

Аргентински лекари тврде да за микроцефалију код деце, или како је називају у Латинској Америци - болест "деформације беба", није одговоран зика вирус већ пестицид пирипроксифен, који производи америчка компанија.



Интернет је препун извештаја о томе да је нагли раст броја микроцефалије, ретког неуролошког поремећаја који доводи до развоја великих лобања, повезан са пестицидом. Како тврде у Аргентини, речје о пирипроксифену, односно ларвациду који напада врсту комараца – преносиоца зика вируса.

Аргентински лекари упозоравају да се у подручјима где живи већина болесних особа већ 18 месеци употребљава ларвацид који производи деформације код комараца.

"Управо тај отров држава ставља и у воду за пиће коју користи погођено становништво", пише у извештају аргентинска групе "Лекари у запрашиваним градовима".

Група наводи да се број случајева микроцефалије знатно повећао управо у подручјима Бразила где је био коришћен пирипроксифен, док у Колумбији зика вирус није изазвао сличне проблеме, иако је та земља по броју заражених одмах иза Бразила.

Ни у самом Бразилу није сваки случај микроцефалије повезан са присутношћу зика

вируса. Пошто су стручњаци проверили 732 случаја, открили су да више од половине или нису били микроцефалија или нису били повезани са зиком.

Бразилска савезна држава Рио Гранде до Сул је послеаргентинског извештаја суспендовала коришћење пирипроксифена.

Лекари су се поделили у групу оних који наводе да су докази који повезују пирипроксифен и микроцефалије бројни, и групу која то називају теоријом завере.

Светска здравствена организација и даље тврди да је пирипроксифен безбедан у води за пиће у ограниченим и прописаним количинама. Ипак, постоје индиције, наводе званични извори, да би пирипроксифен у бразилској води за пиће могао да повећа ризик од "болести беба".

(Н1)