

B2

doi: 10.14232/fgykf.2018.b2

Furokumarinok, mint az édeskömény potenciálisan toxikus összetevői

*Kerekes Diána,¹ Csorba Attila,¹ Gosztola Beáta,² Zámboriné Németh Éva,²
Csupor Dezső¹*

¹ Szegedi Tudományegyetem, Farmakognóziái Intézet, 6720 Szeged, Eötvös utca 6.

² Szent István Egyetem, Gyógy- és Arománövények Tanszék, 1118 Budapest, Villány út 29-43.

Az édeskömény (*Foeniculum vulgare* Mill.) gyakran alkalmazott gyógy- és élelmiszernövény, amelyet már a tradicionális gyógyászatban is alkalmaztak, de mind a mai napig használják köptető, görcsoldó, tejelválasztást fokozó készítményekben. Hazánkban is több gyógyszerben és gyógytermékekben is forgalomban van.

Korábbi vizsgálatok kimutatták, hogy az édeskömény tartalmaz lineáris furokumarinokat – bergaptént, imperatorint, és pszoralént – ám mennyiségi adatok nem állnak rendelkezésre. Ezekről a vegyületekről bizonyították, hogy számos toxikus - például karcinogén, genotoxikus, mutagén - hatásokkal bírnak. Ezek közül is a legjellemzőbb a fototoxicitás, amelyeket humán vizsgálatok is alátámasztottak. A potenciálisan ártalmas hatások miatt az Európai Gyógyszerügynökség (EMA) bizonyos furokumarintartalmú növények esetén korlátozza az alkalmazást, különösen terhességben és gyermekkorban.

Célul tűztük ki, hogy igazoljuk a furokumarinok jelenlétét édesköménymintákban, és meghatározzuk ezek mennyiségét a termésben. További célunk volt, hogy szakirodalmi adatok és saját méréseink alapján pedig alátámasszuk vagy megcáfoljuk, hogy a növényben található mennyiség valóban ad-e okot a toxikus hatásoktól való félelemre. Munkánk során 33 különböző édeskömény mintát vizsgáltunk. A mérési módszerünkkel az imperatorint nem tudtuk kimutatni, ám 7 minta kivételével a bergaptént és pszoralént HPLC-MS segítségével detektálni tudtuk. Ha a mennyiségeket

összehasonlítjuk a 33 mintában
az édeskömény mintákban 0,01-1,22 µg között volt. Ha ezt az értéket az Európai
Gyógyszerügynökség legszigorúbb ajánlásához viszonyítjuk – azaz 1,5 µg
furokumarinnal való tartós kezelés nem okoz toxikus hatásokat –, akkor az
édeskömény furokumarin-tartalma alapján nem tekinthető potenciálisan toxikus
növénynek.

Témavezető: Dr. Csupor Dezső