

Klinikai területen működő szoftver rendszerek

Sorsz	Szoftverszállító	Cím	Program funkciók/Gyűjtött és feldolgozott adatok fajtái	Kezelt adatok	Kezelői
	ASSECO Zrt	1138 Budapest, Váci út 144-150	A jelenlegi szoftver funkcionalitása: <ul style="list-style-type: none"> • Betegek nyilvántartási adatai • Fekvőbeteg nyilvántartási adatok • Járóbeteg nyilvántartási adatok • Diagnosztikai betegek nyilvántartási adatai • Beteghez rögzített szolgáltatási adatok • Beteghez rögzített beavatkozási adatok • Beteg vizsgálataihoz rögzített kérések és lelet adatok • Ápolási modulban beteghez rögzített adatok • Beteghez rögzített ételmezési és diéta adatok • Beteghez rögzített dokumentum adatok (EHR) • Beteghez rögzített recept adatok • Beteghez rögzített kórlap adatok • Beteghez rögzített teljesítmény lejelentés, számlázási adatok • Beteghez rögzített On-line TAJ ellenőrzés adatok • Beteghez rögzített gyógyszerelési és osztályos gyógyszerelési adatok • Betegre szóló gyógyszerelés adatok • Beteghívó rendszerrel kapcsolatos működést rögzítő adatok • EESZT kommunikációs adatok 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Egészségügyi rendszer felhasználói
	Corvax Kft	2144 Kerepes, Alföldi u. 93.	<ul style="list-style-type: none"> • Gyógyszerelési adatok 	közérdekű adatok	DPC Gyógyszertár
	Medisoft Kft.	2400 Dunaújváros Szórád, Márton út 46	<ul style="list-style-type: none"> • Transzfúziológiai adatok 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Egészségügyi dolgozói
	Siemens Zrt.	1146 Budapest, Hungária krt.140-144.	<ul style="list-style-type: none"> • PACS rendszer kérés és eredmény adatok és képek 	személyes adatok	DPC Egészségügyi dolgozói
	ASSECO Zrt	1047 Budapest, Baross u. 52.	<ul style="list-style-type: none"> • Klinikai labor kérési és eredmény adatok 	személyes adatok	DPC Laboratórium
	QuadroByte Kft.	1033 Budapest, Polgár u. 1.	<ul style="list-style-type: none"> • Beteghez rögzített ételmezési és diéta adatok 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Egészségügyi dolgozói
	ASSECO Zrt	1138 Budapest, Váci út 144-150	<ul style="list-style-type: none"> • Osztályos gyógyszerelés adatai 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Egészségügyi dolgozói

Gazdasági területen működő rendszerek

Sorsz.	Szoftverszállító	Cím	Program funkciók/Gyűjtött és feldolgozott adatok fajtái	Kezelt adatok	Kezelői
	Computrend 2000 Kft.	1117 Budapest Fehérvári út 84a	<ul style="list-style-type: none"> • Munkalap igénylési adatok • Munkalap adatok • Chash Flow adatok • Főkönyvi adatok • Tárgyi eszköz adatok • Osztályos igénylés adatok • Intézeti elbíráló adatok • Leltár adatok • Letéti pénztár adatok • Rendelés-Szerződés adatok • Kötelezettség vállalási adatok • Pénzügyi adatok • Készlet adatok • Műtési anyagrögzítő adatok • Listakezelő adatok • Védelmi rendszer adatok • Jogosultság kezelés adatai 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Gazdasági terület dolgozói
	Orgware Kft.	1149 Budapest, Angol u. 32.	<ul style="list-style-type: none"> • Bér és munkaügyi adatok 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Bér és munkaügyi terület dolgozói
	KIRA	Magyar Államkincstár	<ul style="list-style-type: none"> • Bér adatok 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Bér és munkaügyi terület dolgozói
	KIR3	Magyar Államkincstár	<ul style="list-style-type: none"> • Bér adatok 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Bér és munkaügyi terület dolgozói
	GIRO Rt.	1054 Budapest, Vadász u. 31.	<ul style="list-style-type: none"> • A szállítók és a dolgozók személyi ellátmányának utalása 	közérdekű adatok + személyes adatok	GIRO kártyávalrendelkező DPC felhasználók
	Bsoft Kft	1022 Budapest, Mák u. 5	<ul style="list-style-type: none"> • Központi vezetői rendszer lekérdezések és kontrolling 	közérdekű adatok	DPC management és kontrtolling osztály dolgozói
	CareAll Kft	1121 Budapest, Törökbálinti út 15/A	<ul style="list-style-type: none"> • Intézményi iktatási adatok 	közérdekű adatok	DPC dolgozói
	HBCS Audit Kft.	1117 Budapest, Móricz Zs. krt. 14 fszt3	<ul style="list-style-type: none"> • Beteghez rögzített finanszírozási adatok 	közérdekű adatok + személyes adatok	DPC Management és finanszírozási osztály dolgozói

IV. 1.

A közfeladatot ellátó szerv által - alaptevékenysége keretében - gyűjtött és feldolgozott adatokhoz való hozzáférés módja

A kórháznál üzemelő HIS rendszer (MedWorKs/PharmaGlobe/LabWorKs) (mely egészségügyi adatok kezelésével foglalkozik), által használt funkciók adattartalmát az intézet vezetése és az illetékes szakterület szakemberei áttekintették és az intézetben alkalmazhatónak, illetve kötelezően alkalmazandónak minősítették. E rendszernél az adatkezelés célja:

- az intézetbe bekerülő személyek egészség megőrzésének, fenntartásának előmozdítása
- az eredményes betegellátó gyógykezelési tevékenységek elősegítése, ütemezése,
- az érintettek egészségi állapotának nyomon követhetősége érdekében az adatok és dokumentumok beteg és epizód centrikus tárolása és előkereshetősége,
- a közegészségügyi és járványügyi érdekből szükséges intézkedések megtételéhez adatszolgáltatáshoz szükséges adatok szolgáltatása,
- adatok szolgáltatása az orvos-szakmai és epidemiológiai vizsgálatokhoz, elemzésekhez, az egészségügyi ellátás tervezése, szervezéséhez, költségek tervezéséhez,
- statisztikai és tudományos vizsgálatok elvégezhetősége (a törvényes előírások betartásával),
- kötelező adatszolgáltatások elvégzése (NEAK adatszolgáltatás, stb.),
- Finanszírozási adatok rögzíthetősége, ellenőrizhetősége illetve a mindenkori előírásoknak megfelelő adatküldési formátum előállítása.

Adatkezelés

Az adatkezelők a kórházi informatikai rendszerek szolgáltatásait a munkahelyi és egyéni jelszavas belépés kód megadása után érhetik el. Csoportos belépési kód nem képezhető. Az adatok a munkaállomásokról kizárólag a kórházi informatikai rendszer menürendszerén keresztül érhetők el. A számítógépes adatbázisok a munkahelyekről közvetlenül nem érhetők el.

A hozzáférési jogok megadása az osztályos vezető kérelme alapján az Orvosigazgató utasítására az informatikai vezető adja meg, aki figyelembe veszi a központilag meghatározott irányelveket. Az irányelvektől eltérni csak az adatvédelmi megbízott engedélyével lehet. A hozzáférési listáról törölni kell azt a személyt, akinek munkaviszonya megszűnik, vagy az osztályon adatkezelést nem folytat.

A kórházi informatikai rendszerek a meghatározott időn át inaktív felhasználókat képernyőlezárással kilépteti a rendszerből ezáltal elkerülhető, hogy az adatkezelő sürgős távozását követően más személy jogosulatlan hozzáférésre használja a rendszert. Az adatkezelő a munkahelyhez visszatérve ismételt bejelentkezés után léphet be a rendszerbe. Felhasználókhöz rendelt jelszavak érvényességének időtartama állítható. A medikai rendszerbe előre beállított ideig be nem lépő felhasználók inaktív felhasználókká válnak

Hitelesség

A kórházi informatikai rendszerben adatot csak a hozzáférési listára felvett, nyilvántartott adatkezelő végezhet. Az adatkezelőnek egyéni, titkos jelszóval kell bejelentkeznie a rendszerbe. Az adatkezelés befejeztével a rendszerből ki kell lépnie. A rendszerbe történt belépést, illetve az adatkezelő által működtetett informatikai modul használatát a kórházi informatikai rendszer regisztrálja. A kórházi informatikai rendszerben rögzített adatokról megállapítható, hogy az adatrögzítés ki által és milyen időpontban történt. A kórházi informatikai rendszerben történő, jelszóval védett adatkezelésért az adatkezelő felel. Az esetleges visszaélések elkerülése érdekében az adatkezelő érdeke, hogy egyéni jelszava titkosságát biztosítsa. A jogosulatlan belépés ellenőrzésére az adatkezelő kezdeményezésére a rendszerhasználat regisztrációját ellenőrizni lehet.

A kórházi informatikai rendszerekben tárolt, a beteg egészségi állapotával, gyógykezelésével kapcsolatos adatot a rendszer úgy rögzíti, hogy az adathoz kapcsolja az adatkezelő kódját, az adat létrehozásának az idejét és bevitelre használt munkahely és munkaállomás kódját.