

## Bilaga 6

### Sid 1

Lxumia - Lantus.se - Sanofi-Aventis - Windows Internet Explorer  
Lantus.se  
File Edit View Favorites Tools Help  
Google lantus.se  
Favorites SAP NetWeaver Portal Pages - Home  
Pages - Quality audit Pages - Home (2) Pages - Home (3)  
Sign In  
Lxumia - Lantus.se - Sanofi-Aventis  
LANTUS Lxumia APORA INSLUM-BASAL INJEKTIONSPENNOR BASAL RESTÄLL MATERIAL KONTAKT  
Information om läkemedel för medborgare i Sverige  
Lxumia  
SERVYTT EDEGENSKAPER UPPDATERAD 2011-03  
**Lxumia (lixisenatid) - Ett prandIELT tillägg som gör skillnad**

- En prandIELT GLP-1-receptoragonist som tas en gång om dagen [1,6]
- Signifikant minskning av HbA1c med tydlig effekt på PPG [2,3,4,5]
- Gynnsam effekt på kroppsvikten [2,3,4,5]

Lxumia är indikerat för behandling hos vuxna med diabetes mellitus typ 2 för att uppnå glykemisk kontroll i kombination med orala glukosattäckande läkemedel och/eller basinsulin i var dessa i kombinering med diet och motion inte ger tillräcklig glykemisk kontroll.

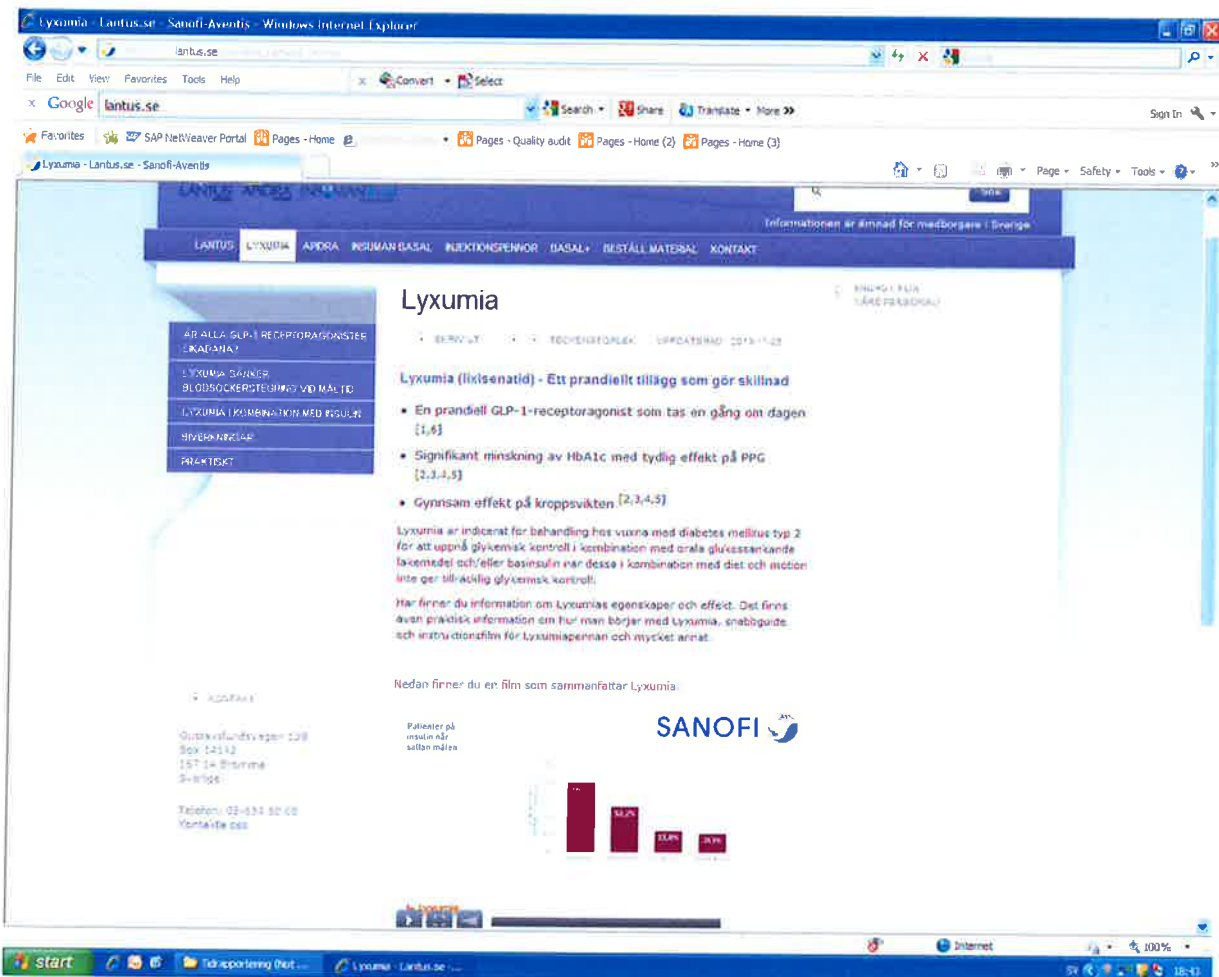
Här finner du information om Lxumias egenskaper och effekt. Det finns även praktisk information om hur man börjar med Lxumia, snabbguide och introduktionfilm för Lxumia-patienter och mycket annat.

Nedan finner du en film som sammanfattar Lxumia:

Questaadressen är 128  
Box 12112  
151 14 Bromma  
S-151 50  
Telefon: 03-634 30 00  
Kontakta oss

Patienter på  
insulin när  
sättet mälen

**SANOFI**



## Bilaga 6

### Sid 2

Ar alla GLP-1 receptoragonister likadana? - Lantus.se - Sanofi Aventis - Windows Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Google lantus.se

Favorites SAP NetWeaver Portal Pages - Home Pages - Quality audit Pages - Home (2) Pages - Home (3)

Ar alla GLP-1 receptoragonister likadana? - Lantus.se ...

SIGN IN

LANTUS LYXUMIA APORA INOMAN BASAL INERTKORTISÖRER BASAL+ BESTÄLL MATERIAL KONTAKT

Information till allmänna för medborgare i Sverige

År alla GLP-1 receptoragonister likadana?

• SÄNV LIT • TECKNOSTRIK • UPPDATERAD 2013-11-26

År alla GLP-1 receptoragonister likadana?

Svarat på den frågan är utan tvivel NEJ. Färmen nedan visar några värtiga skillnader mellan de olika GLP-1 receptoragonisterna.

Förstapriella inspröngor ihop jämförda med prandiala.

Det finns två huvudsakliga typer av GLP-1-receptoragonister: Kortverkande (prandiala) och långverkande (icke-prandiala).

Långverkande eller "icke-prandiala" GLP-1:er har sin huvudsakliga effekt på färmeblodsockret.

Prandiala GLP-1:er har stora effekter på blodsockerstegningarna efter måltid än vad en icke-prandiala GLP-1-receptoragonister har. Prandiala GLP-1:er har en mer uttalad effekt på tömmingen av magtäckan, ökar insulinutsläppet och trycker dessutom ner glukagonutsläppen mer än vad de icke-prandiala gör.

start Internet 100% 18:44

## Bilaga 6

### Sid 3

