

# Kõvakelme alune verevalum

## Subduraalne hematoom

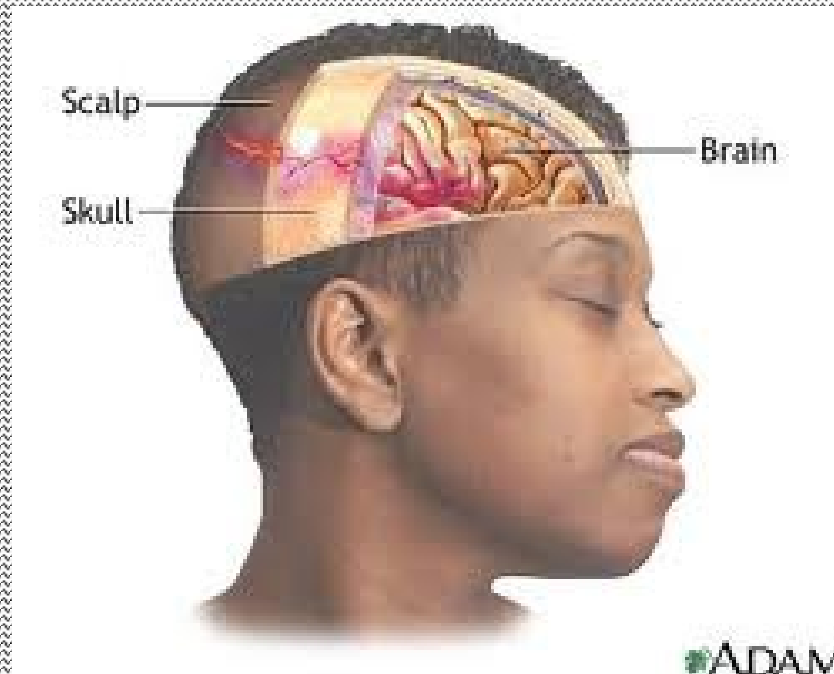


# Sissejuhatus

- Tekkepõhjused
- Etioloogia
- Ravi
- Krooniline subdoraalne hematoom

# Tekkepõhjused

- Subduraalne hematoom on peatrauma tagajärjel tekkinud verekogum ajukestade vahel.



# Ülevaade

- Aju kestade vahele tekkinud hematoom võib põhjustada koljusisese rõhu ohtlikku tõusu, mis ilma kiire arstiabita võib viia surmale. Nii nagu kõiki traumasid, esineb ka aju traumaatilisi hematoome rohkem meestel.

# Kliiniline pilt

- Ebaspitsiifiline ja peegeldab esmase kolju-aju trauma raskust





# Ravi

- Ajusisesed hematoomid nõuavad peaaegu alati kirurgilist eemaldamist. Kohe diagnoosi püstitamise järgselt teostatakse operatsioon, mille käigus avatakse kolju ning eemaldatakse ohtlik verekogum. Operatsiooni järgselt haige seisund paraneb oluliselt, kuid tervenemiseks kulub pikk aeg.

# Sümptomid eh avandumine

- Koljusisese hematoomiga haiged on raskes seisundis ning vajavad viivitamatult arstiabi.  
Tavaliselt kaotab inimene teadvuse, kuna ruumi nõudev verekogum surub ajule ning võib põhjustada ajuturse. Sellest tulenevalt on haige koomas, pupillid ei reageeri valgusele (või reagreivad loiult) ning tekivad hingamishäired.  
Inimese elu päästmiseks tuleb hematoom võimalikult kiiresti eemaldada.

# Diagnoosimine

- Teadvuseta või teadvushäiretega inimese puhul hinnatakse mitmeid näitajaid, mis aitavad selgitada, kas tegemist võib olla traumaga või näiteks mürgistusega.  
Vaadatakse, kas ja kuidas inimene hingab, reageerib kõnele, puudutustele, hinnatakse silmade reaktsiooni valgusele ja väliseid trauma tundemärke.  
Alati teostatakse võimalikult kiiresti kompuutertomograafiline uuring, et täpsustada diagnoosi.  
Sellest uuringust tavaliselt piisab, lisaks teostatakse mitmeid raskes seisundis haigele olulisi vereanalüüse



Täna tähelepanu eest!