

5. Függelék

12. táblázat. A szövegben előforduló ható- és segédanyag nevek, illetve gyógyszerkönyvi megfelelői.

A kötetben előforduló gyógyszeranyag nevek	Gyógyszerkönyvi név	
	Ph.Hg.VII.	Ph.Hg.VIII.
acetilszalícilic sav (ASA)	Acidum acetylsalicylicum	Acidum acetylsalicylicum
adrenalin	Adrenalinum	–
apomorfin	Apomorphinium chloratum	Apomorphini hydrochloridum
aszorbinsav	Acidum ascorbicum	Acidum ascorbicum
aszorbinsavészter	–	–
A-vitamin	–	–
borkósav	Acidum tartaricum	Acidum tartaricum
butil-hidroxi-toluol	–	–
cetil-sztearil alkohol	Alcoholum cetylstearylicum	–
cisztein	–	–
fenobarbitál	Phenobarbitalum	Phenobarbitalum
fenobarbitál-Na	Phenobarbitalum natricum	Phenobarbitalum natricum
fizosztigmin	Physostigminium salicylicum	Physostigmini salicylas
formaldehid	Formaldehydum solutum	Formaldehydi solutio (35 per centum)
galluszsavészter	–	–
glükóz	Glucosum anhydricum	Glucosum anhydricum
hidrokortizon-hemiszukcinát	–	–
hiosziamin	–	–
inzulin	–	–
izoprenalin	Isoprenalinum chloratum	Isoprenalini hydrochloridum
jód	Iodum	Iodum
kámfor	Camphora	Camphora racemica
kinin	Chininium chloratum	Chinini hydrochloridum
klofibrát	–	–
klórálhidrát	Chloralhydratum	Chlorali hydras
klórfeniramin	–	–
klórtiazid	–	–
koffein	Coffeinum	Coffeinum
K-penicillin-G	–	–
laktóz	Lactosum	Lactosum monohydricum
Liquor formaldehydi saponatus	Liquor formaldehydi saponatus	–
mentol	Mentholum	Levomentholum

A kötetben előforduló gyógyszeranyag nevek	Gyógyszerkönyvi név	
	Ph.Hg.VII.	Ph.Hg.VIII.
morfin	Morphinium chloratum	Morphini hydrochloridum
MPOB	Methylum parahydroxibenzoicum	Methylis parahydroxbenzoas
Na-benzoát	Natrium benzoicum	Natrii benzoas
Na-hidrogénszulfít	–	–
Na-piroszulfít	–	–
Na-szalicilát	Natricum salicylicum	Natrii salicylas
neomicin	Neomycinum sulfricum	Neomycini sulfas
nifedipin	–	–
nitroglicerin	–	–
nor-dihidro-guajaretsav	–	–
oxitetraciklin	Oxytetracyclinum chloratum	Oxytetracyclini hydrochloridum
papaverin-klorid	Papaverinium chloratum	Papaverini hydrochloridum
penicillin	Benylpenicillium procainicum	
pilocarpin klorid	Pilocarpinium chloratum	Pilcarpini hydrochloridum
polietilén-glikol	Macrogolum 4000	Macrogola (4000-es típus)
poliszorbát 80	Polysorbatum 80	Polysorbatum 80
prednizolon	Prednisolonum	Prednisolonum
prenoxidiazin	–	–
prokain	Procainium chloratum	Procaini hydrochloridum
rezorcin	Resorcinum	Resorcinolum
ricinusolaj	Oleum ricini	Ricini oleum virginale
Spiritus antirheumaticus*	–	–
Spiritus saponatus	Spiritus saponatus	–
szalicilsav	Acidum salicylicum	Acidum salicylicum
sztearinsav	Stearinum	Acidum stearicum (70-es típus)
sztreptomycin	–	–
teobromin	Theobrominum	Theobrominum
timol	Thymolum	Thymolum
tioglikolsav	–	–
tokoferol	Tocopherolum aceticum	–
zselatin	Gelatina alba	Gelatina

*FoNoVII

7. Ajánlott és felhasznált irodalom

- P.W. Atkins: Fizikai Kémia (Physical Chemistry). I-III. kötet. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2002.
- Erdey-Grúz Tibor és Schay Géza: Elméleti Fizikai Kémia. Tankönyvkiadó, Budapest, 1954.
- A.T. Florence and D. Attwood: Physicochemical Principles of Pharmacy (Third Edition). MacMillan Press, London, 1998.
- Rácz-Selmecci: Gyógyszer-technológia. I-III. kötet. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 2002.
- Gyarmati, Rácz, Plachy, Csontos: A gyógyszer-technológia és a biofarmácia kémiai ellenőrző módszerei. Egyetemi segédtankönyv. Medicina Könyvkiadó, Budapest, 1982.
- Görög Sándor: Spektrofotometriás gyógyszeranalízis. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1993.
- Dinya Elek (szerk.): Humán gyógyszerfejlesztés: a molekulatervezéstől a terápiáig. Medicina, Budapest, 2006
- Klebovich Imre: Új vizsgálati irányzatok a farmakokinetika és gyógyszermetabolizmus kutatásban. Magyar Kémiai Folyóirat, 111, 129-132, 2005.
- Kremmer Tibor, Torkos Kornél, Szókán Gyula (szerk.): Elválasztástechnikai módszerek elmélete és gyakorlata. ELTE egyetemi jegyzet, Budapest, 2005.
- Dinya Zoltán: Szerves tömegspektrometria. DE Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, 2001.
- Vitányiné Morvai Magdolna: Stabilitási vizsgálatok az ezredfordulón: Európai irányelvek. Gyógyszerészet, 46, 317-320, 2002.
- Hatályban lévő gyógyszerkönyvek: Ph.Hg.VIII., Ph.Eur.5, USP 29
- Hatályos irányelvek, hatóságok, információ internetes elérhetőségei:
- Országos Gyógyszerészeti Intézet (OGYI): <http://www.ogyi.hu>
 - European Medicines Agency (EMA): <http://www.emea.eu.int>
 - Food and Drug Administration (FDA): <http://www.fda.gov>
 - International Conference on Harmonisation (ICH): <http://www.ich.org>