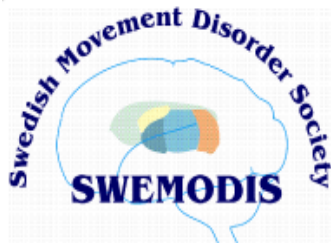


Icke-motoriska symtom vid Parkinsons sjukdom

- 08:30-09:00** **Impulskontrollstörningar, Per Odin, Lund**
- 09:00-09:30** **Autonoma dysfunktioner, Björn Holmberg,
Göteborg**
- 09:30-10:00** **Sömnrubbingar, Lena Leissner, Örebro**
- 10:00-10:30** **Paus**
- 10:30-11:00** **Depression, Per Svenningsson, Stockholm**
- 11:00-11:30** **Demens/kognitiv svikt Johan Lökk, Stockholm**
- 11:30-11:40** **Frågor/diskussion**
- 11:40-12:00** **Sjukdomsmodifiering, Håkan Widner, Lund**
- 12:00-ca 12:45** **SweModis årsmöte
Selma Lagerlöv salen**



SWEMODIS, en medicinsk förening med målsättningen att förbättra möjligheterna till behandling av rörelsesjukdomar liksom utbildning av läkare och vårdpersonal.

www.swemodis.se

Ordinarie medlemskap: Person som genom sin professionella verksamhet visar ett dokumenterat intresse för sällskapetets syfte kan antas som ordinarie medlem av Swemodis styrelse. För ordinarie medlemskap krävs ansökan till Swemodis styrelse. Ansökan skall innehålla en rekommendation från minst en annan medlem

Årsvgiften för ordinarie medlem är 200 kr.

Stödmedlemskap: Fysisk person som önskar bli stödmedlem betalar en engångsavgift på 500 kr.

Stödmedlem får delta vid sällskapetets möten, men äger inte rösträtt. Stödmedlem får inte delta aktivt i utformande av sällskapetets medicinska riktlinjer och policydokument.

Affilierad till:

The International Parkinson Disease and Movement Disorder Society

Del av samarbets/paraply organisationen

ScandModis (No/DK/SE/Fin/Is)





Svenska
neuroregister

[Epilepsi](#)

[Inflammatorisk polyneuropati](#)

[Motorneuronsjukdom](#)

[Multipel skleros](#)

[Myastenia gravis](#)

[Narkolepsi](#)

[Parkinsons sjukdom](#)

[Svår neurovaskulär huvudvärk](#)

Register	MS	Parkinson
Totalt antal registrerade patienter	16779	1780
Antal aktuella patienter	15234	1696
Totalt antal besök	95881	1706

Läkemedelsbehandling
vid Parkinsons sjukdom

LVM informerar 2008;4

Parkinsons sjukdom

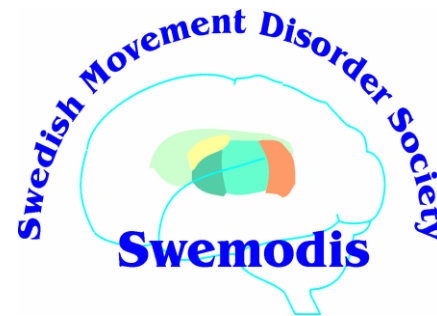


LÄKEMEDELVERKET
MEDICAL PRODUCTS AGENCY

SWEMODIS

Swedish Movement Disorders Society

Svenska riktlinjer för
utredning och behandling
av Parkinsons sjukdom

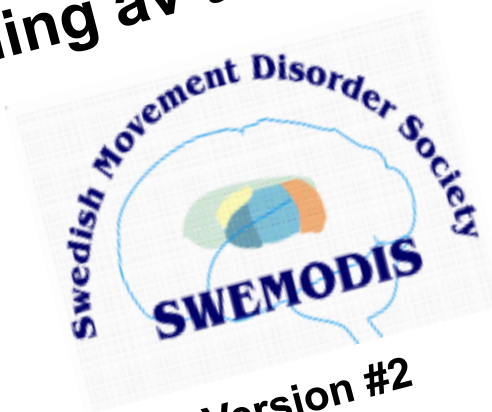


Version 8 2018

SWEMODIS

Swedish Movement Disorders Society

Svenska riktlinjer för utredning
och behandling av tremortillstånd

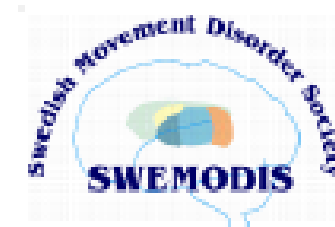


Version #2
2017

SWEMODIS

Swedish Movement Disorders Society

Svenska riktlinjer för utredning och
behandling av dystonitillstånd



Version #1

Arbete pågår



Scand Modis Consensus statements

Uppdaterade korta sammanfattningar om indikationer och råd kring avgränsningar mm

Treatment with Apomorphine in patients with Parkinson's disease

A Scandinavian Movement Disorder Society
ScandModis, consensus document

Treatment with Levodopa/Carbidopa Gel, Duodopa[®], in patients with advanced Parkinson's disease

ScandModis Consensus Document
Treatment with Deep Brain Stimulation (DBS) of patients with Parkinson's disease.
Scandinavia Movement Disorder Society
ScandModis consensus document.

www.swemodis.se

ST kurs via Lipus

Stockholm – planeras hösten 2018

Rörelsesjukdomar – Parkinsons sjukdom
SK kurs via Socialstyrelsen (upphandling)

Begäran **v 11 (11-15/3, 2019), Lund**

Beslut och annonsering senare

ScanMODIS

Kurs i "Movement Disorders"
För specialister

- subspecialitetkompetens

7 tillfällen (Århus/Köpenhamn/
Lund/Göteborg/Stockholm/
Oslo/Trondheim) 3 dagar

Start våren 2019

Anmälan under hösten ca 6-7/land
Annonsering via www.swemodis.se



Gutron (midodrin)

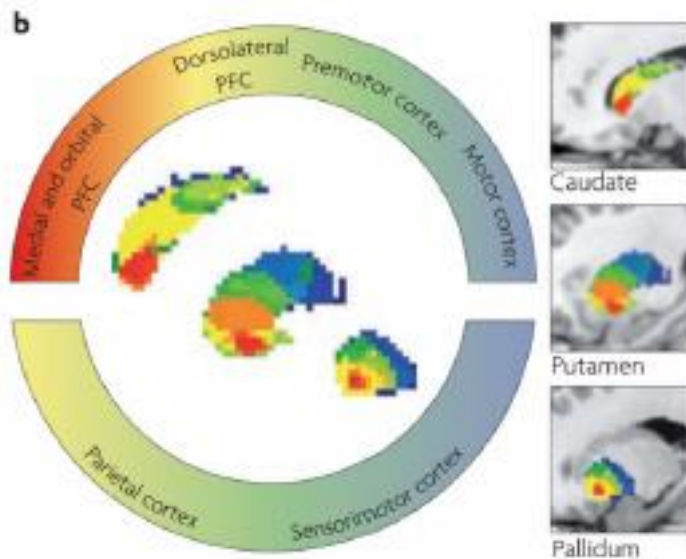
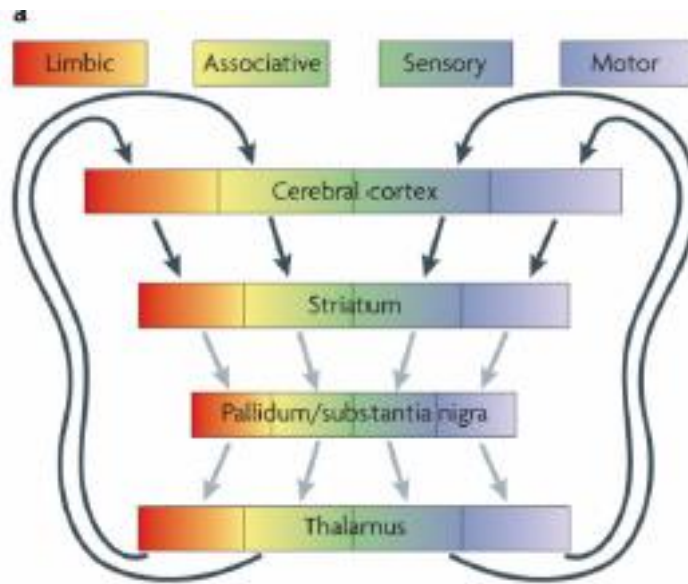
nu registrerat T Midodrin 2.5-5 mg

TLV fn subventioning till dem som har haft
T Gutron (som inte går att förskriva)

Nyinsättningar var inte möjliga:

Midodrin Evolan ingår i högkostnadsskyddet

Midodrin Evolan som används för att behandla sjukdomen
ortostatisk hypotension ingår i högkostnadsskyddet
från och med den 18 maj 2018.



Konvergens

Omfattande kortikal representation

Somatotop – organotop representation

Basala ganglierna fåtal celler

Flera kortikala regioner genom gemensam projektion

Parallella kretslopp

Associationsbanor även i “motoriska delar”

Functional differentiation between convergence and non-convergence zones of the striatum in children

