

1. melléklet a 27543-1/2015/JOGI ikt. számú előterjesztéshez

Az emberi erőforrások minisztere

.../2015. (...) EMMI rendelete

az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014.

(XII. 30.) EMMI rendelet

módosításáról

Az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5) bekezdés *x*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 48. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. §

Az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületcsoportokról szóló 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet (a továbbiakban: R.) *1. melléklete* az *1. melléklet* szerint módosul.

2. §

Ez a rendelet 2015. július 1-jén lép hatályba.

3. §

A rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok terén történő információszolgáltatási eljárás megállapításáról és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok megállapításáról szóló 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8–10. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

1. melléklet a .../2015. (...) EMMI. rendelethez

1. Az R. 1. mellékletének 1. pont 1. 19. 1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.19.1. egy vagy több 1-4 szénatomos alkilcsoportot vagy”

2. Az R. 1. mellékletének 1. pont 1.20. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1.20. az AB-CHMINACA kivételével 1.12. és 1.14. szerinti karboxamidok nitrogénatomja:

1.20.1. tagja lehet egy olyan piperazingyűrűnek, amely egy vagy több metil-, illetve etilcsoportot tartalmaz, vagy

1.20.2. tagja lehet egy olyan részlegesen vagy teljesen telített biciklusos gyűrűrendszernek, amely 7-10 szénatomból és egy vagy két nitrogénatomból áll

1.20.3. valin-, 3-metilvalin-, fenilalanin-metilészter szerkezeti rész alfa-nitrogénatomja lehet

1.20.4. valin-, 3-metilvalin-, fenilalanin-amid szerkezeti rész alfa-nitrogénatomja lehet.”

3. Az R. 1. mellékletének 2. pont 2.1.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.1.1. legfeljebb 5 szénatomos alkilcsoportot tartalmazhat”

4. Az R. 1. mellékletének 2. pont 2.2.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„2.2.1. halogénatomot, metil-, etil-, metoxi-, metiléndioxi- (metilénbiszoxi-) csoportot tartalmazhat”

4. Az R. 1. mellékletének 4. pont 4.1.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„4.1.2. acetyl-, hidroxyl-, metoxyl-, ciklopropilmetil-, benzil-, metoxibenzil-, dimetoxibenzil-, trimetoxibenzil-, vagy furilmetil-csoportot tartalmazhat.”

5. Az R. 1. mellékletének 4. pont 4.4.2. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„4.4.2. halogénatomot, benzil-, benziloxyl-, amino-, ciano-, nitro-, trimetilén- (propán-1,3-diil), metiléndioxi- (metilénbiszoxi-), etiléndioxi- (etilénbiszoxi-), etilénoxyl-, etendiiloxyl-, etilénimino- (etilénazandiil-), etendiilimino- (eten-1,2-diilazandiil-) csoportot tartalmazhat.”

6. Az R. 1. melléklet 5.1. pontjában foglalt táblázat a következő 46-47. sorral egészül ki:

	<i>(Hivatalos elnevezés /illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód/</i>	<i>Kémiai név)</i>
„		
46.	bk-2-C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanone
47.	25I-NBF	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine

”

7. Hatályát veszti az R. 1. melléklet 5.1. pontjában foglalt táblázat 18-20., 23., 26., 29-31., 35., és 40-44. sora.