

# Dalacin C może wywołać zakrzepicę i zawał serca

20 września 2024

Na stronie PospoliteRszzenie.org ukazała się niepokojąca wiadomość o wyjątkowo niebezpiecznym antybiotyku przepisywanym przez stomatologów po usunięciu zęba.

„Kilka dni temu byłem zmuszony usunąć zęba. Zabieg wykonała fachowo dentystka, która na odchodne wręczyła mi antybiotyk z zaleceniem spożywania go co 8 godzin. [...] Będąc już w domu z ciekawości przestudiowałem ulotkę informacyjną dołączoną do leku i... zmroziło mnie! Antybiotyk nazywa się Dalacin C i przeznaczony jest między innymi do leczenia zakażenia zębów i jamy ustnej” – relacjonuje Anthony Ivanowitz.

„Działania uboczne tego leku i częstość ich występowania, dyskwalifikują ten preparat do stosowania, gdyż jest on śmiertelnie niebezpieczny! Producent informuje w ulotce dołączonej do leku, że częstym działaniem niepożądanym (mogącym wystąpić nie częściej niż 1 na 10 osób) jest zapalenie żył (zakrzepy krwi), zaś niezbyt często (nie częściej niż 1 na 100 osób)... zatrzymanie akcji serca! Zatrzymanie akcji serca, to zgon!” – alarmuje bloger.

„W zdecydowanej większości przypadków zgon nagły i niespodziewany jest przypisywany szczepionce na COVID-19, co nie do końca może być zgodne z prawdą. Być może firmy farmaceutyczne trują ludzi na całym świecie innymi specyfikami (takimi jak Dalacin C), podmieniając ich skład chemiczny na jakiś toksyczny zajzajer” – komentuje autor wpisu. „Na jakiej zasadzie został on dopuszczony na polski rynek farmaceutyków, mogę się tylko domyślać, wiedząc, że producentem jest... Pfizer Belgia” – dodaje sarkastycznie Anthony Ivanowitz.

Zweryfikowałem tę informację i sprawdziłem treść ulotki Dalacinu C. Faktycznie – widnieją w niej ostrzeżenia o

zakrzepicy i zawału serca. Według ulotki zakrzepowe zapalenie żył może wystąpić „w przypadku stosowania leku w postaci roztworu do wstrzykiwań”, a „przy zbyt szybkim podaniu leku w postaci dożylniej obserwowano zatrzymanie akcji serca i spadek ciśnienia tętniczego”. Czyli nie dotyczą one doustnego przyjęcia leku, lecz dożylnego. Myślę, że każde lekarstwo wstrzykiwane do krwiobiegu może wywołać podobne zagrożenia, gdyż wchodzi w interakcję z krwinkami.

Autorstwo: Maurycy Hawranek

Na podstawie: [PospoliteRszenie.org](http://PospoliteRszenie.org), [Medicover.pl](http://Medicover.pl)

Źródło: WolneMedia.net