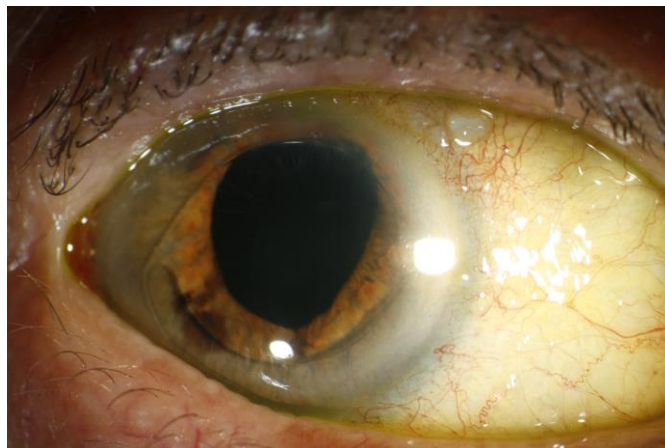


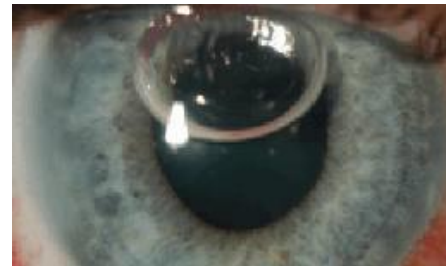
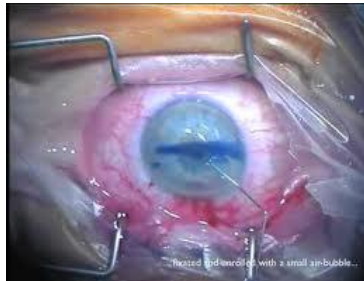
# Kornea- och kataraktregistren. Samkörning?



Per Montan, St Erik,, NCR

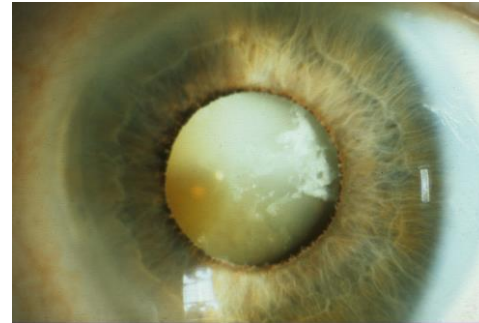
# Vad kan man hitta?

1. Komplikationer/sviter vid den ena op.
2. Samoperationer, d v s "triplar"  
eller planerade sekventiella op

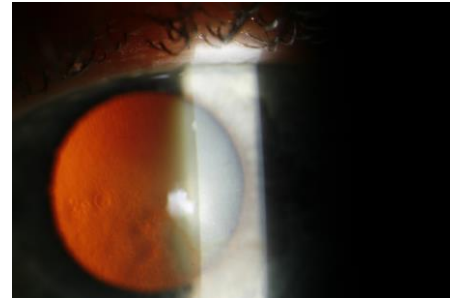


# Ögonoperationer i Sverige

- Gråstarr 110 000/ år

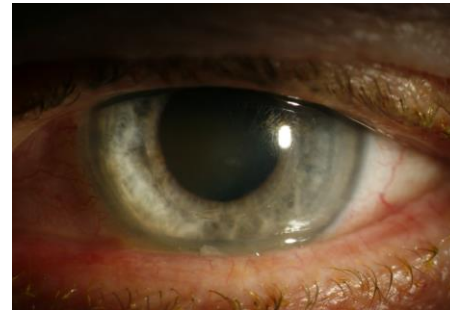
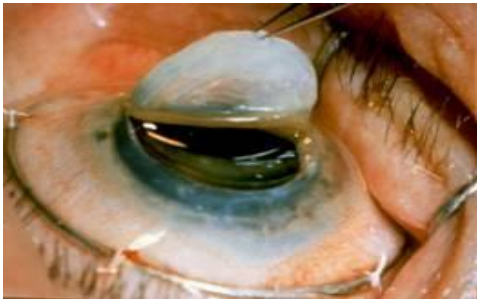


- Hornhinnetransplantationer 520 - 620/ år  
(Behov: 900 – 1000)

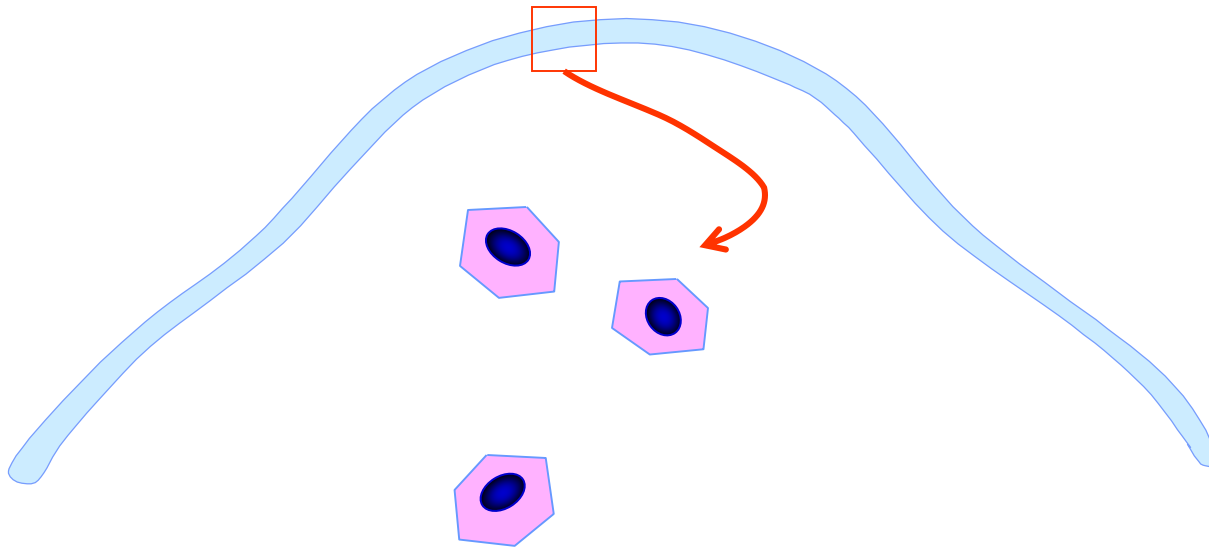


# 1. Vilka fall ”hamnar” i båda registren?

Transplanterade faka ögon som får katarakt.



# Phakokirurgi minskar endotelcellstätheten



- C:a 5-10% förlust

## 2. Vilka fall "hamnar" i båda registren?

- "Stökig" kataraktoperation - hård kärna ("visus <0.1", "vision blue")
- fako 0 lins/FKL ("annan operation")
  - "kapselkomplikation"
  - kort öga (axl <?)

I kapselbrottsstudien fanns en överrisk för hornhinneödem ca 3 år efter katop

60 – 80 fall transplanteras för bullös keratopati årligen



# Klassiskt ”pyramidalt” förbiseende.....

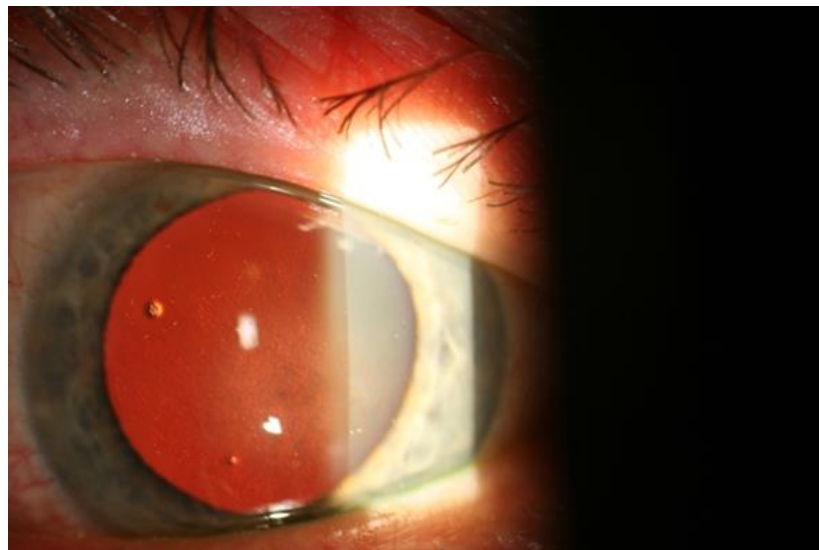


### 3. Vilka fall "hamnar" i båda registren?

Känsliga hornhinnor.

C a 2000 guttatafall opereras årligen för katarakt.

C:a 400 Fuchs-fall transplanteras årligen





# Vilka guttatpatienter klarar en phako? SLL/ST Erik-data...

Kombinerat ingrepp (fako-DSEK) för Fuchs (dygnsvariation och  $> 630$  my i paky) = 10%

På 4 års sikt genomgår ytterligare 10% av katarakteropererade en endoteltransplantation.

