

A HERCEPTIN gyógyszer
„fokozott HER2-expressziót/génamplifikációt mutató metasztatikus és korai
emlőkarcinóma” indikációban történő alkalmazásához kapcsolódó
E-Adatlap jelentési rekordképe
V1.1

1. Általános szabályok

A tételesen finanszírozott gyógyszerek feldolgozásához szükséges HERCEPTIN adatlapok jelentése elektronikus formátumban szabványos dBase, vagy fix sorhosszúságú szöveges (ASCII) formában küldhető.

Az E-Adatlap adatait tartalmazó elektronikus jelentést a tételes havi teljesítményadatokkal együtt kell megküldeni a finanszírozási szerződés szerinti területileg illetékes REP kirendeltséghez.

2. Adatstruktúra dBase formátum esetén

Mező neve	Tartalma	Típusa	Hossza
AZON	HERCEPTIN adatlap egyedi azonosítója.	C	9
KULDDAT	Adatlap küldésének dátuma (év, hónap, nap).	D	8
MEGYE	Jelentő intézmény OEP finanszírozási megye kódja.	C	2
INTKOD	Jelentő intézmény OEP finanszírozási kódja.	C	4
TAJ	A beavatkozásban érintett beteg személyazonosító jele.	C	9
SZULDAT	A beteg születési dátuma (év, hónap, nap).	D	8
ELSOKEZ	Legelső alkalmazott HERCEPTIN kezelés dátuma (év, hónap, nap).	D	8
KEZIND	HERCEPTIN kezelés indikációja (adjuváns, metasztatikus)	C	1
HER2	HER2 státusz meghatározása (IHC, FISH, CISH vizsgálat)	C	4
HER2DAT	HER2 vizsgálat dátuma (év, hónap, nap).	D	8
HER2ERED	HER2 vizsgálat eredménye. Az egyes vizsgálati típusokhoz rendelhető eredményeket az 1.sz. melléklet tartalmazza.	C	5
A_STATPOZ	Adjuváns esetben a tumor „státusza”.	C	1
A_MUTET_DAT	Terápiás célú műtét dátuma (év, hónap, nap).	D	8
A_OENO_KOD	Megelőző „adjuváns, neoadjuváns” kemoterápia kódja	C	5
M_DIAGDAT	Távoli áttét diagnózisának dátuma (év, hónap, nap).	D	8
M_TUDO	Távoli tüdő áttét jelölése.	C	1
M_CSONT	Távoli csont áttét jelölése.	C	1
M_AGY	Távoli agyi áttét jelölése.	C	1
M_NYIROK	Távoli nyirokcsomó áttét jelölése.	C	1
M_MAJ	Távoli máj áttét jelölése.	C	1
M_CSV	Távoli csontvelő áttét jelölése.	C	1
M_MELLH	Távoli mellhártya áttét jelölése.	C	1
M_HASH	Távoli hashártya áttét jelölése.	C	1
M_MVESE	Távoli mellékvese áttét jelölése.	C	1
M_BOR	Távoli bőr áttét jelölése.	C	1
M_EGYEB	Egyéb távoli áttét jelölése.	C	1
M_EGYEBSZOV	Egyéb távoli áttét lokalizációjának megadása.	C	255
STAGING	Képalkotó staging vizsgálatok megléte.	C	1
PROGR	Képalkotó staging vizsgálatok által észlelhető progresszió jelölése.	C	1
FOLYTDAT	Kezelés megkezdésének/folytatásának dátuma (év, hónap, nap).	D	8
KITOLTDAT	HERCEPTIN adatlap kitöltésének dátuma (év, hónap, nap).	D	8
ELRENDORV	HERCEPTIN terápiát elrendelő orvos pecsétje.	C	5
NYOMTDAT	Nyomtatás dátuma (év, hónap, nap).	D	8
NYOMTIDO	Nyomtatás ideje (óra, perc)	C	5

3. Adatstruktúra szöveges formátum esetén

Mező neve	Tartalma	Típusa	Hossza	Kezdő poz.	Záró poz.
AZON	HERCEPTIN adatlap egyedi azonosítója.	C	9	1	9
KULDDAT	Adatlap küldésének dátuma (év, hónap, nap).	D	8	10	17
MEGYE	Jelentő intézmény OEP finanszírozási megye kódja.	C	2	18	19
INTKOD	Jelentő intézmény OEP finanszírozási kódja.	C	4	20	23
TAJ	A beavatkozásban érintett beteg személyazonosító jele.	C	9	24	32
SZULDAT	A beteg születési dátuma (év, hónap, nap).	D	8	33	40
ELSOKEZ	Legelső alkalmazott HERCEPTIN kezelés dátuma (év, hónap, nap).	D	8	41	48
KEZIND	Herceptin kezelés indikációja (Adjuváns, Metasztatikus)	C	1	49	49
HER2	HER2 státusz meghatározása (IHC, FISH, CISH vizsgálat)	C	4	50	53
HER2DAT	HER2 vizsgálat dátuma (év, hónap, nap).	D	8	54	61
HER2ERED	HER2 vizsgálat eredménye. Az egyes vizsgálati típusokhoz rendelhető eredményeket az 1.sz. melléklet tartalmazza.	C	5	62	66
A_STATPOZ	Adjuváns esetben a tumor „státusza”.	C	1	67	67
A_MUTET_DAT	Terápiás célú műtét dátuma (év, hónap, nap).	D	8	68	75
A_OENO_KOD	Megelőző „adjuváns, neoadjuváns” kemoterápia kóda	C	5	76	80
M_DIAGDAT	Távoli áttét diagnózisának dátuma (év, hónap, nap).	D	8	81	88
M_TUDO	Távoli tüdő áttét jelölése.	C	1	89	89
M_CSONT	Távoli csont áttét jelölése.	C	1	90	90
M_AGY	Távoli agyi áttét jelölése.	C	1	91	91
M_NYIROK	Távoli nyirokcsomó áttét jelölése.	C	1	92	92
M_MAJ	Távoli máj áttét jelölése.	C	1	93	93
M_CSV	Távoli csontvelő áttét jelölése.	C	1	94	94
M_MELLH	Távoli mellhártya áttét jelölése.	C	1	95	95
M_HASH	Távoli hashártya áttét jelölése.	C	1	96	96
M_MVESE	Távoli mellékvese áttét jelölése.	C	1	97	97
M_BOR	Távoli bőr áttét jelölése.	C	1	98	98
M_EGYEB	Egyéb távoli áttét jelölése.	C	1	99	99
M_EGYEBSZOV	Egyéb távoli áttét lokalizációjának megadása.	C	255	100	354
STAGING	Képalkotó staging vizsgálatok megléte.	C	1	355	355
PROGR	Képalkotó staging vizsgálatok által észlelhető progresszió jelölése.	C	1	356	356
FOLYTDAT	Kezelés megkezdésének/folytatásának dátuma (év, hónap, nap).	D	8	357	364
KITOLTDAT	HERCEPTIN adatlap kitöltésének dátuma (év, hónap, nap).	D	8	365	372
ELRENDORV	HERCEPTIN terápiát elrendelő orvos pecsétje száma.	C	5	373	377
NYOMTDAT	Nyomtatás dátuma (év, hónap, nap).	D	8	378	385
NYOMTIDO	Nyomtatás ideje (óra, perc)	C	5	386	390

A sorokat kocsivissza, soremelés karakterek zárják (#0D,#0A).

Mező típus kódok:

- N Numerikus (#30..#39), jobbra igazított, szükség esetén vezető nullákkal, vagy vezető szóközzel (#20) kitöltve. Negatív érték esetén a mező tartalmazza az előjelet.
- C Karakteres, balra igazított, szükség esetén jobbra kitöltve szóköz (#20) karakterekkel.
- D Dátum, ééééhhnn formában, az év, hónap nap elemek egyenként numerikus formátumúak.

4. A jelentés adattartalma

Mező neve	Tartalma
AZON	HERCEPTIN adatlap <u>egyedi</u> azonosítója. Képzése: A jelentő intézmény OEP kódja (1-4 karakter pozíció) és egy 5 jegyű sorszám, vezető nullákkal kiegészítve (5-9 karakter pozíció)
KULDDAT	Adatlap küldésének dátuma év, hónap, nap formában
MEGYE	Jelentő intézmény OEP finanszírozási megye kódja, megadása a finanszírozási szerződés alapján. (Lehetséges értékeit az 1. sz. melléklet tartalmazza.)
INTKOD	Jelentő intézmény OEP finanszírozási kódja, megadása a finanszírozási szerződés alapján.
TAJ	A beavatkozásban érintett beteg személyazonosító jele. A mezőt balra zártan, szeparátor karakterek nélkül kell kitölteni)
SZULDAT	A beteg születési dátuma év, hónap, nap formában
ELSOKEZ	Legelső alkalmazott HERCEPTIN kezelés dátuma év, hónap, nap formában.
KEZIND	Herceptin kezelés indikációja („A”=Adjuváns, „M”=Metasztatikus)
HER2	HER2 státusz meghatározása. A mező tartalma „IHC”, „FISH”, „CISH” lehet.
HER2DAT	HER2 vizsgálat dátuma év, hónap, nap formában.
HER2ERED	HER2 vizsgálat eredménye. Az egyes vizsgálati típusokhoz rendelhető eredményeket az 1.sz. melléklet tartalmazza.
A_STATPOZ	Adjuváns esetben a tumor „státusza” („1”=Igen, „0”=Nem)
A_MUTET_DAT	Terápiás célú műtét dátuma év hónap, nap formában
A_MUTET_KOD	Megelőző „adjuváns, neoadjuváns” kemoterápia kódja. (Lehetséges finanszírozott értékeit az OEP által kiadott háttérállomány tartalmazza.)
M_DIAGDAT	Távoli áttét diagnózisának dátuma év, hónap, nap formában.
M_TUDO	Távoli tüdő áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_CSONT	Távoli csont áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_AGY	Távoli agy áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_NYIROK	Távoli nyirokcsomó áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_MAJ	Távoli máj áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_CSV	Távoli csontvelő áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_MELLH	Távoli mellhártya áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_HASH	Távoli hashártya áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_MVESE	Távoli mellékvese áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_BOR	Távoli bőr áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_EGYEB	Egyéb távoli áttét („1”=Igen, „0”=Nem)
M_EGYEBSZOV	Egyéb távoli áttét lokalizációjának megadása.
STAGING	Képpalkotó staging vizsgálatok megléte („1”=Igen, „0”=Nem)
PROGR	Képpalkotó staging vizsgálatok által észlelhető progresszió jelölése („1”=Igen, „0”=Nem)
FOLYTDAT	Kezelés megkezdésének/folytatásának dátuma év, hónap, nap formában.

Mező neve	Tartalma
KITOLTDAT	HERCEPTIN adatlap kitöltésének dátuma év, hónap, nap formában
ELRENDORV	HERCEPTIN terápiát elrendelő orvos pecsét száma. (Csak 5 karakter hosszú, számjegyekből álló értéket tartalmazhat. Esetleges perszámot nem kell rögzíteni.)
NYOMTDAT	HERCEPTIN adatlap első nyomtatásának dátuma év, hónap, nap formában.
NYOMTIDO	HERCEPTIN adatlap első nyomtatásának időpontja óra, perc formában, kettőspont szeparátorral (pl. 13:15)

5. File név megkötések

HERCEPTIN adatlap jelentő állomány megnevezése: *haxxxhh.kit*,

Ahol

ha a file név prefix,

xxxx a jelentő intézmény (szolgáltató) 4 jegyű OEP kódja,

hh a nyomtatási (zárási) dátum hónapjának sorszáma (01-12)

Az általános jelentési gyakorlat szerint a teljesítmény jelentések időszakának hónapszámát kell szerepeltetni az állomány nevében, melyet – a jelentésekhez hasonlóan – a következő hónap 5. napjáig kell benyújtani az illetékes REP-hez.

kit a jelentő állomány formátuma (txt = szöveges állomány, dbf = dBase állomány)

6. Jelentést kísérő dokumentumok

Az elektronikusan érkező jelentés mellé minden esetben mellékelni kell az adott jelentéshez tartozó „Kísérőjegyzék” (az adatlapok főbb azonosítóit - Adatlap azonosító, TAJ, Kitöltés dátuma, Elrendelő orvos - tartalmazó lista) aláírt és lepecsételt példányát! A kísérőjegyzéken a kezelést elrendelő orvos(ok) aláírásával és pecsétjével hitelesíti az elektronikus jelentésben szereplő adatok valóságát, betegdokumentációval való egyezőségét! Aláírás és pecsét (orvosi és intézeti) hiányában az elektronikus jelentés adott „sora” alapján a gyógyszer felhasználásának finanszírozására nem kerülhet sor! Az elektronikus jelentés mellé az E-Adatlap kinyomtatott példányát NEM KELL a továbbiakban finanszírozónak MEGKÜLDENI, azt a beteg dokumentációjában kell megőrizni!

7. Visszajelzések

A szolgáltató által beküldött elektronikus Adatlap jelentésének feldolgozása után az OEP egy nyomtatható – pdf formátumú – tételes listát küld a szolgáltató részére, amely tartalmazza a hibátlan jelentés esetében az E-Adatlap érvényességi időszakát, hibásnak minősített E-Adatlapok esetében a hibák megnevezését.

1. sz. melléklet

A HERCEPTIN adatlap jelentésben használatos kódhátterek és azok kifejtése.

1. Megyekód (MEGYE mező)

Kód	Jelentése
01	Baranya
02	Bács-Kiskun
03	Békés
04	Borsod-Abaúj-Zemplén
05	Csongrád
06	Fejér
07	Győr-Sopron
08	Hajdú-Bihar
09	Heves
10	Komárom-Esztergom

Kód	Jelentése
11	Nógrád
12	Pest
13	Somogy
14	Szabolcs-Szatmár
15	Szolnok
16	Tolna
17	Vas
18	Veszprém
19	Zala
20	Budapest

2. HER2 vizsgálat eredménye (HER2ERED mező)

IHC vizsgálat esetén
0
+
++
+++

FISH,CISH vizsgálat esetén
Neg
Pos

2. sz. melléklet

HERCEPTIN adatlapok ellenőrzésének leírása, hibaüzenetek értelmezése

Pozíció	Üzenet	Vizsgált mező(k)	Hiba oka(i) ("Hibás, ha...")
1	TAJ/Születési dátum mező ellentmondásai	TAJ SZULDAT	TAJ/SZULDAT üres/hibás/ellentmondásos (OEP ellenőrzés, szolgáltatónál csak részben vizsgálható!) SZULDAT < "1908.01.01" SZULDAT > KITOLTDAT
2	HERCEPTIN kezelés kezdő időpontja mező ellentmondása	ELSOKEZ	ELSOKEZ üres, részlegesen kitöltött ELSOKEZ < "2002.01.01" ELSOKEZ < SZULDAT ELSOKEZ > KITOLTDAT
3	HERCEPTIN kezelés indikációja mező ellentmondása	KEZIND	KEZIND üres KEZIND nem egyenlő A,M
4	HER-2 státusz vizsgálat mező ellentmondása	HER2	HER2 üres HER2 <> "IHC", "FISH", "CISH"
5	HER-2 státusz dátum mező ellentmondása	HER2DAT	HER2DAT üres HER2DAT < "1995.01.01." HER2DAT < SZULDAT HER2DAT > ELSOKEZ HER2DAT > KITOLTDAT
6	HER-2 státusz eredmény mező ellentmondása	HER2ERED	HER2ERED üres HER2="IHC" és HER2ERED <> "0", "+", "++", "+++" HER2="FISH" vagy "CISH" és HER2ERED <> "pos", "neg"
7	Tumor átmérője/hónalji nyacs. mező ellentmondása	A_STATPOZ	A_STATPOZ üres és KEZIND="A" A_STATPOZ nem üres és KEZIND="M" A_STATPOZ <> "0", "1"
8	Terápiás célú műtét időpontja mező ellentmondása	A_MUTET_DAT	A_MUTET_DAT nem üres és KEZIND="M" A_MUTET_DAT < SZULDAT A_MUTET_DAT > KITOLTDAT
9	Megelőző kemoterápia kódja mező ellentmondása	A_OENO_KOD	A_OENO_KOD nem üres és KEZIND="M" A_OENO_KOD <> **_OENO táblában (háttérként megadva) szereplő értékkel <u>vagy</u> <u>nem kihirdetett protokoll kódja</u>
10	Távoli áttét(ek) diagnózisának időpontja mező ellentmondása	M_DIAGDAT	M_DIAGDAT üres és KEZIND="M" M_DIAGDAT nem üres és KEZIND="A" M_DIAGDAT < SZULDAT M_DIAGDAT > ELSOKEZ és KEZIND="M" M_DIAGDAT > KITOLTDAT
11	Távoli áttét(ek) elhelyezkedése mezők ellentmondásai	M_TUDO M_CSONT M_AGY M_MAJ M_NYIROK M_CSV M_MELLH M_HASH M_MVESE M_BOR M_EGYEB M_EGYEBSZOV	Mindegyik "vizsgált mező" üres és KEZIND="M" Valamelyik "vizsgált mező" nem üres és KEZIND="A" "Vizsgált mezők" bármelyike (kivételesen M_EGYEBSZOV) <> "0", "1" KEZIND="M" M_EGYEB = "1" és M_EGYEBSZOV üres M_EGYEB = "0" és M_EGYEBSZOV nem üres
12	Staging vizsgálatok megtörténtét igazoló mező ellentmondása	STAGING	STAGING üres STAGING <> "0", "1"

Pozíció	Üzenet	Vizsgált mező(k)	Hiba oka(i) ("Hibás, ha...")
13	Progressziót igazoló mező ellentmondása	PROGR	PROGR üres PROGR <>"0","1" ELSOKEZ = FOLYTDAT és PROGR = "1"
14	A kezelés kezdetének/folytatásának dátuma mező ellentmondása	FOLYTDAT	FOLYTDAT üres FOLYTDAT < SZULDAT FOLYTDAT < ELSOKEZ FOLYTDAT < HER2DAT FOLYTDAT < A_MUTET_DAT és KEZIND="A" FOLYTDAT < M_DIAG_DAT és KEZIND="M" FOLYTDAT > KITOLTDAT
15	Kitöltés dátuma mező ellentmondásai	KITOLTDAT	KITOLTDAT üres, részlegesen kitöltött KITOLTDAT < "2008.01.25"
16	Elrendelő orvos mező ellentmondásai	ELRENDORV	ELRENDORV üres ELRENDORV mező nem 5 számjegyből áll
17	TAJ számhoz már tartozik érvényes adatlap		(OEP ellenőrzés, szolgáltatónál nem vizsgálható!)
18	Változott "alapadatok"	TAJ KEZIND HER2 HER2DAT HER2ERED A_STATPOZ A_MUTET_DAT A_OENO_KOD M_DIAGDAT M_TUDO M_CSONT M_AGY M_MAJ M_NYIROK M_CSV M_MELLH M_HASH M_MVESE M_BOR M_EGYEB M_EGYEBSZOV	(OEP ellenőrzés, szolgáltatónál nem vizsgálható!)
			"Adatlap alapján kezelés nem finanszírozható, mivel..."
20	Életkor alapján indokolatlan kezelés	SZULDAT ELSOKEZ	... a beteg még nem múlt el 18 éves!
21	Kórelőzmény alapján indokolatlan kezelés		... a betegnél a kórelőzmény/korábbi kezelési adatok alapján a kezelés nem folytatható/nem ismételhető! (OEP ellenőrzés, szolgáltatónál csak részben vizsgálható!)
22	HER-2 státusz alapján indokolatlan kezelés	HER2ERED	... a terápia csak "+++" vagy "pos" eredmény esetén indokolt!
23	Tumor átmérője/hónalji nycs. státusz alapján indokolatlan kezelés	A_STATPOZ	... adjuváns indikáció esetén terápia csak 1 cm, vagy annál nagyobb, illetve pozitív hónalji nycs. státusz mellett indokolt! (A_STATPOZ = "0")
24	Megelőző terápiás műtét és/vagy kemoterápia hiánya miatt indokolatlan kezelés	A_MUTET_DAT A_OENO_KOD	... adjuváns indikáció esetén terápia csak megelőző terápiás műtét és kemoterápia esetén indokolt! (KEZIND="A" és A_MUTET_DAT üres vagy A_MUTET_DAT > ELSOKEZ vagy A_OENO_KOD üres)

Pozíció	Üzenet	Vizsgált mező(k)	"Adatlap alapján kezelés nem finanszírozható, mivel..."
25	Staging vizsgálatok hiánya miatt indokolatlan kezelés	STAGING	... a staging vizsgálatok nem történtek meg! (STAGING = "0")
26	Progresszió miatt indokolatlan kezelés	PROGR	... a kezelés ellenére progresszió lépett fel!
			"Az Adatlap nem került feldolgozásra, mivel..."
30	Már létező/ismétlődő adatlap azonosító	AZON	... ezzel az egyedi azonosítóval rendelkező Adatlapot korábban már feldolgoztuk (OEP ellenőrzés, de a szolgáltatónál is vizsgálható!)
31	Aláírással nem hitelesített adatlap		... az Adatlap nincs aláírással és pecséttel hitelesítve (OEP ellenőrzés, szolgáltatónál is vizsgálható!)

3. sz. melléklet

HERCEPTIN adatlapok kitöltésének általános szabályai

Az elektronikus ADATLAP (továbbiakban: E-ADATLAP) célja a kezelésre szoruló betegek szabályozott beléptetése a tételes elszámolású gyógyszer finanszírozásába, valamint a szükséges kontrollok, gyógyszeralkalmazási feltételek teljesülésének követése, nyilvántartása.

AZ E-ADATLAP CSAK A FINANSZÍROZHATÓSÁG ELLENŐRZÉSÉRE SZOLGÁL, NEM MENTESÍT A GYÓGYSZER ALKALMAZÁSI ELŐIRATÁBAN ÉS A JOGSZABÁLYBAN FOGLALTAK MARADÉKTALAN BETARTÁSA ALÓL! AZ E-ADATLAP KITÖLTÉSE NÉLKÜL AZ ALKALMAZOTT GYÓGYSZER ELSZÁMOLÁSÁRA NINCS MÓD!

HERCEPTIN KEZELÉS CSAK HER-2 POZITÍV RECEPTOR STÁTUSZ ESETÉBEN FINANSZÍROZHATÓ. A KORAI EMLŐCARCINOMÁBAN SZENVEDŐ BETEGEKET EGY ÉVIG VAGY A BETEGSÉG KIÚJULÁSÁIG /PROGRESSZIÓJÁIG KELL KEZELNI, METASZTATIKUS EMLŐKARCINOMÁBAN A HERCEPTIN A BETEGSÉG PROGRESSZIÓJÁIG ADHATÓ! NEOADJUVÁNS HERCEPTIN KEZELÉS SEMMILYEN FORMÁBAN NEM FINANSZÍROZHATÓ!

MINDEN JELENLEG KEZELÉSBEN RÉSZESÜLŐ BETEGET BE KELL LÉPTETNI A „RENDSZERBE”, FÜGGETLENÜL ATTÓL, HOGY A KEZELÉS MEGKEZDÉSE ESETLEG MÉG MÁS FINANSZÍROZÁSI FORMÁBAN TÖRTÉNT! VISSZAMENŐLEG A MÁR LEZÁRT, JELENLEG KEZELÉSBEN NEM RÉSZESÜLŐ BETEGEKRŐL NEM KELL E-ADATLAPOT FELVENNI ÉS KÜLDENI!

Az első E-ADATLAP-ot a kezelés megkezdésekor, majd ezt követően három havonta (max. 100 nap), a staging/restaging vizsgálatok szabályozásában leírt elveknek megfelelően kell kitölteni!

A valóságnak megfelelően és helyesen kitöltött, majd megküldött E-Adatlap érvényességi idővel van ellátva, ami azt jelenti, hogy az érvényességi időn belül történő gyógyszer felhasználását az OEP szakmailag indokoltnak, finanszírozhatónak tekinti. Az E-Adatlap érvényességi idejének kezdő időpontja az E-Adatlap „FOLYTDAT” mezőjében megadott dátum, a záró időpont pedig a kezdő időpontot követő 100. nap! Amennyiben az így meghatározott kezdő időpont kisebb, mint a megelőző E-Adatlap érvényességének záró időpontja, abban az esetben az új E-Adatlap érvényességének kezdő időpontja a megelőző E-Adatlap érvényességének záró időpontját követő nap. Amennyiben azonban az új E-Adatlap érvényességének kezdőidőpontja nagyobb, mint a megelőző E-Adatlap érvényességének záró időpontja, akkor a kimaradó időintervallumban a gyógyszer felhasználását az OEP szakmailag nem tekinti igazoltnak, ezen időszakban végzett kezeléseket az OEP nem finanszírozza. A fentiek az alábbi táblázat szemlélteti:

„Előző”E-Adatlap érvényességi ideje	„Új”E-Adatlap-on megadott kezdő dátum („FOLYTDAT” mező)	„Új” E-Adatlap érvényességi ideje	„Szakmailag nem igazolt” időszak
Nincs előző Adatlap	2010.01.01.	2010.01.01.-2010.04.11.	Nincs
2009.10.01.- 2010.01.09.	2010.01.01.	2010.01.10.- 2010.04.11.	Nincs
2009.09.01.- 2009.12.10.	2010.01.01.	2010.01.01.- 2010.04.11.	2009.12.11.- 2009.12.31.

Amennyiben a beteg két kezelése között több mint 100 nap, vagy egy éven belül legalább három esetben 50 nap kimarad, abban az esetben a beteg kezelését befejezettnek tekintjük!

Az E-ADATLAP-on szereplő adatok valódiságáért értelemszerűen a kísérőjegyzéket a aláíró és pecsétjével ellátó orvos felel. Aláírás és pecsét hiányában az E-ADATLAP nem értékelhető!