

TYP

ZWIĄZANY Z PRZYJMOWANIEM INHIBITORÓW KONWERTAZY ANGIOTENSYNY (ACE)

(Inhibitor konwertazy angiotensyny) Możliwa przyczyna u 4 do 8% osób z obrzękiem naczynioruchowym.

OPIS

Powodowany przez inhibitory konwertazy angiotensyny stosowane w leczeniu wysokiego ciśnienia krwi (captopril, enalapril, genzapril, quinapril, ramipril). Obrzęk może zacząć się w dowolnym miejscu, w kilka godzin lub w kilka lat od chwili włączenia tego typu leku.

TYPOWE OBJAWY

Obrzęk może wystąpić wszędzie: w gardle, na twarzy, na wargach, na języku, na dłoniach, stopach, genitaliach i jeli-
tach. Obecność pokrzywki obniża prawdopodobieństwo związku z inhibitorami konwertazy angiotensyny.

UKŁAD DOPEŁNIACZA

Prawidłowy

MOŻLIWE LECZENIE (PRODUKTY LECZNICZE ZATWIERDZONE PRZEZ FDA I/LUB EMA)*

Zawieszenie stosowania lub zmiana leku.

* Pacjenci, u których występują nawet najłżejsze objawy obrzęku gardła muszą zostać poddani niezwłocznemu leczeniu, aby nie dopuścić do niedrożności dróg oddechowych. Piśmiennictwo medyczne i doświadczenie lekarskie wskazują, że kortykosteroidy, leki przeciwhistaminowe i epinefryna nie są skuteczne w leczeniu obrzęku naczynioruchowego spowodowanego niedoborem inhibitora C1. Jednakże, w niedawno opublikowanym badaniu odnotowano pomyślny wynik zastosowania wziewnej epinefryny w celu zapobieżenia całkowitej niedrożności dróg oddechowych. UWAGI: Obecność pokrzywki związanej z obrzękiem naczynioruchowym zwykle wskazuje na rozpoznani inne, niż HAE lub AAE.