

# MEGOLDÁSOK ÉS EGY ÚJ FELADAT

Az előző szám eszperentés feladatát, bevallom, nagyon nehéznek éreztem, ám a játékos kedvű olvasók hihetetlen leleményessége rácsófolta aggodalmaimra! Íme, néhány csemege!

**HIDEGRÁZÁS:** *Kellemetlen jelenet, melyben elesett emberek felette reszketve meleg helyet keresnek, de ez helytelen, mert ezek teste eleve rengeteg meleget termel.*

**ORVOS:** *Te lelkes ember, reggel-este betegekkel kedvesen, nem feleselve teszel-veszel; egyre kevesebbet keresel, de nem keseregsz, gyermekeket etetsz s nevelsz, egyebet nem tehetsz; helyzeted egyre lehetetlenebb, de – engedd meg – tenned kellene ez ellen!*

**FEJFÁJÁS:** *Stresszel terhelt ember kegyetlen helyzetben szenved, feje beteg, gyenge szerek nem tesznek ellene, eledel nem kell, zene sem kellemes, esze nem megy rendesen – belegebedne, de este csendben elszendereg, s reggelre kelve rendben lesz.*

**TÜDŐRÁK:** *Beteg mell szerve leget nehezen vesz, benne engedetlen sejtek serege egyre fenekedve testet senyveszt s eltemet.*

**INTENZÍV OSZTÁLY:** *Rengeteg ketyere nyekereg, erekbe levek csepegnek, betegek ernyedten fekszenek, egyeseket szerkezetek lehelhetnek – ember, egyszerre e helyen teremhetsz, de elmeneledhez szerencse kell.*

Ezek Drexler Miklós szenzációs megoldásai. Különösen szép az ORVOS eszperente leírása: ez szinte hitvallás az orvosi hivatás szentsége mellett!

Még néhány példa a sokból.

Faltysné Újvári Anna is nagyon ötletes megoldásokat küldött (például az INTENZÍV OSZTÁLY ily tömör eszperentés megfogalmazása kiemelkedő szellemi teljesítmény), ezekből négyet emelnék ki.

**ORVOS,** kissé humorosabban, mint Drexler Miklósnál: *Beteget tettleg kezel, s helyrerendez temetetlen eseteket.*

**FEJFÁJÁS:** *Enyhe s heveny keserv beteges fejekben eredezve.*

**TÜDŐRÁK:** *Sebesen serken eves gemenc, gerjedezve degesz lesz, s nem szelel e kebel...*

**INTENZÍV OSZTÁLY:** *Elesett szervezetek s fektetve kezelt esetek terme.*

Láng Miklós különösen a **FEJFÁJÁS** „terén alkotott nagyot”: *Fejem jellegzetes kellemetlen esete; kelepelnek benne egyes erek: beleremegek... elmerevedek... elveszek...*

Az „orvosi növények” gyűjtése könnyebbnek ígérkezett. A legtermékenyebbek e feladatnál Bálint György és Kozák Endre voltak.

Mielőtt közzétennék egy kis válogatást, megjegyzem, hogy a különféle gombás betegségeket igazából nem lehet elfogadni, mert ezek esetében (lábgomba, körömgomba stb.) valóban konkrétan gombáról van szó, szemben például a tüdőoedemakor esetlegesen megjelenő „habgombával” – amelyet persze gonosz módon szintén nem fogadtam el, tekintve, hogy ma már tudjuk jól: a gombák nem is növények!!!

Az olyan „trükkös” megoldásoktól is eltekintettem, mint például a Faber-szindróma, amelynek nevében, az elején valóban ott van a „FA” (Hasonlóan: EPERöntgen...). Nagyon ötletes megoldások – de azért ez nem az igazi...

*Lássunk hát példákat:*

szemLENCSE, BORSÓcsont, MANDULA, DIÓízület, ideg-, tüdő- és fogGYÖKÉR, mellBIMBÓ, MAKK (glans penis), csípőTÖVIS, KÖRTEsejtek és KÖRTEizom, arbor vitae (az élet FÁJA: a kisagy metszeti képe), SZÉNAnátha, NARANCSbőr, DOHÁNYzacskóöltés, zöld-GALLY-törés, Staphylococcus (a görög „szőlő” szó rejtőzik a baktériumgenus nevében, a mikrobák jellegzetes mikroszkópos elrendeződése alapján), SÖVÉNY (például: kamrai, orr-), kisagyKOCSÁNY, Henle-féle KACS, BOROSTYÁnkócsav a CITROMsavciklusból, fruktóz (a latin GYÜMÖLCS szó rejtőzik benne) stb.

Tovább nem sorolom a „találmányokat”, betelne velük az egész lap...

## ÁLLAT KERESTETIK...

*Természetesen az „orvostudományi növények” keresése után az állatok kerülnek sorra...  
Csak néhány példát mutatok be.*

**BÁRÁNYhimlő, FARKASorok és FARKASfog, NYÚLszáj, BULLDOGharapás, CSIGA (hallószerv...), MACSKAnyávo gási betegség stb.**

*Jó szórakozást mindenkinek! És várjuk a megoldásokat!*