

A 2022. évi
EURÓPAI PONT PREVALENCIA VIZSGÁLAT
keretében gyűjtött adatok jelentése
az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR)



OSZIR rendszer

Járványügyi felügyeleti rendszer

<http://jarvanynlb.nnk.gov.hu/oszir-jarvany>

ÉRINTETT TÉMAKÖRÖK

- OSZIR felhasználói jogosultságok
- Az OSZIR felület adatbeviteli mezőinek jellemzői
- Az OSZIR felület funkciógombjai
- Új OSZIR PPV rekord létrehozása
- Oszályos adatok rögzítése
- Betegek adatainak rögzítése
- Kórházi adatok rögzítése

Fontos adatrögzítési információ és javaslat

- Az OSZIR PPV modulban addig nem lehet az intézmény által létrehozott PPV rekordba betegadatokat rögzíteni, amíg nem került rögzítésre osztályadat.
- Ezért javasoljuk, hogy amint egy adott osztályon megvalósult a betegekre vonatkozó adatgyűjtés, az osztály adatait rögzítsék az OSZIR-ban (**=9 jegyű ANTSZ kód, osztály típusa, osztályos PPV adatgyűjtés dátuma**), hogy a betegadatok rögzítése is lehetővé váljon.
- Jó gyakorlat, ha az osztályok adatait ugyanazon felhasználó rögzíti az OSZIR PPV rekordba, hogy követhetőbb és ellenőrzöttebb legyen az adatrögzítés.
- Egy adott osztályhoz kapcsolódó betegadatokat egyszerre csak egy felhasználó rögzíthet/módosíthat a rendszerben, de az OSZIR PPV rekordon belül több osztályhoz egy időben több felhasználó is rögzíthet betegadatot.

OSZIR felhasználói jogosultságok

1. Az OSZIR PPV moduljához való hozzáférés (adat bejelentői és jóváhagyói jogosultság)

Honlap:

www.antsz.hu

Elsőként a hozzáférési/jogosultsági dokumentációk áttekintése, az ott jelzett lépések követése.

Amennyiben az OSZIR PPV modulhoz való hozzáféréssel kapcsolatos probléma áll fenn:

jogosultsag@nnk.gov.hu

48370

Kapcsolatok

Keresett kifejezés

NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Az oldal a valamikori ANTSZ archív tartalmait jeleníti meg, valamint különböző élő szakrendszerei elérésekre szolgál.

Főoldal Rólunk Témáink Ügyintézés Partnereink OSZIR

Üdvözöljük az ÁNTSZ portálján!

Országos intézetek

Gyermek-alapellátási Információs Portál

www.egeszseg.hu

Egészségfejlesztés folyóirat

MÉREGKÖZPONTI BEJELENTÉS

A roma közösségekben dolgozó védőnők munkafeltételeinek javítása

Influenza

Járványügy

Levegő-minőség

KORONAVÍRUS TÁJÉKOZTATÓK

HPV elleni védőoltás

Közétkeztetés

Egészségügyi szolgáltatások

Iskola Egészség Program

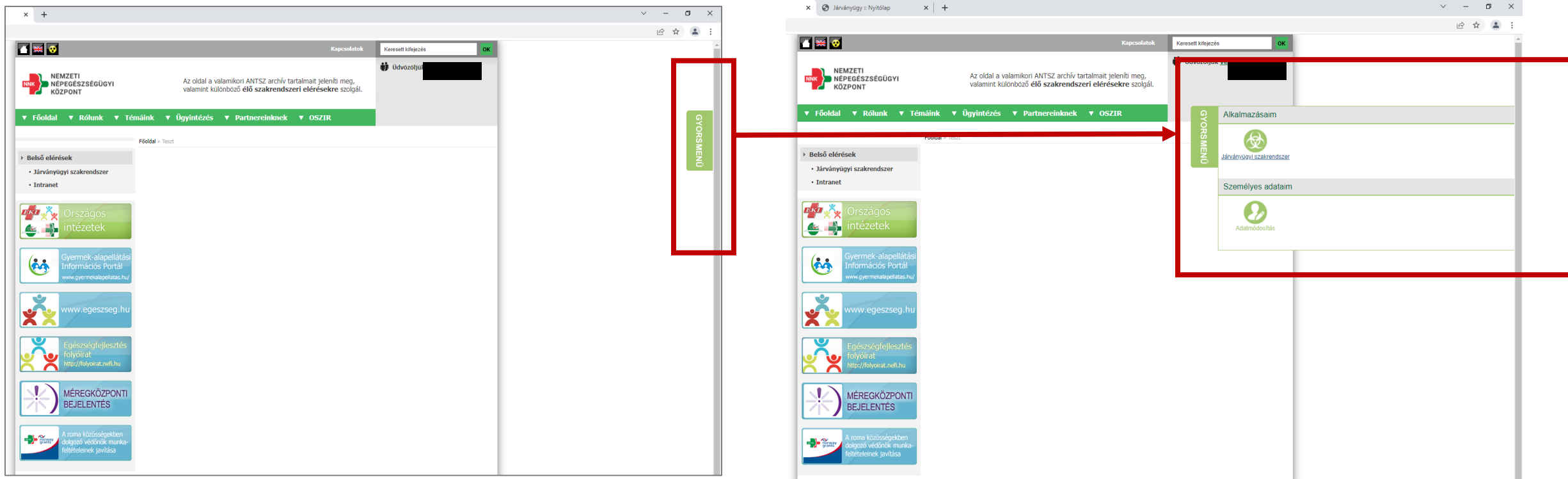
Legfrissebb hírek

A rovatban nincs aktuális tartalom.

OSZIR [Tovább](#)

- TÁJÉKOZTATÓ hozzáférés megszüntetésének menetéről
- OSZIR GYIK - Gyakran Intézett Kérdések
- Regisztrációval kapcsolatos segédletek

Már létező OSZIR felhasználó számára modulhoz való hozzáférés bővítése 1.

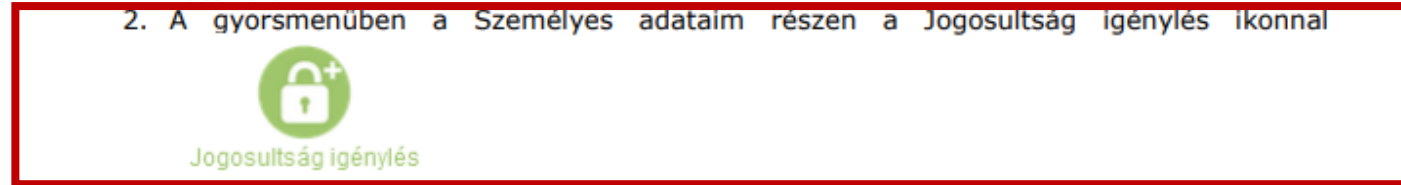


www.antsz.hu → Felhasználó jelszavas bejelentkezése → Jobb felső sarok „GYORSMENÜ” → „Személyes adataim”

Már létező OSZIR felhasználó számára modulhoz való hozzáférés bővítése 2.

Bejelentkezés után kétféleképpen érhető el a hozzáférés igénylő lap:

1. A bejelentkező ablakban megjelenő (saját) névre, utána a **Jogosultságaim** gombra kattintva
2. A gyorsmenüben a Személyes adataim részen a Jogosultság igénylés ikonnal



A lapon megjelennek a jelenlegi partnerek és a hozzájuk tartozó szerepkörök, a lap alján lehetőség van a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó partnerhez további szerepkör(öke)t igényelni a „Jelenlegi” rádiógomb megjelölésével.

Hozzáférés módosítása

Partner:

Jelenlegi Új

A hozzáférési kérelem leírása

Kérjük, válassza ki a szakrendszert amelyhez hozzáférést szeretne kapni, a megjelenő "Jogosultságok" listából kattintással választható ki a kívánt jog. A szöveges mezőben megjegyzéseket fűzhet hozzá regisztrációjához.

Szakrendszer:

Üzenet az adminisztrátornak:

Elküld

Az OSZIR PPV modul adatbeviteli mezőinek jellemzői

1. Adatbeviteli mező típusok
2. Hibaüzenetek

Az aktuálisan aktív felület (munkalap), amelybe adat rögzíthető: PIROS színű

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Kórház kód: 006020
 Kórház neve: Erzsébet Kórház-Rendelőintézet
 Rögzítés dátuma:
 Prevalencia vizsgálat kezdete:
 Prevalencia vizsgálat vége:
 Kórházi adatok vonatkozása:
 Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus):
 Aktív ágyak száma:
 ITO ágyak száma:
 Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?:
 Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása:
 A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma:
 A vizsgálatba bevont összbetegszám:
 Kórház típusa:
 Tulajdonforma:
 A kórház (telephely) egyesített intézmény része:

Egyéb kórházi adatok Infekciókontroll tevékenység Multimodális stratégiák (WHO)

Automatizált surveillance adatgyűjtés

Egyéb kórházi adatok éve:
 Egyéb adatok vonatkozása:

Kibocsátások (vagy felvételek) száma/év:
 Ápolási napok száma/év:
 Alkoholos kefértitlenítő szer felhasználás (liter/év):
 Megfigyelt kézhigiénés alkalmak éves száma:
 Hemokultúra párok éves száma:
 C. difficile irányába vizsgált székletminták éves száma:

TME epidemiológiai szakápolók száma:
 TME infektókontrolli doktorok száma:
 TME antimikrobiális stewardship konzultánsok száma:
 TME ápolók száma:
 TME segédápolók száma:
 TME ápolók száma az ITO osztály(ok)on:
 TME segédápolók száma az ITO osztály(ok)on:

Légúti izolációs kórtermek száma:
 Ágyak száma, amelyeknél van alkoholos kefértitlenítőszer adagoló a betegápolási ponton:
 Ágyak száma, amelyeknél az alkoholos kefértitlenítőszer adagoló megléte ellenőrzés alatt van:
 Kórtermek száma:
 Egység kórtermek száma:
 Egység komfortos (külön WC-vel és fürdőszobával ellátott) kórtermek száma:
 A PPV napján 00:01-kor kihasznált ágyak száma:
 A PPV napján 00:01-kor az ágykihasználtság szempontjából felmért ágyak száma:

COVID-19 esetek éves száma a kórházban:
 Kórházi COVID-19 járványok éves száma:
 COVID-19 esetek aktuális száma a kórházban:
 COVID-19 esetek aktuális száma az ITO osztály(ok)on:
 COVID-19 elleni átoltottság aránya az eü. dolgozók körében (%):
 Influenza elleni átoltottság aránya az eü. dolgozók körében (%):

Megjegyzés:

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Egyéb kórházi adatok Infekciókontroll tevékenység Multimodális stratégiák (WHO)

Automatizált surveillance adatgyűjtés

ADATMEZŐK TÍPUSAI

- Szürke mező:** automatikusan kitöltődik az OSZIR-ban (pl. Kórház neve – felhasználói névhez kötött adat)
- Dátumválasztó mező** (pl. Prevalencia vizsgálat kezdete)
- Legördülő válaszopciókkal bíró mező** (pl. Kórház típusa)
- Számbeviteli száma** (pl. Kórtermek száma)
- Szövegbeviteli mező** (pl. Megjegyzés rovat)
- Adatjelölő mező** (pl. Mikrobiológiai eredmény)

- Kórokozó neve
- Vizsgálat nem történt
- Eredmény nem elérhető
- Negatív eredmény
- Nem besorolható kórokozó

NARANCSSÁRGA mező: Jelentés piszkozatának mentése előtt is kötelezően kitöltendő
CITROMSÁRGA mező: Jelentés véglegesítése előtt kötelezően kitöltendő kórházi adat

Hibaüzenetek és adatvalidációs szabályok

Hiányzó adat

The screenshot shows a web-based form for entering patient data. The form is titled "Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)". It has several tabs: "Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)", "Osztályos adatok (JN023/2)", and "Betegek adatai (JN023/3)". The "Betegek adatai" tab is active, showing a form for entering patient information. The form includes fields for "Eset azonosító", "Beteg neve (titulus, vezeték, keresztnév)", "Beteg neve", "Beteg születési ideje", "hónap", "Beteg TAJ száma", "Kórházi felvétel dátuma", "Betegellátás típusa", and "Centrális érkeztető mező". Several red error messages are displayed over the form, indicating missing or invalid data. A yellow dropdown menu is open, showing the text "Kérem, válasszon!".

Kérem, válasszon!

Betegek adatai /
Betegellátás típusa mező
kitöltése kötelező!

Mosonmagyaróvár Városi Önkormányzat
Nem menthető a jelentés!
A(z) 456123 kódú SURCARD -
Szívsebészet típusú osztályhoz
nincs rögzített beteg!

Nem megfelelő adattartalom

333

A mező értékének 0 és 100 közé kell esnie!

222

A mező értékének 0 és 100 közé kell esnie!

A mező értékének 0 és 100
közé kell esnie!
A mező értékének 0 és 100 közé
kell esnie!

A mező értékének 0 és 100
közé kell esnie!
A mező értékének 0 és 100 közé
kell esnie!

Pont Prevalencia Vizsgálati adatok bejelentése

1. Bejelentési felület kiválasztása
2. Új jelentés kezdeményezése
3. Piszkozati mentés és adatmódosítás utáni változat mentése
4. Osztályok listájának elkészítése és listaadat módosítás kezdeményezése
5. Betegadatok beviteli felületének elérése és adatmódosítás kezdeményezése
6. Intézményi adatok beviteli felületének elérése és adatmódosítás kezdeményezése

OSZIR Járványügyi szakrendszer → Nosocomialis alrendszer → Prevalencia vizsgálat → Pont prevalencia vizsgálati adatok → Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése

1

Nosocomialis alrendszer ▾ Jelentések ▾

Nyitólap

Friss üzenetek | Elintézendő üzenetek | Elintézett üzenetek | Összes üzenet

Típus	Létrehozó	Létrehozás dátuma
Üres lista.		

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

2

Nosocomialis alrendszer ▾ Jelentések ▾

- Kötelező jelentések ▾
- Kötelezően választható jelentések ▾
- Prevalencia vizsgálat** ▾
 - Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése**
 - Pont prevalencia vizsgálati adatok lezárás
- Nosocomialis járványok ▾
- Feldolgozott leletek megtekintése
- Fertőzés elleni szerek felhasználásának bejelentése
- Törzsadatok megtekintése

Nosocomialis alrendszer ▾ Jelentések ▾

Elintézett üzenetek | Összes üzenet

Típus	Létrehozó	Létrehozás dátuma
Üres lista.		

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

3

Nosocomialis alrendszer ▾ Jelentések ▾

Nosocomialis alrendszer ▾ Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (IN022)

Folyamatban | Jóváhagyott/Lezárt

Jelentés adatok		Surveillance periódus		Osztályok száma	Betegek száma	Összes fertőzéses száma
Rögzítés dátuma	Státusz	Telephely neve	Kezdete	Vége		
Üres lista.						



Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezése
(2022. évi országos PPV keretében elvégzett kórházi PPV = 1 rekord = 1 OSZIR sor a listában)

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, (3) Betegek adatai

Üres lista.

+ Új



Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)

Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Kórházkód

006020

Kórház neve

Erzsébet Kórház-Rendelőintézet

Rögzítés dátuma

Prevalencia vizsgálat kezdete

Prevalencia vizsgálat vége

Kórházi adatok vonatkozása

Kérem, válasszon!

Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus)

Aktív ágyak száma

ITO ágyak száma

Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?

Kérem, válasszon!

Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása

Karakterek: 0/255

A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma

A vizsgálatba bevont összbetegszám

Kórház típusa

Kérem, válasszon!

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, (3) Betegek adatai

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)

Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Kórházkód

Kórház neve

Telephely címe

Rögzítés dátuma

Osztályos adatok

Osztály egyedi kódja

Osztály típusa

Prevalencia vizsgálat kezdete

Osztály egyedi kódja	Osztály típusa	Prevalencia vizsgálat kezdete
Üres lista.		

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap →
(1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, (3) Betegek adatai

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)


Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)

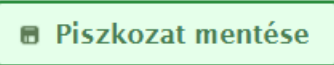
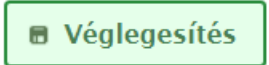


Betegek adatai (JN023/3)

Osztály: Valamennyi rögzített beteg ▾

Betegek						
További szűrések	Név ▾	TAJ szám ▾	Esetazonosító ▾	Betegazonosító ▾	Beteg neve ▾	Bete
Üres lista.						

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1 << < > >> 10 ▾



Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, (3) Betegek adatai

Üres lista.

+ Új



Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)

Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Kórházkód

006020

Kórház neve

Erzsébet Kórház-Rendelőintézet

Rögzítés dátuma

Prevalencia vizsgálat kezdete

Prevalencia vizsgálat vége

Kórházi adatok vonatkozása

Kérem, válasszon!

Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus)

Aktív ágyak száma

ITO ágyak száma

Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?

Kérem, válasszon!

Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása

Karakterek: 0/255

A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma

A vizsgálatba bevont összbetegszám

Kórház típusa

Kérem, válasszon!

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, (3) Betegek adatai

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)

Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Kórházkód

Kórház neve

Telephely címe

Rögzítés dátuma

Osztályos adatok

Osztály egyedi kódja

Osztály típusa

Prevalencia vizsgálat kezdete

Osztály egyedi kódja	Osztály típusa	Prevalencia vizsgálat kezdete
Üres lista.		

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

„Módosítás” funkciógomb → PPV rekord megnyitása szerkesztésre → „Osztályos adatok” munkalap kiválasztása →
Osztályok adatainak bevitele és/vagy módosítása

1

Osztályos adatok

Osztály egyedi kódja

Osztály típusa

Prevalencia vizsgálat kezdete

+ Hozzáadás

Osztály egyedi kódja	Osztály típusa	Prevalencia vizsgálat kezdete
Üres lista.		

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1 10

1. OSZTÁLYOS ADATOK
BEVITELE

2. OSZTÁLYOS ADATOK
MENTÉSE A
„HOZZÁADÁS”
FUNKCIÓGOMBRA
VALÓ KATTINTÁSSAL

2

Intézményi
PPV
osztálylista!

Osztályos adatok

Osztály egyedi kódja

Osztály típusa

Prevalencia vizsgálat kezdete

+ Hozzáadás

Osztály egyedi kódja	Osztály típusa	Prevalencia vizsgálat kezdete
<input type="button" value="⊖"/> <input type="button" value="🔑"/> 1111111111	SURGEN - Általános sebészet	2022.03.01
<input type="button" value="⊖"/> <input type="button" value="🔑"/> 2222222222	ICUMIX - Vegyes ITO, általános intenzív ellátás	2022.03.08

Bejegyzések: 2 | Oldal: 1 / 1 1 10

3. OSZTÁLYOS ADATOK
MÓDOSÍTÁSÁNAK
KEZDEMÉNYEZÉSE

3

Osztályos adatok

Osztály egyedi kódja

Osztály típusa

Prevalencia vizsgálat kezdete

	Osztály egyedi kódja	Osztály típusa	Prevalencia
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1111111111	SURGEN - Általános sebészet	2022.03.01
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2222222222	ICUMIX - Vegyes ITO, általános intenzív ellátás	2022.03.08

Bejegyzések: 2 | Oldal: 1 / 1

4. OSZTÁLYOS ADATOK
MEGJELENÉSE MÓDOSÍTÁS
CÉLJÁBÓL

5. MÓDOSÍTOTT OSZTÁLYOS ADATOK
MENTÉSE A „MÓDOSÍTÁS”
FUNKCIÓGOMBRA VALÓ
KATTINTÁSSAL

4

Osztályos adatok

Osztály egyedi kódja

Osztály típusa

Prevalencia vizsgálat kezdete

	Osztály egyedi kódja	Osztály típusa	Prevalencia vizsgálat kezdete
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	123456789	SURGEN - Általános sebészet	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2222222222	ICUMIX - Vegyes ITO, általános intenzív ellátás	

Bejegyzések: 2 | Oldal: 1 / 1

6. A MÓDOSÍTÁS SIKERESSÉGÉNEK VIZUÁLIS
ELLENŐRZÉSE

Betegek adatainak rögzítése

„Betegadatok szerkesztése” funkciógomb → PPV rekord megnyitása szerkesztésre → „Betegek adatai” munkalap kiválasztása → Annak az osztálynak a kiválasztása az intézményi PPV osztálylistából, amelyhez kapcsolódóan betegek adatait újonnan rögzítenénk vagy már rögzített betegadatot módosítanánk

1

Nosocomialis alrendszer > Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN022)

Folyamatban | Jóváhagyott/Lezárt

Jelentés adatok

Rögzítés dátuma: [] - [] | Státusz: [] | Telephely neve: []

2022.03.11

Beteg szerkesztés

+ Új

Intézményi
PPV
osztálylista!

2

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) | Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3) | Üzenetek

Osztály: Valamennyi rögzített beteg

Betegek

További szűrések	Név	LAJ szám	Lezárazonosító	Betegazonosító	Beteg neve	Bete
Üres lista.						

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

Bezáras

Osztály kiválasztása az intézményi PPV osztálylistából → Ekkor megjelenik ugyanezen a felületen az „Új beteg felvétele” funkciógomb, amelyre kattintva megjelenik a betegadatok beviteli felülete

3

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3) Üzenetek

Osztály

111222333 (SURGEN - Általános sebészet)

444555666 (SURCV - Szív- és érsebészet)

További szűrések

Név	TAJ szám	Esetazonosító	Betegazonosító	Beteg neve	Bete
Üres lista.					

4

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3) Üzenetek

Osztály

További szűrések

Név	TAJ szám	Esetazonosító	Betegazonosító	Beteg neve	Bete
Üres lista.					

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

Új beteg felvétele

Osztály

111222333 (SURGEN - Általán)

Beteg adatai



Eset azonosító

Anonim betegazonosító

Beteg neve (titulus, vezeték-, keresztnév)

Beteg neve

Beteg születési ideje



Beteg TAJ száma

TAJ szám - 1

Beteg életkora

év

hónap

Kórházi felvétel dátuma



Betegellátás típusa

Kérem, válasszon!



Centrális érkatéter

Műtét a felvételt követően

Kérem, válasszon!



Húgyúti katéter

McCabe osztályozás

Kérem, válasszon!



Légúti tubus

COVID-19 elleni védőoltás

Kérem, válasszon!



A beteg antimikrobiális kezelést kap

A betegnek egészségügyi ellátással összefüggő, aktív fertőzése van

Megjegyzés

Beteg adatainak mentése

Mégse

Osztály

111222333 (SURGEN - Általán)

Beteg adatai

Eset azonosító

Anonim betegazonosító

Beteg neve (titulus, vezeték-, keresztnév)

Beteg neve

Beteg születési ideje



Beteg TAJ száma

TAJ szám - 1

Beteg életkora

év

hónap

Kórházi felvétel dátuma



Betegellátás típusa

Centrális érkatéter

Műtét a felvételt követően

Húgyúti katéter

McCabe osztályozás

Légúti tubus

COVID-19 elleni védőoltás

A beteg antimikrobiális kezelést kap

Megjegyzés

Beteg adatainak mentése

Mégse

Kérem, válasszon!

Nem részesült oltásban

Részlegesen immunizált

Teljes oltási sorozatban részesült

1 emlékeztető oltásban is részesült

2 vagy több emlékeztető oltásban is részesült

Ismeretlen

Osztály

111222333 (SURGEN - Általán)

Beteg adatai ✕

Eset azonosító

Anonim betegazonosító

Beteg neve (titulus, vezeték-, keresztnév)

Beteg neve

Beteg születési ideje



Beteg TAJ száma

TAJ szám - 1

Beteg életkora

év

hónap

Kórházi felvétel dátuma



Betegellátás típusa

Kérem, válasszon!



Centrális érkatéter

Műtét a felvételt követően

Kérem, válasszon!



Húgyúti katéter

McCabe osztályozás

Kérem, válasszon!



Légúti tubus

COVID-19 elleni védőoltás

Kérem, válasszon!



A beteg antimikrobiális kezelést kap

A betegnek egészségügyi ellátással összefüggő, aktív fertőzése van

Megjegyzés

Beteg adatainak mentése

Mégse

Amennyiben a beteg nem kap antimikrobiális szert és nincs egészségügyi ellátással összefüggő aktív fertőzése, akkor ezen a ponton menteni kell a beteg adatait.

A beteg antimikrobiális kezelést kap

A betegnek egészségügyi ellátással összefüggő, aktív fertőzése van

Antimikrobiális szer(ek)

Anonim betegazonosító

Eset azonosító

Antimikrobiális szer [AM] (generikus vagy gyári név)

Alkalmazás módja

Indikáció (alkalmazás célja)

Diagnózis (fertőzés helye)

Antimikrobiális-kezelés oka szerepel a betegdokumentációban

Alkalmazás kezdete (év/hó/nap)

Váltás történt? (Ha igen, oka?)

Ha volt váltás: Elsőként adott AM szer alkalmazás kezdete

Adagok száma

Napi adagolás

Egy adag erőssége

mg/g/IU

Antimikrobiális szer [AM] (generikus vagy gyári név)	Alkalmazás módja	Indikáció (alkalmazás célja)	Diagnózis (fertőzés helye)	Antimikrobiális-kezelés oka szerepel a betegdokumentációban	Alkalmazás kezdete (év/hó/nap)	Váltás igi
--	------------------	------------------------------	----------------------------	---	--------------------------------	------------

Üres lista.

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

Amennyiben a beteg kap antimikrobiális szert (A beteg antimikrobiális szert kap = Igen), megjelennek az erre vonatkozó, kitöltendő adatok.

Amennyiben a betegnél fennáll egészségügyi ellátással összefüggő aktív fertőzés (A betegnek egészségügyi ellátással összefüggő aktív fertőzése van = Igen), megjelennek az erre vonatkozó, kitöltendő adatok.

Fertőzések

Anonim betegazonosító Eset azonosító

1. Fertőzés

Fertőzés esetdefiníciójának kódja

A fertőzés felvételekor jelen volt

Fertőzés dátuma

Fertőzés eredete

Fertőzés jelen osztállyal összefügg

Vazopresszor kezelés

1. Fertőzés - 1. Kórokozó

Kórokozó neve
 Vizsgálat nem történt
 Eredmény nem elérhető
 Negatív eredmény
 Nem besorolható kórokozó

Rezisztencia mechanizmus
PDR

Antimikrobiális rezisztencia

Antimikrobiális szer hatóanyag
Antimikrobiális rezisztencia E M R

Hozzáadás

Hatóanyag	Érzékenység
Üres lista.	

Bejegyzések: 0 | Oldal: 1 / 1

+ Új kórokozó

+ Új fertőzés

Nem a PPV kódszótárban szereplő kórokozó kódlista gördül le, hanem az OSZIR Mikrobiológiai alrendszer kórokozó listája.

Kórházi adatok rögzítése

Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)

Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Kórházkód	<input type="text" value="006020"/>
Kórház neve	<input type="text" value="Erzsébet Kórház-Rendelőintézet"/>
Rögzítés dátuma	<input type="text"/>
Prevalencia vizsgálat kezdete	<input type="text" value=""/>
Prevalencia vizsgálat vége	<input type="text" value=""/>
Kórházi adatok vonatkozása	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus)	<input type="text"/>
Aktív ágyak száma	<input type="text"/>
ITO ágyak száma	<input type="text"/>
Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása	<input type="text"/>
A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma	<input type="text"/>
A vizsgálatba bevont összbetegszám	<input type="text"/>
Kórház típusa	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Tulajdonforma	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
A kórház (telephely) egyesített intézmény része	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>

Pont prevalencia vizsgálati módszertani anyagok:
A négy oldalból álló kórházi adatlap (H1/4 → H4/4) adatait kell ezen a felületen, illetve a felületen lévő tematikus munkalapokon [1 → 4] rögzíteni.






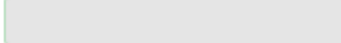







Valamennyi adatalem megtalálható az OSZIR-ban, de nem feltétlenül ugyanolyan sorrendben, mint a kórházi adatlapon.

[1] Egyéb kórházi adatok [2] Infekciókontroll tevékenység [3] Multimodális stratégiák (WHO)
[4] Automatizált surveillance adatgyűjtés

Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)

Osztályos adatok (JN023/2)

Betegek adatai (JN023/3)

Kórház neve	Erzsébet Kórház-Rendelőintézet
Rögzítés dátuma	2022.03.11 10:46
Prevalencia vizsgálat kezdete	2022.03.01 
Prevalencia vizsgálat vége	
Kórházi adatok vonatkozása	Tagkórház / különálló telephely 
Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus)	Kérem, válasszon!
Aktív ágyak száma	Kórház összes tagkórháza/telephelye együtt
ITO ágyak száma	Tagkórház / különálló telephely
Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?	Kérem, válasszon! 
Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása	
A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma	
A vizsgálatba bevont összbetegszám	
Kórház típusa	Kérem, válasszon! 
Tulajdonforma	Kérem, válasszon! 
A kórház (telephely) egyesített intézmény része	Igen 
Egyesített intézmény típusa	Kérem, válasszon! 
Egyesített intézmény ágyszáma	
Egyesített intézmény aktív ágyainak száma	
Telephely címe	Kérem, válasszon! 

Amennyiben a „Tagkórház/különálló telephely” vonatkozásában vannak rögzítve az adatok, meg kell adni az egyesített intézmény adatait is.

Törekedni kell arra, hogy az egyesített intézmény egészére vonatkozóan történjen PPV adatgyűjtés, és az intézmény egészére vonatkozóan legyenek jelentve a PPV adatok.

Egyéb kórházi adatok

Infekciókontroll tevékenység

Multimodális stratégiák (WHO)

Automatizált surveillance adatgyűjtés

Egyéb kórházi adatok éve

Egyéb adatok vonatkozása

Kérem, válasszon!



Kibocsátások (vagy felvételek) száma/év

Ápolási napok száma/év

Alkoholos kézfertőtlenítő szer felhasználás (liter/év)

Megfigyelt kézhigiénési alkalmak éves száma

Hemokultúra párok éves száma

C. difficile irányába vizsgált székletminták éves száma

TME epidemiológiai szakápolók száma

TME infekciókontroll doktorok száma

TME antimikrobiális stewardship konzultánsok száma

TME ápolók száma

TME segédápolók száma

TME ápolók száma az ITO osztályo(ko)n

TME segédápolók száma az ITO osztályo(ko)n

Légúti izolációs kórtermek száma

Ágyak száma, amelyeknél van alkoholos kézfertőtlenítőszer adagoló a betegellátási ponton

Ágyak száma, amelyeknél az alkoholos kézfertőtlenítőszer adagoló meglétét ellenőrizték

Kórtermek száma

Egyágyas kórtermek száma

Egyágyas komfortos (külön WC-vel és fürdőszobával ellátott) kórtermek száma

A PPV napján 00:01-kor kihasznált ágyak száma

A PPV napján 00:01-kor az ágykihasználtság szempontjából felmért ágyak száma

COVID-19 esetek éves száma a kórházban

Kórházi COVID-19 járványok éves száma

COVID-19 esetek aktuális száma a kórházban

COVID-19 esetek aktuális száma az ITO osztályo(ko)n

COVID-19 elleni átoltottság aránya az eü. dolgozók körében (%)

Influenza elleni átoltottság aránya az eü. dolgozók körében (%)

Kérem, válasszon!

Kérem, válasszon!

Csak a prevalencia vizsgálatba bevont osztályok

Teljes kórház vagy telephely

Egyéb kórházi adatok

Infekciókontroll tevékenység

Multimodális stratégiák (WHO)

Automatizált surveillance adatgyűjtés

Van-e éves infekciókontroll terv, melyet jóváhagyott a főigazgató vagy a kórházvezetés más tagja?

Kérem, válasszon!

Van-e éves infekciókontroll jelentés, melyet jóváhagyott a főigazgató vagy a kórházvezetés más tagja?

Kérem, válasszon!

A megelőző évben mely országos surveillance modulokba jelentett a kórház (többszörös választás)

- NNSR-Sebfertőzés
- NNSR-ITO
- NNSR-CDI
- NNSR-MRK
- NBS-Antimikrobiális rezisztencia (laboratóriumi adatok)
- Antimikrobiális szer felhasználás
- Egyéb

A klinikus tud-e hétféteken rutin mikrobiológiai vizsgálatokat kérni, illetve eredményeket visszakapni?

Klinikai diagnosztikai mintákra:

Szombaton: Kérem, válasszon!

Vasárnap: Kérem, válasszon!

Szűrési célból vett mintákra:

Szombaton: Kérem, válasszon!

Vasárnap: Kérem, válasszon!

Az általános maszkviselés jelenlegi szabályozása az intézményben

Kérem, válasszon!

Hordoznak-e alkoholos kézfertőtlenítőszer adagolót az egészségügyi dolgozók (pl. kórházi köpenyük zsebében) a kórházban? Amennyiben igen, becsülje meg ezen dolgozók arányát

Kérem, válasszon!

Van-e a kórházban formális eljárás arra vonatkozóan, hogy egy antimikrobiális szer megfelelőségét a kórházi felírást követő 72 órán (3 naptári napon) belül felülvizsgálják?

Kérem, válasszon!

További infekciókontroll adatok

Kérem, válasszon!

Kérem, válasszon!

Nincs ilyen szabályozás

Van szabályozás: csak a betegellátás során kötelező a maszkviselés

Van szabályozás: a betegellátás során és valamennyi közösen használt helyiségben kötelező a maszkviselés

Ismeretlen

Egyéb kórházi adatok

Infekciókontroll tevékenység

Multimodális stratégiák (WHO)

Automatizált surveillance adatgyűjtés

Alkalmaznak-e multimodális stratégiákat az infekciókontroll intézkedések implementációjára?

Kérem, válasszon!

Amennyiben multimodális stratégiákat alkalmaznak, multidiszciplináris csoport végzi-e az intézkedések implementációját?

Kérem, válasszon!

Ezek a stratégiák magukban foglalnak-e ellátási csomagokat vagy ellenőrző listákat az intézményben?

Kérem, válasszon!

Van-e rendszeres együttműködés a minőségfejlesztésért/betegbiztonságért felelős munkatársakkal az infekciókontroll multimodális stratégiák kidolgozása és alkalmazása érdekében?

Kérem, válasszon!

A helyi multimodális stratégia magában foglalja-e az alábbi elemeket?

Átállás az új rendszerre

Kérem, válasszon!

Oktatás és képzés

Kérem, válasszon!

Monitorozás és visszacsatolás

Kérem, válasszon!

Kommunikáció és emlékeztetők

Kérem, válasszon!

Intézményi biztonságos környezet és támogató intézményi kultúra

Kérem, válasszon!

Automatizált surveillance adatgyűjtés

Az alábbi egészségügyi ellátással összefüggő fertőzésekre vonatkozó surveillance adatgyűjtés automatizáltságának jelenlegi foka az intézményben

Műtéti sebfertőzés	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Eü. ellátással összefüggő véráramfertőzés	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Centrális érkatéterrel összefüggő véráramfertőzés	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Húgyúti katéterrel összefüggő húgyúti fertőzés	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Eü. ellátással összefüggő pneumónia	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Lélegeztetéssel összefüggő pneumónia	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Clostridoides difficile fertőzés (CDI)	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>

Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzésekre vonatkozó, automatizált surveillance adatgyűjtés megvalósíthatósága az intézményben

Adatforrás	Az adatok digitalizált formában vannak tárolva	Az adatok strukturáltak és jól definiáltak
Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma)	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Kórházi felvételi és kibocsátási dátumok	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Osztályos felvételi és kibocsátási dátumok	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Centrális érkatéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma, érkatéter típusa)	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Gépi lélegeztetés alkalmazása (kezdet és befejezés dátuma)	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Húgyúti katéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma)	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Mikrobiológiai vizsgálatok (tenyésztés eredménye, mintavétel dátuma, minta típusa)	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>
Antimikrobiális szer alkalmazása (ATC-kód, kezdet és befejezés dátum)	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>	<input type="text" value="Kérem, válasszon!"/>

Összefoglalás és egyéb információk

- A PPV lebonyolítása előtt ellenőrizni kell a jogosultságokat, hogy esetleges probléma ne gátolja az adatrögzítést.
- Az OSZIR PPV felületnek az elektronikus adatrögzítést és az első PPV során kialakított adatkapcsolatokat leképező logikája van, ami hasonló, de nem mindenben azonos a kórházi adatlap és a betegadatlap megjelenítési logikájával.
- Törekedni kell a pontos adatgyűjtésre és adatbevitelre, hogy a véglegesítés/jóváhagyás során megvalósuló automatikus ellenőrzés/adatvalidáció ne okozzon többletmunkát.
- Javasolható, hogy az intézmények az „éles” PPV adatgyűjtés előtt végezzenek egy-két osztályon próba-adatgyűjtést.
- Próba-adatbeviteli felület nincs, csak „éles” PPV modul lesz elérhető.
- Az adatrögzítést valós időben bemutató oktatóvideó is készül.

telefon: +36 1 476 1106

email: korhazijarvany@nnk.gov.hu