

# Framtidens hälsoekonomi

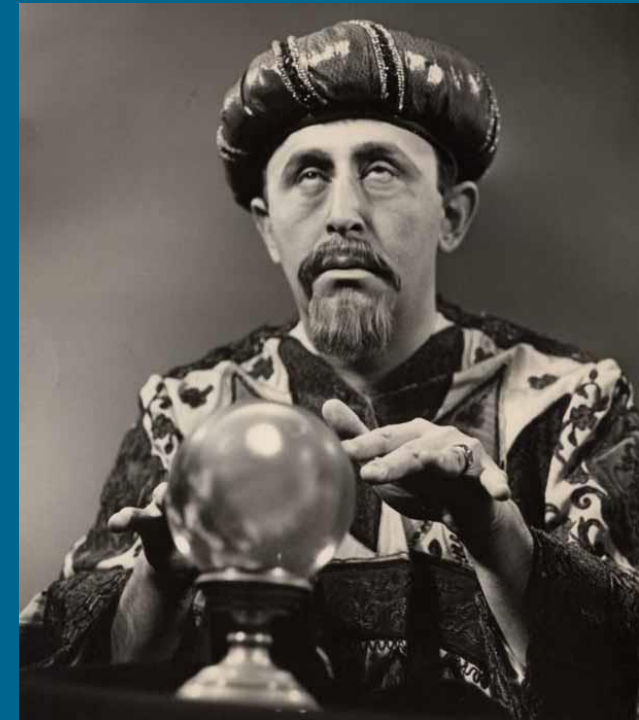
Vilka är frågorna?

Peter Lindgren

VD IHE

IHE Forum

2019-09-06



# ISPOR Top 10 HEOR trends 2019

1. Drug spending and pricing
2. Universal health coverage and access equity
3. Real-world evidence
4. Aging population
5. Price transparency
6. Big data
7. Value assessment frameworks
8. Healthcare decision making in low-income countries
9. Personalized/precision medicine
10. Unhealthy behaviors

Vilken är den viktigaste framtida hälsoekonomiska frågan?

[www.menti.com](https://www.menti.com)

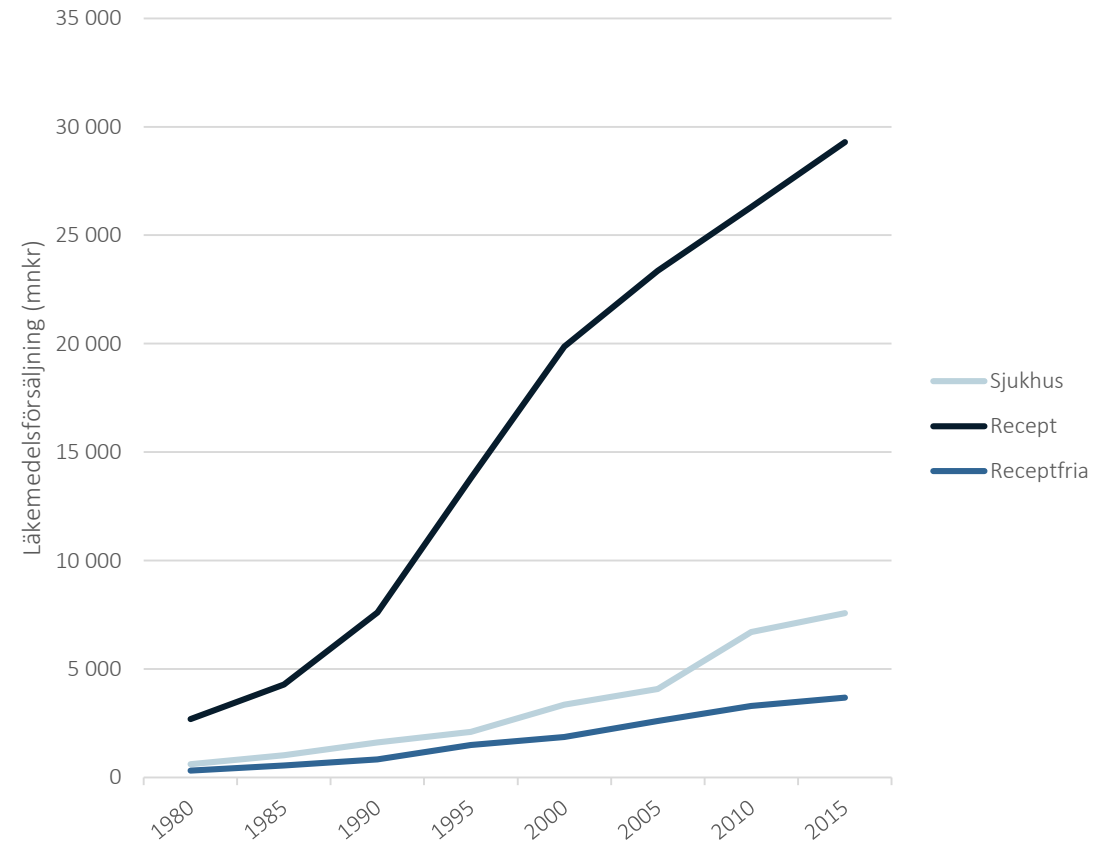
942339

# ISPOR Top 10 HEOR trends 2019

1. Drug spending and pricing
2. Universal health coverage and access equity
3. Real-world evidence
4. Aging population
5. Price transparency
6. Big data
7. Value assessment frameworks
8. Healthcare decision making in low-income countries
9. Personalized/precision medicine
10. Unhealthy behaviors

# Läkemedel: Kostnader och priser

- Substitution av andra sjukvårdstjänster – vid vägs ände?
- Affordability vs cost-effectiveness
- Botande behandlingar och ATMP

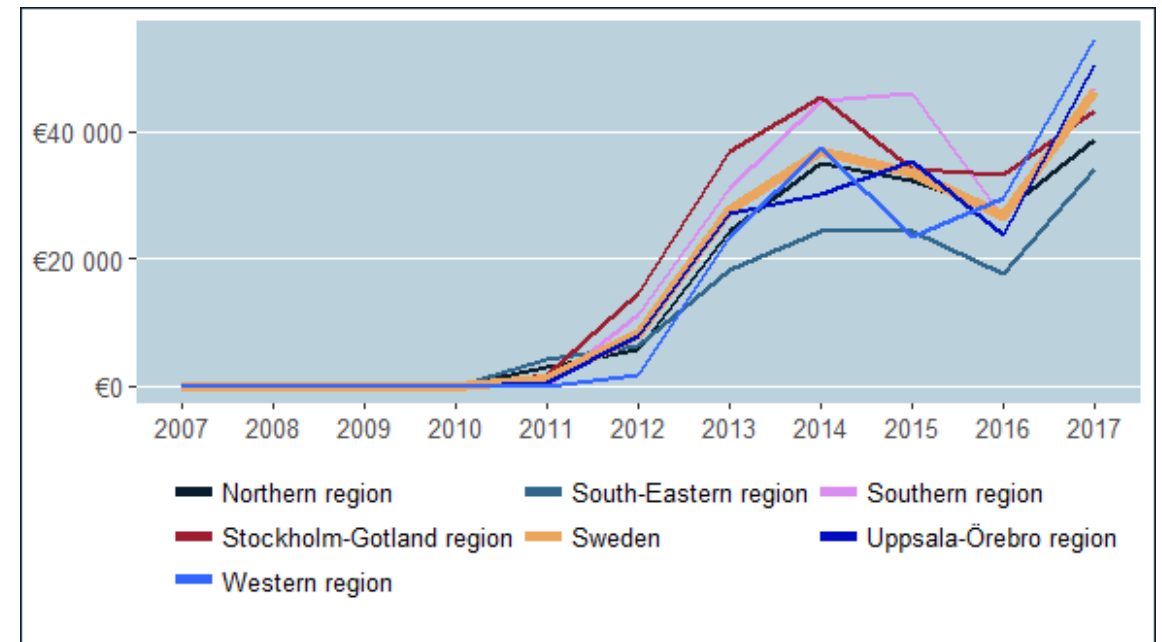


Källa: IHE Rapport 2019:5

# Lika tillgång till vård

- Centralt i den svenska politiska debatten
- God och nära vård (S 2017:08)  
*...stödja landstingen, berörda myndigheter och organisationer i arbetet med att samordnat utveckla en modern **jämlig**, tillgänglig och effektiv hälso- och sjukvård med fokus på primärvården.*
- Styrning för en mer jämlig vård (S 2017:01)

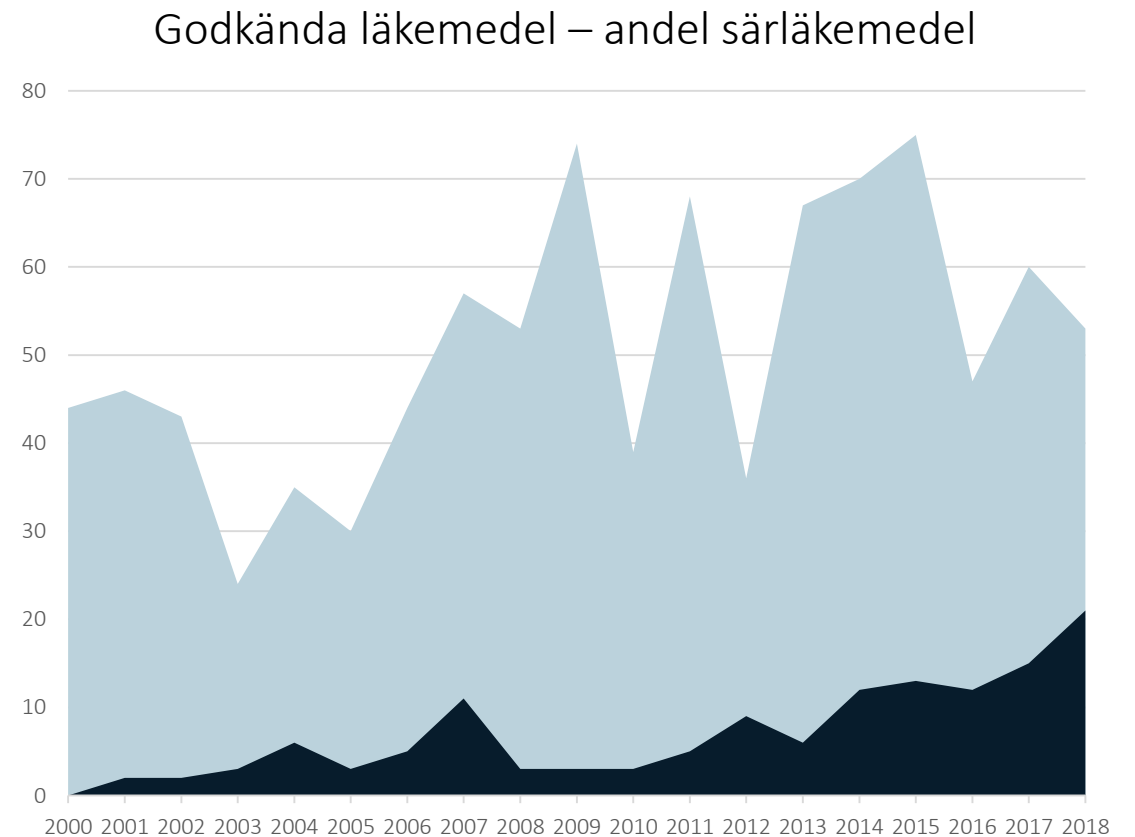
Regionala skillnader i användningen av nya läkemedel vid malignt melanom



Källa: IHE Rapport 2019:2

# Uppföljning

- Big Data Bra – Rätt Data Bättre
- Mindre datamängd vid lansering
- Personalized medicine ger mindre populationer



Källa: EMA 2019

# Vad saknas?

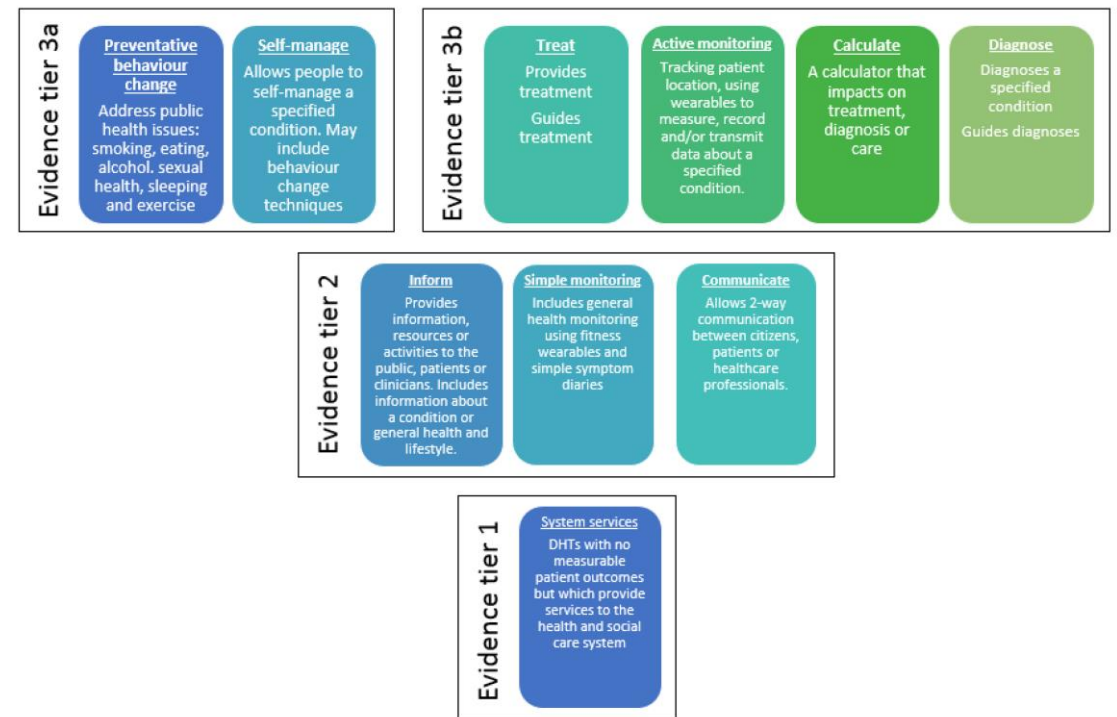




# Digitaliseringen

- Kan innebära både behandling och påverkan på systemnivå (samtidigt!)
- Stort behov av utvärdering, både ex-ante och ex-post
- Stor potential för större patientcentrering

Evidensnivåer för utvärdering av digital teknologi



Källa: NICE, Evidence standards framework for digital health Technologies, 2019

Peter Lindgren

[peter.Lindgren@ihe.se](mailto:peter.Lindgren@ihe.se)