

KONSULTANT KRAJOWY W DZIEDZINIE DIABETOLOGII

Prof.dr hab. n med. Krzysztof Strojek

*Śląskie Centrum Chorób Serca
ul.M.Skłodowskiej-Curie 9; 41-800 Zabrze*

Tel/fax +48 32 278 43 34

E-mail: kstrojek@sum.edu.pl

KKD/ 55 /19

Zabrze, 4.12.2019 r.

**Szanowni Państwo
PT Członkowie
Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego.**

Wczoraj ukazała się informacja prasowa, iż w preparatach merforminy produkowanej w fabrykach w Chinach i Indiach znajdują się podwyższone ilości N-nitrozodimetyloamina (NDMA).

Proszę przyjąć moje stanowisko w tej sprawie:

1. Problem ten jest wnikliwie analizowany i monitorowany przez instytucje europejskie i polskie w tym między innymi Ministerstwo Zdrowia i Główny Inspektorat Farmaceutyczny.
2. Obecność NDMA wynika z procesu technologicznego niezmiennego od dłuższego czasu, a zawartość substancji nieznacznie przekracza normy. Wykrycie wynika z poprawianej stale skuteczności metod analitycznych.
3. NDMA powstaje również w organizmie w wyniku przemian w powszechnie stosowanych naturalnych konserwantów żywności (azotynów i azotanów).
4. Metformina nadal pozostaje lekiem pierwszorutowym w leczeniu cukrzycy ze względu na silny efekt hipoglikemizujący oraz dodatkowe efekty zmniejszenia ryzyka powikłań sercowo naczyniowych i chorób nowotworowych.
5. Czekamy na dalsze wyniki analiz prowadzonych przez Europejską Agencję Leków i polskie instytucje odpowiedzialne za nadzór farmaceutyczny.
6. W chwili obecnej nie istnieją racjonalne przesłanki do zmiany sposobu leczenia chorób na cukrzycę.


prof. dr hab. n. med. Krzysztof Strojek