

Centri za kontrolu bolesti preporučuju da sve djevojčice, starije od 11 godina, budu vakcinisane protiv raka grlića materice. To je bolest od koje umiru četiri hiljade žena godišnje. Međutim, dvije nove studije, upravo objavljene u časopisu Američkog medicinskog udruženja, pokreću sve više pitanja o sigurnosti tih vakcina.

To je dilema za milione roditelja širom Amerike. Da li da vakcinišu svoje kćerke protiv seksualno prenosivog virusa koji može da uzrokuje rak grlića materice.

Gardasil, vakcina koja se daje tri puta tokom šest mjeseci, bio je veoma reklamiran. Do sada, više od 7 miliona Amerikanki je dobilo injekcije Gardasila. U studiji je međutim ustanovljeno više od 12 hiljada medicinskih problema posle vakcinacije. Većina od njih su umjereni - kao što su vrtoglavica, glavobolja i nesvjestica. Ali tu je i više od sedam stotina ozbiljnih medicinskih problema uključujući stvaranje krvnih ugrušaka, imunološke poremećaje i 32 smrtna slučaja.

„To su početni izvještaji. Ne možemo da utvrđimo uzročno-posljedičnu vezu kod većine ovih žena, osim da naznačimo medicinska stanja koja su možda doprinijela ili izazvala njihovu smrt ili loše ishode“, kaže doktorica Sara Feldman.

„Većina doktora koje poznajem prestala je da daje vakcincu zbog sigurnosti“, ističe ginekolog Žan Moric.

Kao ginekolog, doktor Moric ima uvid u smrtonosne efekte raka grlića materice. On je i otac 11-godišnje djevojčice.

„Odlučio sam da ona ne bude vakcinisana. Dok ne budem znao više, jednostavno mislim da nije vrijedno rizika. Rak grlića materice je teško oboljenje, ali ako žena radi testove jednom godišnje, rizik od dobijanja te bolesti je ravan nuli. Ali, ja jednostavno ne poznajem vakcincu“. Donijeti odluku o vakcinaciji sve je teže za mnoge roditelje i pedijatre.

Dovedena u pitanje sigurnost vakcine protiv raka grlića materice

Autor Redakcija

„Mislim da nemamo dovoljno informacija ili podataka da bismo bili u stanju da samouvjerenog kažemo da će vakcina spriječiti rak grlića materice“, zaključuje doktorica Sara Feldman.

Izvor: VoA News

www.medicina.ba

2009-08-24