

Läkemedelsuniversitetet – utbildning om läkemedel på Internet

Per Manell

utvecklingschef, leg. apotekare

LIF – de forskande läkmedelsföretagen



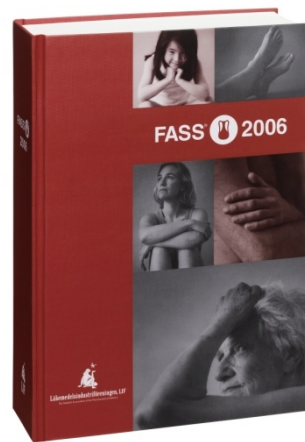
– de forskande läkemedelsföretagen

- n Branschorganisation – forskande läkemedelsföretag i Sverige
- n Drygt 60 medlemmar
- n Ca 80 procent av omsättningen – svenska marknaden
- n Sysselsätter direkt 17 000 anställda
- n Exportöverskott ca 34 miljarder/år
- n Associerad partner, Intressentföreningen för Innovativa Mindre Läkemedelsföretag (IML) – en SME-organisation med 17 medlemsföretag

Läkemedelsföretagen
vill att deras läkemedel
används rätt!!

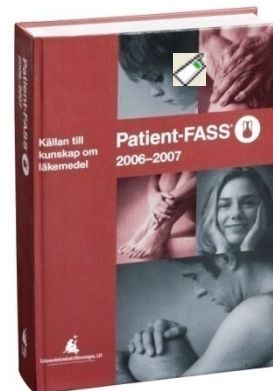
FASS

(FASS: Farmaceutiska specialiteter i Sverige)



1966

110 000 (2008)
18 000 (2009)



1983

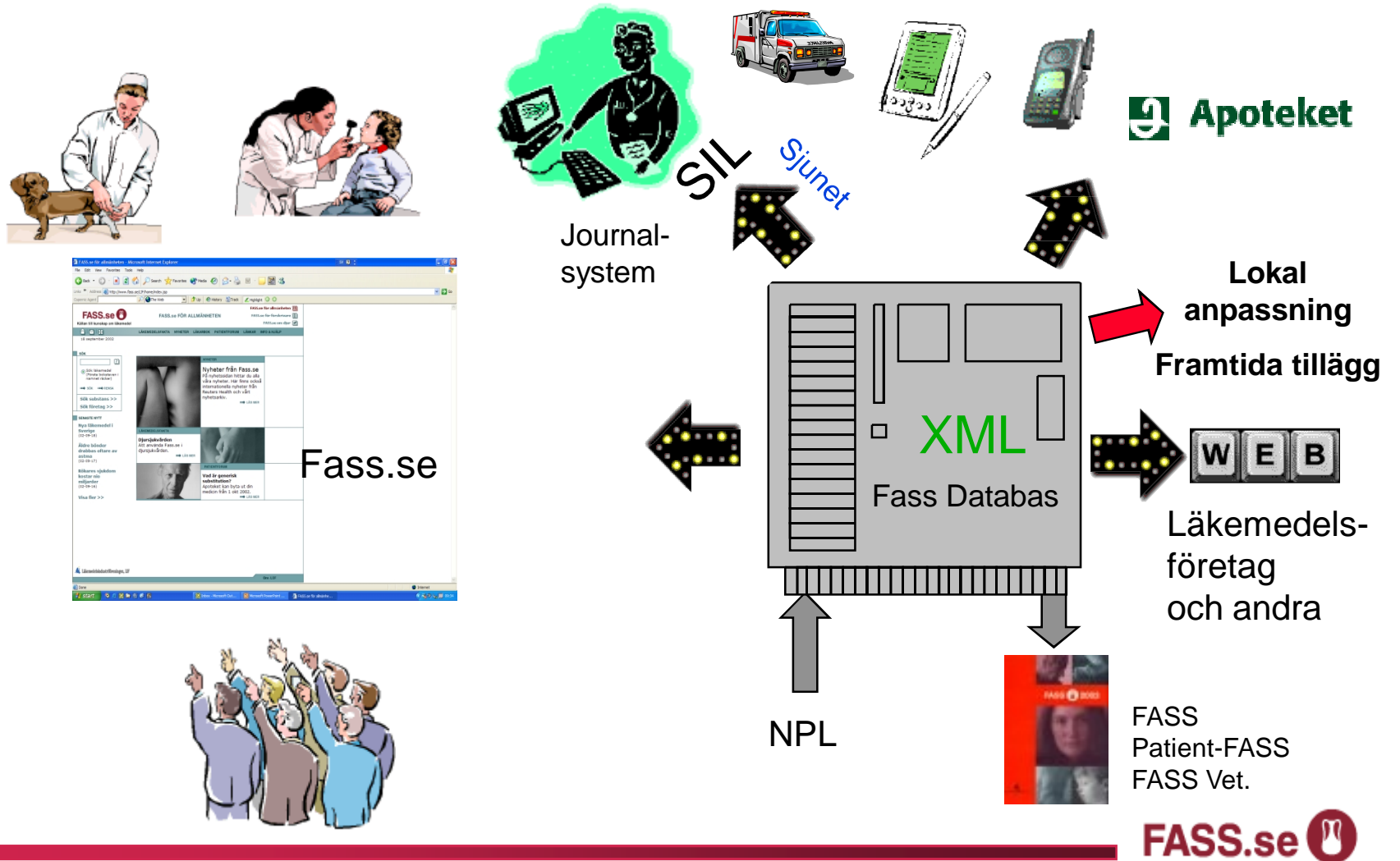
30 000 (2008-2009)



1973

10 000 (2009)

Fass läkemedelsinformationsmotorn



Fass

- Läkemedelsuniversitetet
 - Äldre och läkemedel
 - Fass.se
 - Miljöklassificering (kommer inom kort)
- Miljöklassificering
- Tablettidentifiering
- Framtidens läkemedel
- Kliniska prövningar
- Ändringsinformation
 - Vad är ändrat
 - Hur viktig är ändringen
 - ”Rapid alert”
- Interaktioner (utgår 2009-12-31)
- Överdoser
- Graviditet & amning
- E-post, chat och länk till patientstödprogram
- Min Fass

Äldre och läkemedel

- Basutbildning, start 17 mars 2004
 - Introduktion genom besök på ca 400 äldreboenden den 17 mars
 - Vårdbiträden och undersköterskor
 - Drygt 220 000 i målgruppen
- Tillgänglig på Fass.se (Läkemedelsuniversitetet)
 - Kostnadsfri
 - Uppdatering
 - Kopplad till övriga delar av Fass.se

Varför gör vi detta?

- Medverka till lösa problem både med under- och överanvändning inom äldre vården
- För att sprida kunskaper om Fass.se
- För att visa att läkemedelsindustrin tar ansvar för alla led där läkemedel förskrivs och används.
- Särskild satsning på eftersatt område, omsorg och vård av äldre.

Innehåll i utbildningen

- Allmänt om läkemedel
- Läkemedelshantering
- Hur åldrandet påverkar effekten av läkemedel
- Hur kan man förbättra användningen av läkemedel
- Biverkningar m.m.
- Vanliga sjukdomar och symptom hos äldre
- Näring
- Hygien
- Sårvård (hösten 2009)

- Kunskapstest



Läkemedelsuniversitetet

Äldre och läkemedel för biträd...

Inloggad som: Lotta Fogelström Logga ut

- Kursöversikt
- Funktioner ▶
- Kommunikation ▶
- Kursinnehåll ▼
 - Startsida
 - Självtest, Äldre och läken
 - Kursvärdering

Äldre och läkemedel för biträden och undersköterskor

- Allmänt om läkemedel
- Läkemedelshantering
- Hur åldrandet påverkar effekterna av läkemedel
- Hur förbättrar man läkemedelsanvändningen
- Biverkningar mm
- Vanliga sjukdomar och symptom hos äldre
- Näringsproblem
- Viktigt att veta om äldre och läkemedel, video

Bokmärke

- ★ Hur tillför man kroppen ett läkemedel (1)



Powered by LUVIT

Favorit Kommentarer

Genom magtarmkanalen - Peroralt

Det vanligaste och säkraste sättet att ge en patient läkemedel är peroralt, d v s genom munnen. En förutsättning för att ett läkemedel ska kunna ges peroralt är att det kan sugas upp genom tarmväggen (absorberas). Efter absorptionen måste alla läkemedel som ges peroralt passera genom levern. Där finns det **enzymer** som kan börja bryta ned vissa läkemedel innan de kommer in i blodomloppet.

Några läkemedel kan inte ges peroralt på grund av att de sönderdelas i magsaften, till exempel **insulin**, eller för att **molekylerna** inte kan absorberas, exempelvis heparin eller vissa **antibiotika**. Andra läkemedel kan ha svårt att absorberas helt, eller bryts ned till en del i levern, vilket betyder att hela dosen inte kommer in i kroppen. Läs mer om detta i nästa avsnitt, se sid 6.

Titta runt i kroppen

- visa skelettet
- visa hjärtat
- visa lungor
- visa magsäck
- visa lever
- visa matstrupe
- visa tjocktarm
- visa tunntarm
- visa bukspottkörtel
- visa mjälte
- visa njurar / binjurar
- visa urinblåsa
- visa hjärna
- visa ryggmärg
- visa sköldkörtel



L I F

Copyright, Läkemedelsindustriföreningen, 2006

Äldre och läkemedel för biträden och undersköterskor inom äldreomsorgen - Microsoft Internet Explorer

Arkiv Redigera Visa Favoriter Verktyg Hjälp

Bakåt Sök Favoriter

Adress <http://utb3.fass.se/LuvitPortal/education/main.aspx?courseid=5005> Gå till Links

FASS.se Läkemedelsuniversitetet

Start | Mina kurser | Kurskataloger | Länkar | Hjälp

Äldre och läkemedel för biträd... Inloggad som: Lotta Fogelström Logga ut

Kursöversikt
Funktioner
Kommunikation
Kursinnehåll

- Startsida
- Självtest, Äldre och läken
- Kursvärdering

Allmänt om läkemedel / Hur tillför man kroppen ett läkemedel

Genom magtarmkanalen - Peroralt

Det vanligaste och säkraste sättet att ge en patient läkemedel är peroralt, d v s genom munnen. En förutsättning för att ett läkemedel ska kunna ges peroralt är att det kan sugas upp genom tarmväggen (absorberas). Efter absorptionen måste alla läkemedel som ges peroralt passera genom levern. Där finns det **enzymer** som kan börja bryta ned vissa läkemedel innan de kommer in i blodomloppet.

Några läkemedel kan inte ges peroralt på grund av att de sönderdelas i magsaften, till exempel **insulin**, eller för att **molekylerna** inte kan absorberas, exempelvis heparin eller vissa **antibiotika**. Andra läkemedel kan ha svårt att absorberas helt, eller bryts ned till en del i levern, vilket betyder att hela dosen inte kommer in i kroppen. Läs mer om detta i nästa avsnitt, se sid 6.

enzym
Ämne (protein) som kontrollerar hastigheten av en eller flera kemiska reaktioner i kroppen. Det finns tusentals enzymer i kroppen.

Copyright, Läkemedelsindustriföreningen, 2006

sida 1/5

Favorit Kommentarer

Startsida - Microsoft Internet Explorer Internet