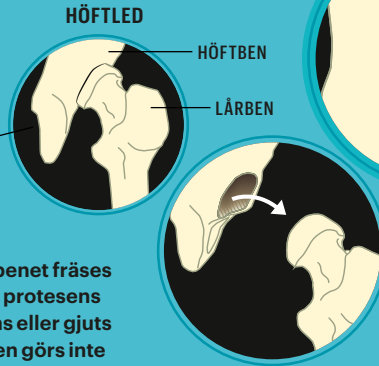


Så funkar höftledsbyte

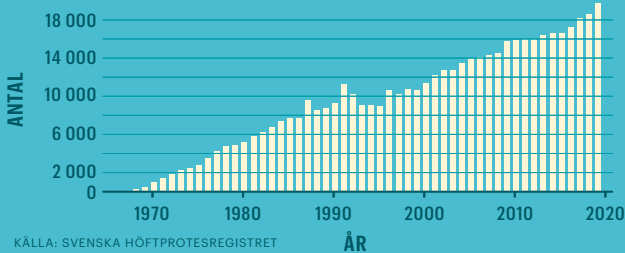


1 Kirurgen går in genom höften och lossar muskler och ligament som täcker leden.

2 Höftledsgropen i höftbenet fräses ur till lagom storlek för protesens överdel, ledpannan, som kläms eller gjuts fast. (I cirka 20 procent av fallen görs inte detta moment. Patienten får då halvprotes, dvs enbart ny underdel.)

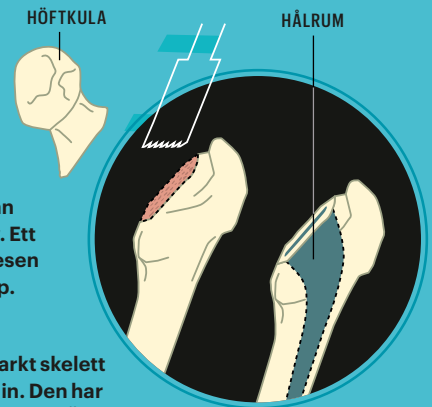


HELPROTESOPERATIONER I SVERIGE (Halvproteser 2019: cirka 4 500)

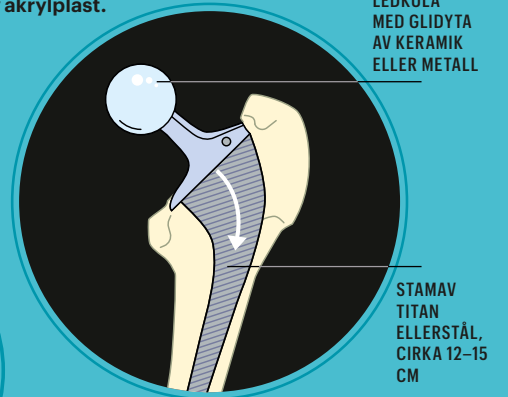


KÄLLA: SVENSKA HÖFTPROTESREGISTRET

3 Höftkulan sågas av. Ett hålrum för protesens filas till med rasp.



4 Protesen sätts fast. I starkt skelett spikas en stam av titan in. Den har en ojämn yta som skelettet växer in i. Äldre skelett är ofta sköra – då gjuts en stålprotes fast. Gjutmassan är av akrylplast.



5 Ligament och muskler fästs på nytt, vilket håller ihop den nya leden.



6 Såret sluts. Patienten är i regel uppe och stöder på benet samma dag.

