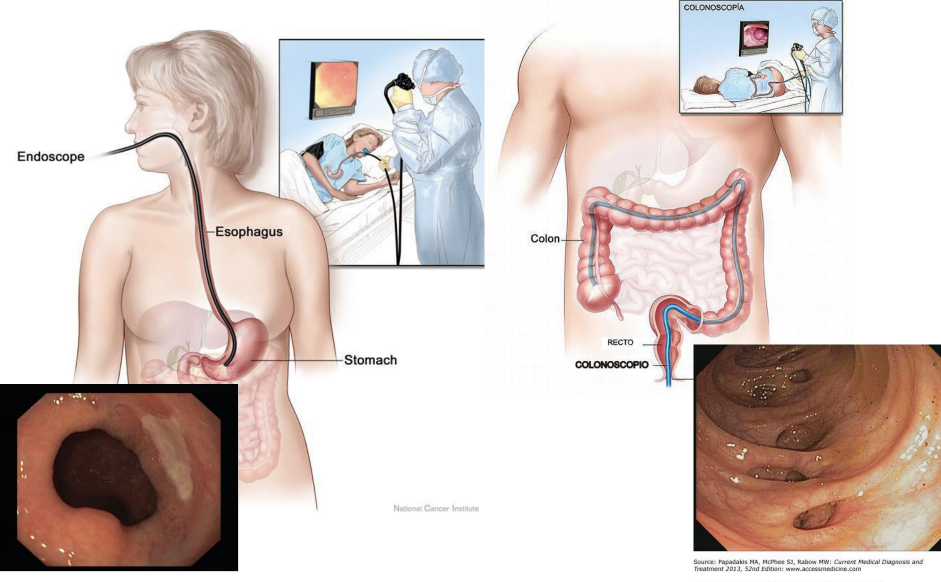


DIAGNOSTIKK: fordøyelseskanalen

- Utskillelse og absorpsjon: blodprøver, inkl. leverfunksjon, enzymer, hormoner, vitaminer
- Betennelse og tumor:
- avføringsprøver (blod og betennelse)
- endoskopi og biopsi
- Radiologisk utredning: Rtg., CT, MR, ultralyd.

Gastroskopi

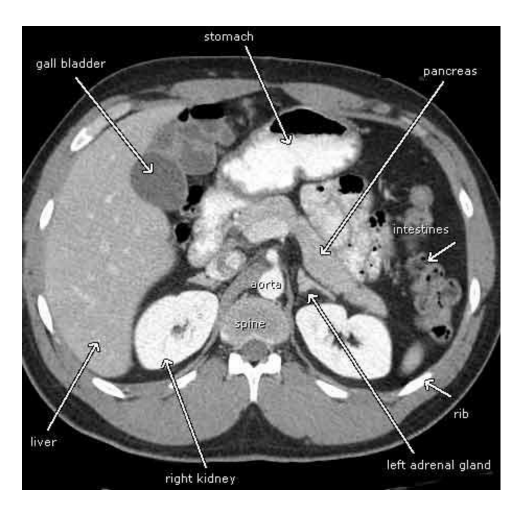
Coloskopi



UiO: Universitetet i Oslo

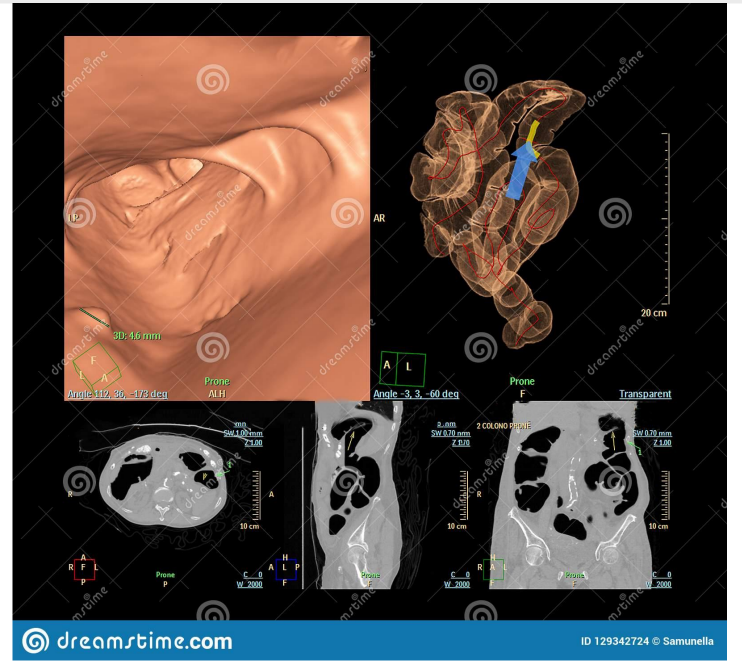
Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved

CT





CT

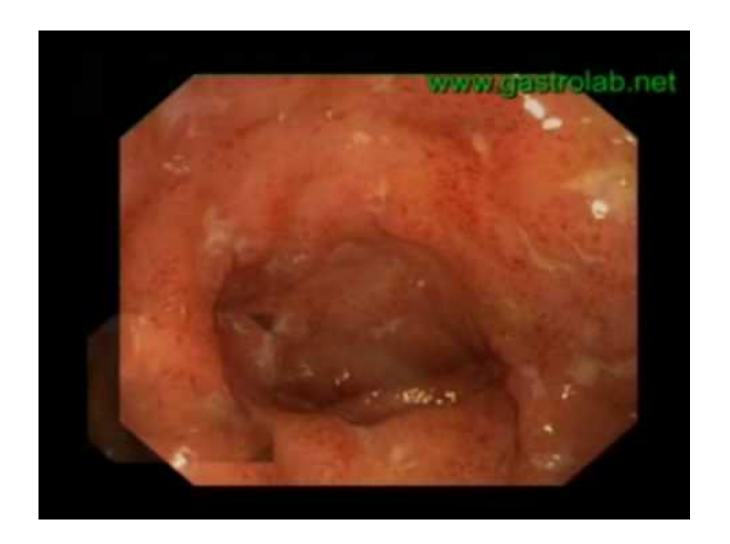


- Ung kvinne 18 år
- Tidligere frisk
- Magesmerter, hyppig avføring tidvis blodig
- Vekttap i løpet av kort tid



- Ung kvinne 18 år
- Tidligere frisk
- Magesmerter, hyppig avføring tidvis blodig
- Vekttap i løpet av kort tid
- Blodprøver: Forhøyet senkning, jernmangel
- Coloskopi: I colon inflammasjon, injisert slimhinne
- Biopsi: kronisk aktiv inflammasjon, kryptabscesser, tendens til inflammasjon også i ileum

- Ung kvinne 18 år
- Tidligere frisk
- Magesmerter, hyppig avføring tidvis blodig
- Vekttap i løpet av kort tid
- Blodprøver: Forhøyet senkning, jernmangel
- Coloskopi: I colon inflammasjon, injisert slimhinne
- Biopsi: kronisk aktiv inflammasjon, kryptabscesser, tendens til inflammasjon også i ileum



- Ung kvinne 18 år
- Tidligere frisk
- Magesmerter, hyppig avføring tidvis blodig
- Vekttap i løpet av kort tid
- Blodprøver: Forhøyet senkning, jernmangel
- · Coloskopi: I colon inflammasjon, injisert slimhinne
- Biopsi: kronisk aktiv inflammasjon, kryptabscesser, tendens til inflammasjon også i ileum
- Avføring: Fekaltest/Calprotektin
- CROHNS SYKDOM

Magesår og andre akutt-tilstander

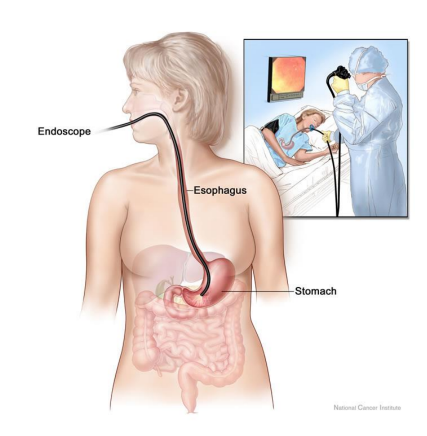
Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier

Leverproblematikk



Magesår og andre akutt-tilstander

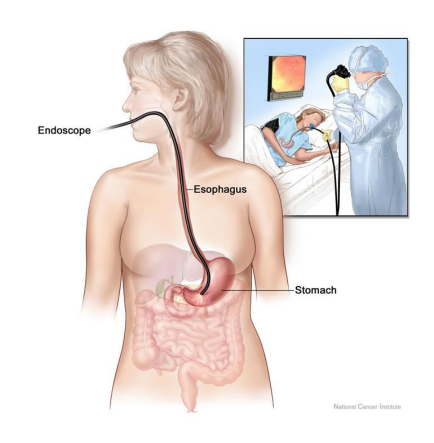
Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier

Leverproblematikk



- Magesår og andre akutt-tilstander
- Malabsorpsjonstilstander: Cøliaki
- Betennelsestilstander: Crohns sykdom og Ulcerøs kolitt
- Infeksjoner
- Galleveier: Gallestein
- Leverproblematikk: Hepatitt
- Kreft

Magesår (kasuistikk #3)

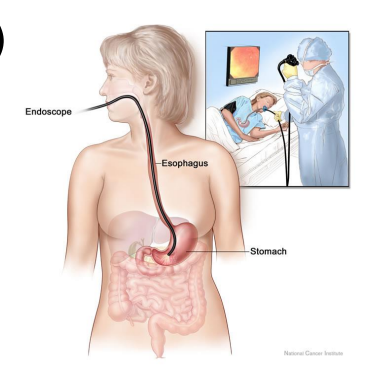
Ulcus ventriculi eller duodeni

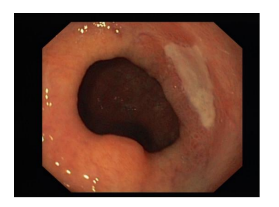
Risikofaktorer:

- Røyking
- Bruk av NSAIDs
- Magesår i familien
- Helicobacter pylori infeksjon (spes ulcus duodeni)

Behandling:

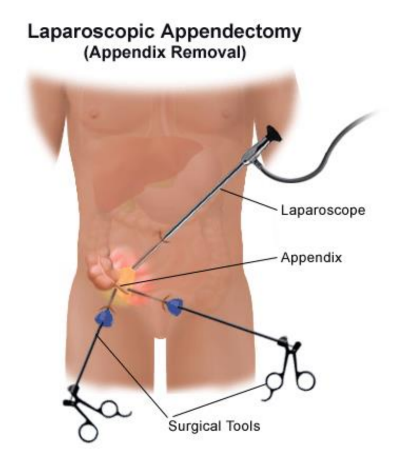
- Unngå risikofaktorer
- Syrenøytraliserende evt antibiotika





Blindtarmbetennelse (appendicitt) (kasuistikk #5)





Akutt tarmobstruksjon – ileus (kasuistikk #6)

- Tarminnholdets passasje hindres
- 5-15% av alle innleggelser for akutte magesmerter
- Årsaker:
 - Arrvev fra tidligere kirurgi
 - Brokk
 - Svulster i tarmen
- Behandling:
 - Avvente (vellykket 40-70%?)
 - Kirurgi



Kasuistikk #8

- Henrik, 7 år
- Mye trøtt og sliten, slapp
- Ikke gått opp i vekt siste året
- Dårlig høydevekst
- Magesmerter
- Ofte løs avføring

• ??



Magesår og andre akutt-tilstander

Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier

Leverproblematikk

Kreft

UiO: Universitetet i Oslo

CØLIAKI

Glutenintoleranse

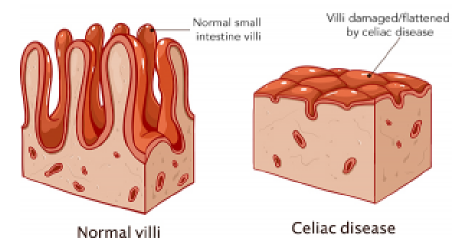
Utredning:

- Blodprøver: opptaksstoffer og betennelsesstoffer
- Vevstype: HLA-DQ2 eller HLA-DQ8 (fravær taler sterkt imot)
- Gatroskopi: tynntarmsbiopsi etter provokasjon

Lining of the small intestine

Behandling:

Glutenfri kost



Magesår og andre akutt-tilstander

Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier

Leverproblematikk

Kreft

UiO: Universitetet i Oslo

BETENNELSESSYKDOM I FORDØYELSESKANALEN

Chrons sykdom (kasuistikk #7)

- Vanligst debut i ungdom og tidlig voksen alder
- Sykdomsutbredning ofte flekkvis og alle avsnitt av fordøyelseskanalen kan rammes (fra munnhule til endetarm)

Ulcerøs kolitt

- Uvanlig i barneårene
- Affiserer endetarmen og strekker seg oppover i tykktarmen i varierende grad

Magesår og andre akutt-tilstander

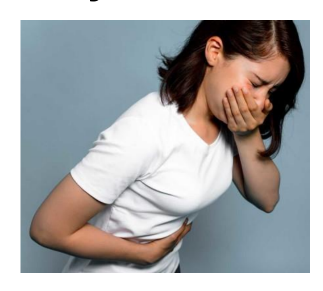
Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier

Leverproblematikk



- Virus: "Omgangssyke"
- Bakterier: E. coli, kolera m.fl.
- Sopp
- Amøbe, mark, spolorm osv.

Magesår og andre akutt-tilstander

Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier

Leverproblematikk



- Gallestein (kasuistikk #4)
- Galleblæreinfeksjon
- Sjeldne kroniske betennelsestilstander

Magesår og andre akutt-tilstander

Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier



Leverproblematikk

- Betennelser og infeksjoner (hepatitter)
- Alkoholskade og skade fra andre stoffer
- "Leversvikt" av ulike årsaker

Magesår og andre akutt-tilstander

Malabsorpsjonstilstander

Betennelsestilstander

Infeksjoner

Galleveier

Leverproblematikk

Kreft

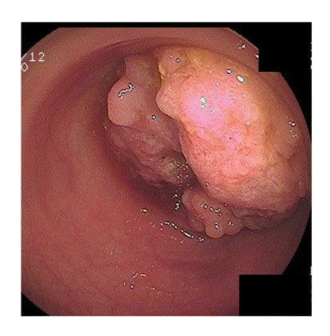
 Hele fordøyelseskanelen – viktig å huske på ved plager, spesielt i høy alder!

UiO: Universitetet i Oslo

Kreftsykdom (kasuistikk #1)

CT abdomen (røntgen) og coloskopi (video av tarmen)





Tumor (svulst / oppfylning) i tykktarmen

SYKDOM – OPPSUMMERING

- Munn: dårlig spyttproduksjon (tørrhet, tannstatus osv.)
- Spiserør: brystsmerter (øsofagitt, refluks)
- Magesekk: magesmerter (gastritt, magesår)
- Tarmen: smerter, hyppig avføring, vekttap osv.
 - Malabsorpsjon (cøliaki)
 - Inflammasjon (Crohns, ulcerøs kolitt)
 - Infeksjoner (kolera, Giardia, parasitter osv.)
 - Tumor (polypp, kreft)
 - Akutte smerter (ileus (tarmslyng), blindtarmbetennelse osv.)
- Lever og galleblære: smerter, gulfarget hud
 - Galleblæresykdom (gallestein m.m.)
 - Lever: leversvikt, infeksjon (hepatitt), tumor
- Pankreas: smerter, malabsorpsjon
 - Pankreatitt, tumor

MAGE/TARM - HELSETJENESTEN

- Mange plager håndteres av fastlege eller legevakt
- «Akutt abdomen» (akutte magesmerter) ses som regel av kirurg:
 - Ileus (tarmslyng)?
 - Blindtarmbetennelse?
 - Perforert magesekk eller tarm?
- Blodig oppkast eller diare ses som regel av indremedisiner:
 - Magesår?
- Endoskopi gjøres av indremedisiner
- Rtg, CT, MR og UL av radiolog
- Ved mer kroniske plager ofte multidisiplinært kreft må utelukkes «pakkeforløp»

Spesialiteter/yrker som spesielt jobber med dette

Legespesialister:

- Allmennleger (fastleger)
- Indremedisinere
 - Gastromedisiner (fordøyelsessykdommer)
 - Infeksjonslege
- Generelle kirurger
 - Gastroenterologisk kirurgi
- Akutt- og mottaksmedisin
- Radiologer
- Barnelege (pediater)

Annet helsepersonell:

- Sykepleiere
- Ambulansearbeidere
- Radiograf
- Bioingeniør
- Helsefagarbeider, helsesekretær
- Klinisk ernæringsfysiolog



