

A XIGRIS gyógyszer
”felnőtt betegek többszervi elégtelenséggel járó szepszisének kiegészítő kezelése”
indikációban történő alkalmazásához kapcsolódó
Adatlap jelentési rekordképe
v1.0

1. Általános szabályok

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

Az adatlap adatait a tételes havi teljesítményadatokkal együtt, havonta kell megküldeni a finanszírozási szerződés szerinti területileg illetékes REP kirendeltséghez.

2. Adatstruktúra dBase formátum esetén

Mező neve	Tartalma	Típusa	Hossza
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 ideje (év, hónap, nap)	D	8
ELSOKEZ	A XIGRIS terápia megkezdésének időpontja (év, hónap, nap).	D	8
X1_LEG	Légúti és/vagy tüdőszöveti infekció	C	1
X1_SEB	Sebfertőzés	C	1
X1_INTRA	Intraabdominalis infekció	C	1
X1_LAGY	Lágyszöveti infekció	C	1
X1_HUGY	Húgyúti infekció	C	1
X1_EGYEB	Egyéb infekció	C	1
X1_EGYEBSZ	Egyéb infekció szöveges kifejtése	C	40
X2_MAG	Maghőmérséklet	C	1
X2_SZIV	Szívfrekvencia	C	1
X2_LEGZ	Spontán légzés/gépi lélegeztetés	C	1
X2_FEH	Fehérvérsejtszám	C	1
X3_KER	Keringés	C	1
X3_VESE	Vese	C	1
X3_LEG	Légzés	C	1
X3_VER	Vérképzés	C	1
X3_ACID	Metabolikus acidózis	C	1
X4_SEB	Sebészeti feltárás	C	1
X4_ANTI	Antibiotikum kezelés	C	1
X5_NEMJAV	A beteg állapota nem javul	C	1
X5_NEMALK	Nincs irreverzibilis szervkárosodás	C	1
X5_ELET	A beteg életkilátásai jók	C	1
X6_ART	Folyamatos artériás vérnyomásmérés	C	1
X6_VEN	Centrális vénás nyomásmérés	C	1
X6_CENT	Centrális vénás oxigénszaturáció	C	1
X6_PERC	Keringési perctérfogatmérés	C	1
X6_BALK	A balkamrai előterhelés mérése	C	1

X6_GAZ	Gázcsere	C	1
X6_OXIART	Artériás oxigénszállítás meghatározása	C	1
X6_META	Metabolikus és endokrin kontroll	C	1
X7_NOBVER	Nincs belső vérzés	C	1
X7_NOTUMOR	Nincs intracranialis „történés”	C	1
X7_NOHEPAR	Nincs zajló heparinkezelés	C	1
X7_NOTRAUM	Nincs életet veszélyeztető trauma	C	1
X7_NOTHRMB	A thrombocytaszám magasabb, mint 30.000/μl	C	1
X7_NOMAJ	Nincs súlyos, krónikus májbetegség (Child-Pugh C-stádium)	C	1
X7_NOKAT	Nincs behelyezett epidurális katéter	C	1
X7_NOGVER	Nincs orvosi beavatkozást igénylő gastrointestinális vérzés	C	1
X7_NOSEB	Nem történt testüreget megnyitó vagy nagyüzleti beavatkozás	C	1
X7_NOSENS	Nincs hypersensitivitás	C	1
KITOLTDAT	XIGRIS adatlap kitöltésének időpontja (év, hónap, nap)	D	8
ELRENDORV	XIGRIS terápiát elrendelő orvos pecsétje	C	5
AZON	XIGRIS adatlap egyedi azonosítója	C	9
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 pozíció	Záró pozíció
KULDDAT	Adatlap küldésének dátuma (év, hónap, nap)	D	8	1	8
MEGYE	Jelentő intézmény OEP finanszírozási megye kódja	C	2	9	10
INTKOD	Jelentő intézmény OEP finanszírozási kódja	C	4	11	14
TAJ	A beavatkozásban érintett beteg személyazonosító jele	C	9	15	23
SZULDAT	A beteg születési ideje (év, hónap, nap)	D	8	24	31
ELSOKEZ	A XIGRIS terápia megkezdésének időpontja (év, hónap, nap).	D	8	32	39
X1_LEG	Légúti és/vagy tüdőszöveti infekció klinikai jelei	C	1	45	45
X1_SEB	Sebfertőzés	C	1	46	46
X1_INTRA	Intraabdominalis infekció	C	1	47	47
X1_LAGY	Lágyyszöveti infekció	C	1	48	48
X1_HUGY	Húgyúti infekció	C	1	49	49
X1_EGYEB	Egyéb infekció	C	1	50	50
X1_EGYEBSZ	Egyéb infekció szöveges kifejtése	C	40	51	90
X2_MAG	Maghőmérséklet	C	1	91	91
X2_SZIV	Szívfrekvencia	C	1	92	92
X2_LEGZ	Spontán légzésszám	C	1	93	93
X2_FEH	Fehérvérsejtszám	C	1	94	94
X3_KER	Keringés	C	1	95	95
X3_VESE	Vese	C	1	96	96
X3_LEG	Légzés	C	1	97	97
X3_VER	Vérképzés	C	1	98	98
X3_ACID	Metabolikus acidózis	C	1	99	99

X4_SEB	Sebészeti feltárás	C	1	100	100
X4_ANTI	Antibiotikum kezelés	C	1	101	101
X5_NEMJAV	Az optimális terápia ellenére a beteg állapota nem javul	C	1	102	102
X5_NEMALK	Még nem alakultak ki irreverzibilis szervkárosodások	C	1	103	103
X5_ELET	A beteg életkilátásai jók	C	1	104	104
X6_ART	Folyamatos artériás vérnyomásmérés,	C	1	105	105
X6_VEN	Centrális vénás nyomásmérés	C	1	106	106
X6_CENT	Centrális vénás oxigénszaturáció	C	1	107	107
X6_PERC	Keringési perctérfogatmérés	C	1	108	108
X6_BALK	A balkamrai előterhelés nyomás- vagy térfogatjelének mérése	C	1	109	109
X6_GAZ	Gázcsere	C	1	110	110
X6_OXIART	Artériás oxigénszállítás meghatározása	C	1	111	111
X6_META	Metabolikus és endokrin kontroll (normoglycaemia)	C	1	112	112
X7_NOBVER	Nincs zajló, nem jól kontrollálható belső vérzés	C	1	113	113
X7_NOTUMOR	Nincs intracranialis tumor vagy agyi herniáció, 2 hónapon belüli intracranialis vagy intraspinalis sebészeti beavatkozás, vagy súlyos fejsérülés	C	1	114	114
X7_NOHEPAR	Nincs zajló heparinkezelés (≥ 15 IU/ttkg/óra), nincs vagy nem ismert súlyos haemorrhagiás diathesis, kivéve a szepszis miatt kialakult coagulopathiát	C	1	115	115
X7_NOTRAUM	Nincs olyan trauma, amely életet veszélyeztető vérzés veszélyével járma (pl.máj- vagy lépsérülés, komplikált medencetörés),	C	1	116	116
X7_NOTHRMB	A thrombocytaszám magasabb, mint 30.000/ μ l	C	1	117	117
X7_NOMAJ	Nincs súlyos, krónikus májbetegség (Child-Pugh C-stádium)		1	118	118
X7_NOKAT	Nincs behelyezett epiduralis katéter	C	1	119	119
X7_NOGVER	Nincs orvosi beavatkozást igénylő gastrointestinális vérzés az elmúlt 6 hétben, hacsak nem történt definitív sebészeti beavatkozás	C	1	120	120
X7_NOSEB	Nem történt bármilyen testüreget megnyitó vagy nagyízületi sebészeti beavatkozás 12 órán belül	C	1	121	121
X7_NOSENS	Nincs hypersensitivitás aktivált protein C-re vagy a vivőanyagára (pl. bovin thrombin)	C	1	122	122
KITOLTDAT	XIGRIS adatlap kitöltésének időpontja (év, hónap, nap)	D	8	123	130
ELRENDORV	XIGRIS terápiát elrendelő orvos pecsétje	C	5	131	135
AZON	XIGRIS adatlap egyedi azonosítója	C	9	136	144
NYOMTDAT	Nyomtatás dátuma (év, hónap, nap)	D	8	145	152
NYOMTIDO	Nyomtatás ideje (óra, perc)	C	5	153	157

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
KULDDAT	Az adatlap jelentés 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 ideje év, hónap, nap formában.
ELSOKEZ	A XIGRIS terápia megkezdésének időpontja (év, hónap, nap).
1. Igazolt vagy feltételezhető infekciós kóreredet	
X1_LEG	Légúti és/vagy tüdőszöveti infekció klinikai jelei („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X1_SEB	Sebfertőzés („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X1_INTRA	Intraabdominalis infekció („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X1_LAGY	Lágyszöveti infekció („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X1_HUGY	Húgyúti infekció („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X1_EGYEB	Egyéb infekció („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X1_EGYEBSZ	Egyéb infekció szöveges kifejtése. Max. 40 karakter szöveges információt tartalmazhat. X1_EGYEB bejelölése esetén kötelező kitölteni.
2. A fertőzésre adott szisztémás gyulladásoz válaszreakció	
X2_MAG	Maghőmérséklet $\geq 38,0$ °C vagy $\leq 36,0$ °C („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X2_SZIV	Szívfrekvencia ≥ 90 /perc („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X2_LEGZ	Spontán légzéssel a légzésszám ≥ 20 /perc vagy a $\text{paCO}_2 \leq 20$ Hgmm, vagy gépi lélegeztetés alkalmazása. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X2_FEH	Fehérvérsejtszám $\geq 12.000/\mu\text{l}$ vagy $\leq 4.000/\mu\text{l}$ vagy az éretlen sejtek aránya $\geq 10\%$ („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
3. A szepszis következtében szervi működészavar alakult ki	
X3_KER	Keringés A szisztolés vérnyomás ≤ 90 Hgmm vagy a középartériás nyomás ≤ 70 Hgmm legalább egy órán át a megfelelő intravénás folyadékbevitel és optimális intravasalis térfogat ellenére; vagy vasopressor-terápiát kell alkalmazni ahhoz, hogy a szisztolés vérnyomás legalább 90 Hgmm vagy az artériás nyomás legalább 70 Hgmm legyen. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X3_VESE	Vese Az átlagos vizeletürítés $< 0,5\text{ml}/\text{tkg}/\text{óra}$ legalább egy órán keresztül a megfelelő intravénás folyadékbevitel ellenére. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X3_LEG	Légzés Igazolt akut légzési elégtelenség ($\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 \leq 250$ Hgmm, ha egyéb szervi elégtelenség is megállapítható; ≤ 200 Hgmm, ha az alapbetegséggel csak a tüdő érintett .. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X3_VER	Vérképzés A thrombocytaszám $< 80.000/\mu\text{l}$ vagy 50%-os csökkenés a megelőző 3 nap során mért legmagasabb értékről. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X3_ACID	Metabolikus acidózis Az artériás pH $\leq 7,30$ vagy a bázishiány $\geq 5,0$ mmol/l és a vérplazma tejsavszintje több, mint 50%-kal haladja meg a laboratórium által normál értéknek jelzett határt (pl. a 2,7 mmol/l-t). („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
4. A súlyos szepszist okozó infekció forrása megfelelően kontrollált	
X4_SEB	Sebészi feltárás megtörtént. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)

X4_ANTI	A hatékonynak tekinthető - célzott vagy infektológussal (mikrobiológussal) egyeztetett - antibiotikum-kezelés megkezdődött („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
5. A terápia időzítése megfelelő	
X5_NEMJAV	Az optimális terápia ellenére a beteg állapota nem javul Vasopressor-igény, oxigénfelvétel elégtelenség, károsodott veseműködés, metabolikus acidosis és csökkent thrombocytaszám. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X5_NEMALK	Még nem alakultak ki irreverzibilis szervkárosodások Az adekvát standard kezelés beállítását követően maximum 36 óra telt el! („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X5_ELET	A beteg életkilátásai jók Az alapbetegségéhez társuló várható élettartam legalább fél év! („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
6. Az optimális kezelési standardok alkalmazása	
X6_ART	Folyamatos artériás vérnyomásmérés („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X6_VEN	Centrális vénás nyomásmérés („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X6_CENT	Centrális vénás oxigénszaturáció („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X6_PERC	Keringési perctérfogatmérés („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X6_BALK	A balkamrai előterhelés nyomás- vagy térfogatjelének mérése („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X6_GAZ	Gázcsere (gépi lélegeztetés alacsony légzési térfogattal, optimális PEEP-pel) („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X6_OXIART	Artériás oxigénszállítás meghatározása („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X6_META	Metabolikus és endokrin kontroll (normoglycaemia) („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
7. Abszolút ellenjavallatok és kockázatok	
X7_NOBVER	Nincs zajló, nem jól kontrollálható belső vérzés. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOTUMOR	Nincs intracranialis tumor vagy agyi herniáció, 2 hónapon belüli intracranialis vagy intraspinalis sebészeti beavatkozás, vagy súlyos fejsérülés („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOHEPAR	Nincs zajló heparinkezelés (≥ 15 IU/ttkg/óra), nincs súlyos haemorrhagiás diathesis, kivéve a szepszis miatt kialakult coagulopathiát („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOTRAUM	Nincs olyan trauma, amely életet veszélyeztető vérzés veszélyével járna (pl.máj- vagy lépsérülés, komplikált medencetörés) („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOTHRMB	A thrombocytaszám magasabb mint 30.000/ μ l („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
XT_NOMAJ	Nincs súlyos, krónikus májbetegség (Child-Pugh C-stádium) („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOKAT	Nincs behelyezett epiduralis katéter. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOGVER	Nincs orvosi beavatkozást igénylő gastrointestinalis vérzés az elmúlt 6 hétben, hacsak nem történt definitív sebészeti beavatkozás. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOSEB	Nem történt bármilyen testüreget megnyitó vagy nagyizületi sebészeti beavatkozás 12 órán belül. („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
X7_NOSENS	Nincs hypersensitivitás aktivált protein C-re vagy a vivőanyagára (pl.bovin thrombin) („1”=Bejelölt, „0”=Üres, jelöletlen)
Hitelesítő adatok	
KITOLTDAT	XIGRIS adatlap kitöltésének időpontja év, hónap, nap formában.
ELRENDORV	XIGRIS terápiát elrendelő orvos pecsétje. (Csak 5 karakter hosszú, számjegyekből álló értéket tartalmazhat. Esetleges perszámot nem kell rögzíteni.)
AZON	XIGRIS adatlap egyedi azonosítója. Képzése: A jelentő intézmény OEP kódja (1-4 karakter pozíció) és egy 5 jegyű sorszám, vezető nullákkal kiegészítve (5-9 karakter pozíció)
NYOMTDAT	XIGRIS adatlap első nyomtatásának dátuma év, hónap, nap formában.
NYOMTIDO	XIGRIS adatlap első nyomtatásának időpontja óra, perc formában, kettőspont szeparátorral (pl. 13:15).

Az „X”-el kezdődő mezők (kivétel „X1_EGYEBSZ”) a „0” és „1” kivételével más értéket nem vehetnek fel!

5. File név megkötések

XIGRIS adatlap jelentő állomány megnevezése: **xsxxxhh.kit**,

Ahol

xs 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 10. 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 a jelentésben szereplő adatlapok nyomtatott, aláírt és lepecsételt (orvosi bélyegző + osztályos/intézményi bélyegző) példányát. A nyomtatott példányon szerepeltetni kell az egyedi azonosítószámot és az adatlap nyomtatásának (zárásának) dátumát és időpontját.

Az ADATLAP-on szereplő adatok valódiságáért az azt aláíró és pecsétjével ellátó orvos felel, annak az orvosnak kell tehát aláírnia és lepecsételnie az ADATLAP-ot, aki a terápiás indikációt felállította, akinek pecsétjét az „ELRENDORV” mezőben megadták! Aláírás, pecsét és a megfelelő bélyegzők hiányában az ADATLAP – még az elektronikus és a papíralapú jelentés egyéb adattartalmának egyezősége esetén is – nem értékelhető.

7. Visszajelzések

A szolgáltató által beküldött adatlapokról az OEP a feldolgozás után egy nyomtatható – pdf formátumú – tételes listát küld a szolgáltató részére, amely tartalmazza a hibátlan adatlapok esetében az adatlap érvényességi időszakát, hibásnak minősített adatlapok esetében a hibák megnevezését.

1. sz. melléklet

A XIGRIS adatlap jelentésben használatos kódhátterek és azok kifejtése.

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. sz. melléklet

XIGRIS 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<"1909.01.01"
2	A terápia megkezdésének időpontja ellentmondásai	ELSOKEZ	ELSOKEZ üres, részlegesen kitöltött ELSOKEZ<"2009.10.25" ELSOKEZ<SZULDAT ELSOKEZ>KITOLTDAT
3	Infekciós kóreredit ellentmondásai	"X1_" kezdetű mezők (kiv.: X1_EGYEBSZ)	"X1_" kezdetű mezők valamelyike üres "X1_" kezdetű mezők valamelyike <>"0","1"
4	Egyéb infekció kifejtése ellentmondásai	X1_EGYEB X1_EGYEBSZ	X1_EGYEB="1" és X1_EGYEBSZ üres X1_EGYEB="0" és X1_EGYEBSZ nem üres
5	Szisztémás válaszreakció ellentmondásai	"X2_" kezdetű mezők	"X2_" kezdetű mezők valamelyike üres "X2_" kezdetű mezők valamelyike <>"0","1"
6	Szervi működészavar ellentmondásai	"X3_" kezdetű mezők	"X3_" kezdetű mezők valamelyike üres "X3_" kezdetű mezők valamelyike <>"0","1"
7	Kontrollált infekció forrás ellentmondásai	"X4_" kezdetű mezők	"X4_" kezdetű mezők valamelyike üres "X4_" kezdetű mezők valamelyike <>"0","1"
8	Terápia időzítése ellentmondásai	"X5_" kezdetű mezők	"X5_" kezdetű mezők valamelyike üres "X5_" kezdetű mezők valamelyike <>"0","1"
9	Optimális kezelési standardok ellentmondásai	"X6_" kezdetű mezők	"X6_" kezdetű mezők valamelyike üres "X6_" kezdetű mezők valamelyike <>"0","1"
10	Abszolút ellenjavallatok ellentmondásai	"X7_" kezdetű mezők	"X7_" kezdetű mezők valamelyike üres "X7_" kezdetű mezők valamelyike <>"0","1"
11	Kitöltés dátuma mező ellentmondásai	KITOLTDAT	KITOLTDAT üres, részlegesen kitöltött KITOLTDAT<"2009.11.01" SZULDAT>KITOLTDAT
12	Elrendelő orvos mező ellentmondásai	ELRENDORV	ELRENDORV üres ELRENDORV mező nem 5 számjegyből áll
13	TAJ számhoz már tartozik érvényes adatlap		(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	Infekciós kóreredit hiánya miatt indokolatlan kezelés	"X1_" kezdetű mezők (kiv.: X1_EGYEBSZ)	...nincs igazolt, vagy feltételezhető infekciós kóreredit! (Az összes "X1_" kezdetű mező "0" értéket vesz fel!)
22	Egyéb infekció miatt indokolatlan kezelés	X1_EGYEBSZ	... az "egyéb infekció" szöveges kifejtése alapján a kezelés nem indokolt!
23	Adatlap alapján nincs szepszis!	"X2_" kezdetű mezők	... a fertőzésre adott szisztémás gyulladásos válaszreakció alapján a kezelés nem indokolt! (3 vagy több "X2_" kezdetű mező "0" értéket vesz fel!)
24	Adatlap alapján nincs többszervi elégtelenség!	"X3_" kezdetű mezők	...nincs többszervi elégtelenség! (4 vagy több "X3_" kezdetű mező "0" értéket vesz fel!)
25	Nem megfelelően kontrollált az infekcióforrás	X4_ANTI	... a célzott antibiotikumkezelést nem kezdték meg! (X4_ANTI <>"1")
26	Terápia időzítése miatt indokolatlan kezelés	"X5_" kezdetű mezők	... a terápia időzítése nem megfelelő! (Valamelyik "X5_" kezdetű mező értéke "0"!)
27	Nem optimális a kezelési standardok alkalmazása	"X6_" kezdetű mezők	... a kezelési standardokat nem optimálisan alkalmazzák! (Valamelyik "X6_" kezdetű mező értéke "0"!)
28	A kezelés ellenjavallt!	"X7_" kezdetű mezők	... az kontraindikált! (Valamelyik "X7_" kezdetű mező értéke "0"!)
			"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	Nincs papír alapú adatszolgáltatás		... nincs papír alapú Adatlap (OEP ellenőrzés, szolgáltatónál csak részben vizsgálható!)
32	Nincs elektronikus adatszolgáltatás		... a papír alapú Adatlap mellé nincs elektronikus jelentés (OEP ellenőrzés, de a szolgáltatónál is vizsgálható!)
33	Eltérő papír alapú adatszolgáltatás		... az Adatlap nincs aláírva, lepecsételve, illetve tartalmában eltér az elektronikus jelentéstől! (OEP ellenőrzés, szolgáltatónál csak részben vizsgálható!)

3. sz. melléklet

XIGRIS adatlapok kitöltésének általános szabályai

Az **ADATLAP** célja a kezelésre szoruló betegek szabályozott beléptetése a tételes elszámolású gyógyszer finanszírozásába, valamint a szükséges kontrollok, gyógyszeralkalmazási feltételek teljesülésének követése, nyilvántartása.

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

XIGRIS KEZELÉS „FELNŐTT BETEGEK TÖBBSZERTI ELÉGTELENSÉGGEL JÁRÓ SZEPSZISÉNEK KIEGÉSZÍTŐ KEZELÉSE” INDIKÁCIÓBAN 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 ADATLAPOT FELVENNI ÉS KÜLDENI!

Az adatlapot a Xigris kezelés megkezdésével egyidőben, de csak egyszer kell kitölteni és abban a hónapban a teljesítményjelentéssel együtt a finanszírozónak továbbítani.

Dátumként minden esetben az ADATLAP kitöltési dátumát kell megadni, függetlenül attól, hogy az esetleg egy korábban „elrontott” ADATLAP javítása! Az Adatlap kitöltésének dátuma semmilyen körülmények között nem előzheti meg a beavatkozás dátumát!