

## **KvikOEP [612E] - ONLINE előbesorolás**

### **Az (online) előbesorolás célja:**

Szinte minden fekvőbeteg ellátást végző intézmény egyik legfontosabb sarokszáma, adata a havi fekvő árbevétel alakulása. Mivel a fekvőbeteg jelentés elszámolása több héttel a jelentés elküldését követően érkezik meg az intézményekhez, szükség van egy gyorsabb, azonnali, az elszámolást megbecsülő, előbesoroló megoldásra. Sok esetben nem elég a havi egyszeri információ a fekvő árbevételekről, hetente is szükség lehet rá (pl. a TVK limit miatt) az intézményi súlyszám alakulásának figyelemmel kísérésére. A KvikOEP rendszer kezeli a különböző típusú TVK terv/előírás összevethetőségét az előbesorolással illetve az elszámolással hó közben arányítva is.

A korábbi, Gyógyinfok/OEP-től beszerezhető előbesoroló szoftvert váltja ki ez a modernebb és jelentősen pontosabb megoldás. A besorolás helyességét a HBCS Audit garantálja, az adatok feladását, titkosítását és a betöltését a BSoft.

### **A besorolást végző informatikai rendszer:**

„A WEBSOROLÓ A HBCS AUDIT KFT. SAJÁT FEJLESZTÉSŰ, WEB ALAPÚ INFORMATIKAI RENDSZERE, AMELYNEK SEGÍTSÉGÉVEL AZ EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYEK TETSZŐLEGES IDŐPONTBAN ÉS GYAKORISÁGGAL ELVÉGEZHETIK A FEKVŐBETEG FINANSZÍROZÁSI ADATOK BESOROLÁSÁT. „

Forrás: [http://www.hbcs.hu/uploads/menu/444/fajlok/webesorolo\\_ismerteto.pdf](http://www.hbcs.hu/uploads/menu/444/fajlok/webesorolo_ismerteto.pdf)

### **Mi szükséges az online előbesorolás futtatásához?**

- Élő szerződés a HBCs Audit-tal az Online besorolás használatára <http://www.hbcs.hu/szolgalatasok/webesorolo>
- Szükséges, hogy a KvikOEP-et használó munkaállomáson az FTP kapcsolat a WeBesoroló szerverrel működjön (helyi informatika engedélyezze)
- Minimálisan szükséges KVIK verziók: KvikOEP v13.74 KvikMOD v7.72, Kvikver v6.77, Modistru futtatása
- Paraméterek beállítása mT22 (Új központi paraméter átvétele gomb)
- Ha a megajánlott könyvtár beállítást használjuk a Q:\ARBEV\FekAt\wbcs alá külön-külön el kell helyezni a fekvő, és a kúra jelentés állományokat. (gyf1201.txt, gyf1201k.txt) Továbbá, az előző hónap fekvő elszámolás állományai közül az abszt\_hh.dat (GYVIééhh.dat néven), a \kura\abszt.dat (GYKVééhh.dat néven) és az OEP\_SZAK.LIS (OEPOééhh.lis néven) nevű állományokat. A besoroló ezekből állapít meg néhány fontos besorolási tényezőt a pontos besorolás érdekében. Nem kötelező feltölteni az elszámolás állományokat, ha a felhasználó megadja a szükséges adatokat, és annak esetleges változásairól a továbbiakban is tájékoztatja a HBCs Auditot. (Szükséges adatok: osztály 9 jegyű ANTSZ kódja, neve, jellege A/K/P, ágyszám, krónikus szorzója és intenzív osztállyal/részleggel rendelkezik-e.)
- Ha bontott munkahelyeket (nővérpult, belső munkahely, végrehajtó munkahely) használja kórház, lehetséges, de nem szükséges a belső kóddal kiegészített állományoknak lenniük.
- Egyszerre a tárgyhónappal együtt 4 egymást követő hónap jelentés adatainak feltöltése javasolt. (A 4 állományból időben a legutolsó havi állomány lesz besorolva.)

## Az online besorolás működése

Ha minden szükséges (ld. előző pont) megvan, kezdhetjük a besorolást.

1. Indítsuk el a KvikOEP rendszer 612E menüpontját
2. Ellenőrizzük az automatikusan beállított adatok helyességét
3. Állítsuk be az időszakot, nevet és a jelszót, majd kattintsunk a jelentés feltöltése gombra.
4. Várjuk meg míg lefut a program. A besorolt állományt lenti példa szerint a „Q:\Arbev\FekAt\wbcs\besorolt\2012\_02\_27\15\_58\_28\_620” könyvtárban fogjuk „Ebes1109.txt” néven megtalálni. A futás pár percet vesz igénybe.



**ONLINE előbesorolás**

Időszak: 2011 09  
Kórház kód: 9999  
Helyi mappa Q:\Arbev\FekAt\wbcs\  
Aktuális időbélyeg: 2012 02 27 15 58 28 620  
Fztásidő 00:01:12

FTP Szerver: besorolo.hbcs.hu  
Távoli mappa Up/DL: INPUT OUTPUT  
Felhasználó bsoft  
Jelszó: \*\*\*\*\*

Jelentés feltöltése Leállítás / Kilépés

9999\_201109\_K\_1\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1109k.txt) nem található!  
9999\_201108\_K\_2\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1108k.txt) nem található!  
9999\_201107\_K\_3\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1107k.txt) nem található!  
9999\_201106\_F\_3\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1106.txt) nem található!  
9999\_201106\_K\_3\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1106k.txt) nem található!

9999\_201109\_F\_3\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1109.txt) feltöltve.  
9999\_201108\_F\_3\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1108.txt) feltöltve.  
9999\_201107\_F\_3\_20120227155828620.txt  
(Q:\Arbev\FekAt\wbcs\Gyf1107.txt) feltöltve.  
9999\_201109\_3\_20120227155828620.log feltöltve.

Besorolt állományok elkészültek, letöltés indul!  
9999\_201109\_L\_3\_20120227155828620.bes letöltve.  
9999\_201109\_L\_3\_20120227155828620.lis letöltve.  
9999\_201109\_L\_3\_20120227155828620.lis fájl kiterjesztése  
átnevezve 'lis' -ről 'csv'-re.  
Ellenőrző lista betöltése lefutott.

Letöltés lefutott

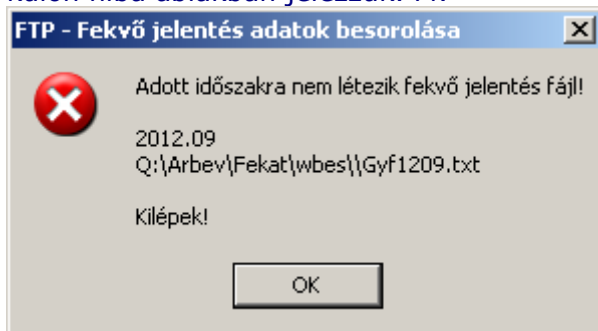
## Technikai leírás

A KvikOEP rendszer a TAJ számokat bekódolja, majd a fekvő, kúra jelentés és az előző havi elszámolás állományokat (FTP segítségével) feltölti a HBCs Audit szerverére, ahol a besorolás megtörténik. A besorolt állomány elkészültét a KvikOEP rendszer észleli, és az eredményfájlt letölti a helyi gépre majd kikódolja. A kódolási kulcs csak a folyamat alatt érhető el, későbbiekben nincs mód annak visszafejtésére. A folyamat kórházi állományok méretétől és a szerver terheltségétől függően változik. Kb.: 2-10 perc.

Feltöltött jelentés, elszámolás adatok letárolódnak a „Q:\Arbev\FekAt\wbes\jelentes\” könyvtár alatt dátum\timestamp alkönyvtárban

Leltöltött (besorolt) adatok letárolódnak a Q:\Arbev\FekAt\wbes\besorolt\ könyvtár alatt dátum\timestamp alkönyvtárban

A futás közbeni üzeneteket, kisebb hibákat az űrlap sárga ablakába írjuk, a nagyobbakat külön hiba ablakban jelezzük. Pl:



### A fájl nevek szerkezete:

<kórházkod>\_<eeeehh>\_<Fekvő/Kúra>\_<feltöltöttfájl\_db>\_<timestamp>.<txt/log/bes /dat/lis>

### A feltöltésre kerülő fájlok:

... besorolandó ...

**9999\_201109\_F\_11\_20120227155828620.txt** (aktív jelentés)

**9999\_201109\_K\_11\_20120227155828620.txt** (kúra jelentés)

... előzmények ...

**9999\_201108\_F\_11\_20120227155828620.txt** (aktív jelentés előzmény)

**9999\_201108\_K\_11\_20120227155828620.txt** (kúra jelentés előzmény)

**9999\_201107\_F\_11\_20120227155828620.txt** (aktív jelentés előzmény)

**9999\_201107\_K\_11\_20120227155828620.txt** (kúra jelentés előzmény)

**9999\_201106\_F\_11\_20120227155828620.txt** (aktív jelentés előzmény)

**9999\_201106\_K\_11\_20120227155828620.txt** (kúra jelentés előzmény)

... elszámolás állományok ...

**9999\_201109\_F\_11\_20120227155828620.dat** (aktív tételes elszámolás)

**9999\_201109\_K\_11\_20120227155828620.dat** (kúra tételes elszámolás)

**9999\_201109\_O\_11\_20120227155828620.lis** (osztályos elszámolás lista)

... log ...

**9999\_201109\_11\_20120227155828620.log** (log file klf feltöltési információkkal)

### A letöltendő besorolt fájlok:

**9999\_201109\_L\_11\_20120227155828620.bes**

**9999\_201109\_L\_11\_20120227155828620.csv**

**9999\_201109\_11\_20120227155828620.log**

A bes kiterjesztésű fájl tartalmazza a fekvő és a kúra rekordokat is!

A csv (osztály összesen) állomány betöltésre kerül a besorolt adatok ellenőrzésére.