

U predstojećem izvještaju Američkog medicinskog udruženja, opisuje se sumorni scenario za neke od pacijenata koji dobiju virus. Dok mnogi i dalje okljevaju da prime vakcinu protiv virusa H1N1, naučnici nas podsjećaju na danak koji virus uzima među mладима. Čitav niz novih studija o virusu svinjske gripe H1N1 pokazuje da bi relativno zdravi adolescenti i žene mogli biti najteže pogodjeni.

U Teksasu, zdrava petogodišnja kćer Kristen Gibson se zarazila virusom H1N1 i – nije se oporavila. „Nikada nisam mogla da pomislim da će se vratiti iz bolnice bez kćerke.,“ izjavila je Kristen Gibson. U predgrađu Čikaga, isto se dogodilo sa 14-ogodišnjim učenicom gimnazije u Nejpervilu. „Srce mi je prepuklo. Toliko mi je žao njene porodice... ne mogu da shvatim,“ kaže jedan roditelj.

U izvještaju Američkog medicinskog udruženja koji treba da bude objavljen idućeg mjeseca, ljekari opisuju zastrašujuću sliku zdravih mладих ljudi koje je svinjska gripa fatalno pogodila. Ljekari ukazuju da kritična faza bolesti počinje ubrzo po dolasku u bolnicu... i da je povezana sa niskim nivoom kiseonika u krvi, multisistemskim smanjenjem organskih funkcija, potrebom za mehaničkim podsticanjem disanja i učestalim korištenjem spasilačkih terapija.

„Djeca mogu da budu i očigledno jesu u većoj opasnosti, zbog toga što njihov sistem mije imao priliku da reaguje na ovu vrstu virusa,“ kaže Tereza Long, Komesar za javno zdravlje u Kolambasu, u Ohaju.

U izvještaju se također upozorava na opasnosti od pomanjkanja priprema i sugerije da „bolnice moraju da razviju eksplicitne strategije ravnopravnog odlučivanja ko bi trebalo, a ko ne, da dobije mehaničku pomoć za preživljavanje u slučaju nedostatka sredstava“.

Američka zvaničnica za zdravstvo En Šukat, kaže da opasnost od nevakcinisanja protiv svinjske gripe nadmašuje sve moguće opasnosti od vakcinacije. „Svjedoci smo širenja bolesti, uključujući i smrtne slučajeve. Mislim da bi ljudi trebalo da koriste vakcinu kad im je dostupna,“ izjavila je En Šukat, iz Centara za kontrolu i prevenciju bolesti.

Nove studije virusa svinjske gripe ukazuju da se mnogima stanje pogorša nakon

hospitalizacije

Čitav niz novih studija o virusu svinjske gripe H1N1 pokazuje da bi relativno zdravi adolescenti i žene mogli biti najteže pogodjeni.

Na web stranici časopisa Journal of the American Medical Association objavljeni su nalazi studija provedenih u Kanadi, Meksiku, Australiji i Novom Zelandu.

Među nalazima, kanadski naučnici ističu da su većinu žrtava svinjske gripe u toj zemlji činili mlađi i žene s već postojećim zdravstvenim problemima.

Studije također potvrđuju da se stanje osoba dijagnosticiranih sa svinjskom gripom drastično pogoršalo kada bi bili hospitalizirani.

Naučnici u Novom Zelandu i Australiji ustanovili su da su pacijenti koji su bili podvrgnuti tretmanu oksigenacije krvi imali veću šansu preživljavanja.

Studije upozoravaju da se u okviru javnozdravstvenih sistema trebaju razraditi planovi rješavanja problema moguće pretrpanih odjela za intenzivnu njegu.

Izvor: VoA News

www.medicina.ba

2009-10-13