

Od Redakcji

Dział poświęcony „Działaniom niepożądanym leków”, jaki publikujemy od pewnego czasu na łamach *Chorób Serca i Naczyń*, wzbogaca się w tym numerze o artykuł dr Agnieszki Rojek i dr. Radosława Szczęcha z gdańskiego ośrodka hipertensjologicznego. Działania niepożądane azotanów (tylko tak brzmi poprawna nazwa tej klasy leków) są powszechnie znane, ale ich cenne uporządkowanie i przypomnienie dokonane przez dr Agnieszkę Rojek i dr. Radosława Szczęcha musiało się znaleźć wśród artykułów tego działu — chociażby z uwagi na fakt nadal ogromnie częstego stosowania tych leków w praktyce klinicznej. Każdy z nas, będąc lekarzem praktykiem, widział, leczył, interweniował lub przyjmował na izbie przyjęć osobę, która załamała po przyjęciu azotanów — najczęściej nitrogliceryny. O ile najlepszym sposobem prewencji tego powikłania wydaje się po prostu rewizja wskazań dotyczących przyjmowania nitrogliceryny u danej osoby, o tyle zajwisko to nadal stanowi istotny problem kliniczny. Serdecznie zachęcam do lektury poniższego artykułu.

Redaktor działu

dr hab. med. Krzysztof J. Filipiak