



Maineikkaalla neurologilla, Dr Dan Siegelillä on mukava tapa kertoa lapsille aivoista. Kerron sen lyhyesti. Laita käsi nyrkkiin sillä tavalla, että peukalo kääntyy kämmenen sisään ja pitkät sormet sen päälle. Leikitäänpä nyt, että kätesi ovat aivosi. Pitkien sormien kerroksessa asuu Frontal Lobe ja siellä siis tapahtuu ajattelu- ja suunnittelutyö Ideoivan Iineksen ja Suunnittelevan Susannan ystävällisellä avustuksella. Siellä tehdään viisaat valinnat. Kun ihminen on rauhallinen, niin tämä osa aivoista on aktiivisimmillaan.

Peukalo edustaa tunneaivoja, jotka ovat hyvin samanlaiset kuin koiralla. Siellä asuu Amy Gdala hoitamassa tunnetietokonettaan ja miettimässä ystävänsä Hippo Kampuksen kanssa, mitä kaikki tuntemukset mahtavat oikein tarkoittaa. Hippo Kampus on näet tallentanut muistiin kaikki tapahtumat, mitä elämässäsi on tapahtunut.

Kämmenen muissa osissa asuvat Liskot: Taisteleva Tuija, Pakeneva Paula ja Jähmetyvä Jaana. Riippuu siitä, kuka sattuu olemaan työvuorossa, mitä tullaan näkemään: tappelua, karkuun lähtöä vai itseensä sulkeutumista. Joskus käy niin, että liskot riehaantuvat pienimmästäkin (ehkä Amy Gdala on väsähtänyt paljosta työstä eikä oikein ole jaksanut tarkistaa faktoja Hippo Kampuksen arkistosta, portti on jäänyt lukitsematta tai on sattunut joku muu haaveri). Silloin kämmen lävähtää auki, eikä ole enää mitään kontrollia.

Silloin tarvitaan Frontal Loben kääriytymistä peukalon ympärille, jotta Liskot saadaan takaisin kellariin. Se voi olla toteavaa kommentointia kuten "oho, nyt lähti liskot liikkeelle" tai kysymyksiä kuten "sulla on varmaan joku hyvä tarkoitus, mikäähän se on?" Liskot ovat aika jukuripäisiä, mutta hyvällä koulutuksella niistä voi saada kelpo kumppaneita. Mitä enemmän Hippo Kampukselle kertyy tietoa erilaisista elämän tilanteista, sitä taitavammaksi Amy Gdala kehittyi tilanteiden tulkinnessa. Frontal Lobe kehittyi hyvin hitaasti (ja neurokirjolla vielä normaaliakin hitaammin), mutta mitä enemmän harjoitusta, sitä taitavampi siitä kumppaneineen tulee.