

A honlapon elérhető indikátorok esetdefiníciója

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni első védőoltásban részesülő 18 év alattiak részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 1. dózisában részesültek száma	18 év alattiak száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni első védőoltásban részesülő 18-59 évesek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 1. dózisában részesültek száma	18-59 év közöttiek száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni első védőoltásban részesülő 60 éves vagy idősebbek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 1. dózisában részesültek száma	60 éves és annál idősebbek száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni első védőoltásban részesülők részaránya a teljes populációban	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 1. dózisában részesültek száma	teljes népesség
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni harmadik védőoltásban részesülő 18 év alattiak részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 3. dózisában részesültek száma	18 év alattiak száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni harmadik védőoltásban részesülő 18-59 évesek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 3. dózisában részesültek száma	18-59 év közöttiek száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni harmadik védőoltásban részesülő 60 éves vagy idősebbek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 3. dózisában részesültek száma	60 éves és annál idősebbek száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni harmadik védőoltásban részesülők részaránya a teljes populációban	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 3. dózisában részesültek száma	teljes népesség
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni második védőoltásban részesülő 18 év alattiak részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 2. dózisában részesültek száma	18 év alattiak száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni második védőoltásban részesülő 18-59 évesek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 2. dózisában részesültek száma	18-59 év közöttiek száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni második védőoltásban részesülő 60 éves vagy idősebbek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 2. dózisában részesültek száma	60 éves és annál idősebbek száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni második védőoltásban részesülők részaránya a teljes populációban	bármelyik COVID-19 elleni vakcina 2. dózisában részesültek száma	teljes népesség
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni védőoltásra regisztrált 18 év alattiak részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina felvételére regisztráltak száma	18 év alattiak száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni védőoltásra regisztrált 18-59 évesek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina felvételére regisztráltak száma	18-59 év közöttiek száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni védőoltásra regisztrált 60 éves vagy idősebbek részaránya	bármelyik COVID-19 elleni vakcina felvételére regisztráltak száma	60 éves és annál idősebbek száma
COVID-19 elleni védőoltások monitorozása	COVID-19 elleni védőoltásra regisztráltak részaránya a teljes populációban	bármelyik COVID-19 elleni vakcina felvételére regisztráltak száma	teljes népesség
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	1-es típusú diabetes prevalencia 18 év alatt	1-es típusú cukorbetegségben szenvedő gyermekek száma (szakellátásban E10 BNO kód, volt inzulinkiváltás (ATC: A10A) és legfeljebb 3 alkalommal váltott ki OAD-t)	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	2-es típusú diabetes prevalencia 18 év alatt	2-es típusú cukorbetegségben szenvedő gyermekek száma (az a cukorbeteg gyermek, aki nem 1-es típusú diabetesben szenved)	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Antibiotikus kezelés a 0-18 évesek között	az elmúlt 12 hónapban a háziorvos által felírt és kiváltott antibiotikum vények száma (havi átlag)	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Asthma miatti kórházi felvételi ráta a 18 évnél fiatalabb lakosság körében	asthma miatti kórházi ellátási események száma	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Égések miatti kórházi felvétel aránya (0-6 évesek)	égési sérülések miatti kórházi ellátási események száma	0-6 év közötti gyermekek száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Fekvőbeteg szakellátás igénybevétele (18 év alattiak, egészségbiztosítói kifizetések, millió Ft)	fekvőbeteg szakellátás keretében adott TAJ-ra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Fekvőbeteg szakellátás igénybevétele (18 év alattiak, ellátási epizódok aránya)	fekvőbeteg szakellátás keretében végzett ellátási epizódok száma az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Fekvőbeteg szakellátás igénybevétele (18 év alattiak, igénybe vevők aránya)	fekvőbeteg szakellátást igénybe vevő gyermekek száma az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Házi gyermekorvos szűrési tevékenysége	házi orvosi szolgálat által végzett szűrésen átesett gyermekek száma (az 51/1997. (XII. 18.) NM rendelet által elrendelt szűrési tevékenységek közül legalább egy megtörtént)	6 év alatti gyermekek száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Háziorvos/házi gyermekorvos-beteg találkozások	orvos-beteg találkozások száma az elmúlt 12 hónapban	az adott háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 18 év alattiak

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	HbA1c vizsgálaton megjelent 18 év alatti diabeteses betegek	vizsgált évben legalább 1 alkalommal haemoglobin A1C meghatározáson (OENO: 28493, 28494) megjelent cukorbeteg gyermekek száma	18 év alatti diabeteses betegek száma (vizsgált évben legalább 1 antidiabetikum (ATC A10) kiváltás és szakellátásban diabetesre utaló BNO-kód (E10, E11, E14), kizárva a gesztációs diabetes és/vagy PCOS betegek)
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Járó-beteg szakellátás igénybevétele a CT és MRI vizsgálatok kivételével (18 év alattiak, igénybe vevők aránya)	járó-beteg szakellátást (kivéve, CT és MRI vizsgálatok) igénybe vevő gyermekek száma az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Járó-beteg szakellátás igénybevétele a CT és MRI vizsgálatok kivételével (18 év alattiak, ellátási epizódok aránya)	járó-beteg szakellátás (kivéve, CT és MRI vizsgálatok) keretében végzett ellátási epizódok száma az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Járó-beteg szakellátás igénybevétele a CT és MRI vizsgálatok kivételével (18 év alattiak, egészségbiztosítói kifizetések, millió Ft)	járó-beteg szakellátás keretében (kivéve, CT és MRI vizsgálatok) adott TAJ-ra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok (18 év alattiak, igénybe vevők aránya)	járó-beteg szakellátás keretében CT és MRI vizsgálatokat igénybe vevő gyermekek száma az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok (18 év alattiak, ellátási epizódok aránya)	járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok száma az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok (18 év alattiak, egészségbiztosítói kifizetések, millió Ft)	járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok során adott TAJ-ra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	18 év alattiak száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Kizárólagos anyatejes táplálás (0-6 hónapos kor)	6 hónapos korukig maximum egy V06C vagy V06D ATC kódot tartalmazó anyatej helyettesítő és/vagy hipoallergén speciális gyógyászati célra szánt tápszer (kivéve TTT: 230813095; 230814245) vényt kiváltó gyermekek száma	6 hónapos kor alatti gyermekek száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Meningococcus védőoltás	meningococcus elleni védőoltásban részesült gyermekek száma	3-24 hónapos kor közötti gyermekek száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Pulmonológiai felvételi ráta a 18 évnél fiatalabb lakosság körében	légúti osztályra (tüdőgyógyászat, gyermek-tüdőgyógyászat) történő kórházi felvételek száma (fekvőbeteg ellátás)	18 év alattiak száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Szemészeti vizsgálaton részt vett 18 év alatti diabeteses betegek	vizsgált évben legalább 1 alkalommal szemészeten (szervezeti egység kód: 07) megjelent cukorbeteg gyermekek száma	18 év alatti diabeteses betegek száma (vizsgált évben legalább 1 antidiabetikum (ATC A10) kiváltás és szakellátásban diabetesre utaló BNO-kód (E10, E11, E14), kizárva a gesztációs diabetes és/vagy PCOS betegek)
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Szérum kreatininszint meghatározáson megjelent 18 év alatti diabeteses betegek	vizsgált évben legalább 1 alkalommal szérum kreatinin meghatározáson (OENO kódok: 21141, 21143, 22111, 42162, 42164, 42165) megjelent cukorbeteg gyermekek száma	18 év alatti diabeteses betegek száma (vizsgált évben legalább 1 antidiabetikum (ATC A10) kiváltás és szakellátásban diabetesre utaló BNO-kód (E10, E11, E14), kizárva a gesztációs diabetes és/vagy PCOS betegek)
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Vaspótló kezelés a 10-18 éves leányok között	az elmúlt 12 hónapban legalább két alkalommal vaspótló készítményt kiváltók száma	10-18 év közötti lányok száma
18 éven aluliak egészségmonitorozását célzó indikátorok	Vérzsír vizsgálaton részt vett 18 év alatti diabeteses betegek	vizsgált évben legalább 1 alkalommal adatbázis: lipid szint vizsgálaton (OENO: 2142A, 21420, 21422, 42146, 42147, 42148, 42149, 21411) megjelent cukorbeteg gyermekek száma	18 év alatti diabeteses betegek száma (vizsgált évben legalább 1 antidiabetikum (ATC A10) kiváltás és szakellátásban diabetesre utaló BNO-kód (E10, E11, E14), kizárva a gesztációs diabetes és/vagy PCOS betegek)
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	AMI miatti kórházi felvételi ráta	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	AMI miatti újrafelvétel aránya (1 éven belül)	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 365 napon belüli újrafelvételi események száma	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátási események száma
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	AMI miatti újrafelvétel aránya (30 napon belül)	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli újrafelvételi események száma	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátási események száma
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	AMI-t követő 30 napon belüli halálozási arány	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli halálozások száma	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátásban részesültek száma
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	AMI-t követő 90 napon belüli halálozási arány	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 90 napon belüli halálozások száma	acut myocardialis infarctus miatti kórházi ellátásban részesültek száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	CABG műtétek aránya	CABG műtétek száma az acut myocardialis infarctussal ellátott biztosítottak körében	acut myocardialis infarctus miatt kórházi ellátásban részesültek száma
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	CABG-t követő 30 napon belüli halálozási arány	CABG műtétet követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli halálozások száma	CABG beavatkozások száma
Akut miokardiális infarktus ellátás indikátorai	CABG-t követő 90 napon belüli halálozási arány	CABG műtétet követően, az elbocsájtás napjától számított 90 napon belüli halálozások száma	CABG beavatkozások száma
Anyagcsere betegségek ellátásának indikátorai	Alkoholos májbetegség okozta kórházi felvételi ráta	alkoholos májsugorodás miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Anyagcsere betegségek ellátásának indikátorai	Cukorbetegség miatti végtag amputáció gyakorisága	az elmúlt 12 hónapban legalább 1 alkalommal végtagamputáción átesett cukorbetegek száma	gyógyszerfogyasztási adatok alapján cukorbetegségben szenvedő 18 éves és annál idősebb betegek száma
Anyagcsere betegségek ellátásának indikátorai	Diabetes okozta retinopathia műtéti gyakorisága	az elmúlt 12 hónapban legalább 1 alkalommal szemészeti műtéten átesett cukorbetegek száma	gyógyszerfogyasztási adatok alapján cukorbetegségben szenvedő 18 éves és annál idősebb betegek száma
Csont-és ízületi rendszer betegségeinek indikátorai	Combnyaktörés miatti kórházi felvételi ráta	combnyaktörés miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Csont-és ízületi rendszer betegségeinek indikátorai	Combnyaktörés okozta 30 napon belüli halálozási arány	combnyaktörés miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli halálozások száma	combnyaktörés miatti kórházi ellátási események száma
Csont-és ízületi rendszer betegségeinek indikátorai	Combnyaktörés okozta 90 napon belüli halálozási arány	combnyaktörés miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 90 napon belüli halálozások száma	combnyaktörés miatti kórházi ellátási események száma
Csont-és ízületi rendszer betegségeinek indikátorai	Csípőízületi arthrosis miatti kórházi felvételi ráta	csípőízületi arthrosis miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Csont-és ízületi rendszer betegségeinek indikátorai	Rheumatoid arthritis miatti kórházi felvételi ráta	rheumatoid arthritis miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Bőrgyógyászati készítmények (ATC D)	felírt vények száma - Bőrgyógyászati készítmények (ATC D)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Egyéb (ATC V)	felírt vények száma - Egyéb (ATC V)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Érzékszervek (ATC S)	felírt vények száma - Érzékszervek (ATC S)	18 éves és annál idősebbek száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Idegrendszer (ATC N)	felírt vények száma - Idegrendszer (ATC N)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Kardiovaszkuláris rendszer (ATC C)	felírt vények száma - Kardiovaszkuláris rendszer (ATC C)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Légzőrendszer (ATC R)	felírt vények száma - Légzőrendszer (ATC R)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek (ATC P)	felírt vények száma - Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek (ATC P)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Szisztémás fertőzés elleni szerek (ATC J)	felírt vények száma - Szisztémás fertőzés elleni szerek (ATC J)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Szisztémás hormonszerek (a nemi hormonok és az inzulin kivételével) (ATC H)	felírt vények száma - Szisztémás hormonszerek (a nemi hormonok és az inzulin kivételével) (ATC H)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Tápcsatorna és anyagcsere (ATC A)	felírt vények száma - Tápcsatorna és anyagcsere (ATC A)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Urogenitális rendszer és nemi hormonok (ATC G)	felírt vények száma - Urogenitális rendszer és nemi hormonok (ATC G)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Váz- és izomrendszer (ATC M)	felírt vények száma - Váz- és izomrendszer (ATC M)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerfelírás - Vér és vércépzőszer (ATC B)	felírt vények száma - Vér és vércépzőszer (ATC B)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Bőrgyógyászati készítmények (ATC D)	kiváltott vények száma - Bőrgyógyászati készítmények (ATC D)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Egyéb (ATC V)	kiváltott vények száma - Egyéb (ATC V)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Érzékszervek (ATC S)	kiváltott vények száma - Érzékszervek (ATC S)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Idegrendszer (ATC N)	kiváltott vények száma - Idegrendszer (ATC N)	18 éves és annál idősebbek száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Kardiovaszkuláris rendszer (ATC C)	kiváltott vények száma - Kardiovaszkuláris rendszer (ATC C)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Légzőrendszer (ATC R)	kiváltott vények száma - Légzőrendszer (ATC R)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek (ATC P)	kiváltott vények száma - Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek (ATC P)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Szisztémás fertőzés elleni szerek (ATC J)	kiváltott vények száma - Szisztémás fertőzés elleni szerek (ATC J)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Szisztémás hormonkészítmények (a nemi hormonok és az inzulin kivételével) (ATC H)	kiváltott vények száma - Szisztémás hormonkészítmények (a nemi hormonok és az inzulin kivételével) (ATC H)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Tápcsatorna és anyagcsere (ATC A)	kiváltott vények száma - Tápcsatorna és anyagcsere (ATC A)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Urogenitális rendszer és nemi hormonok (ATC G)	kiváltott vények száma - Urogenitális rendszer és nemi hormonok (ATC G)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Váz- és izomrendszer (ATC M)	kiváltott vények száma - Váz- és izomrendszer (ATC M)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltás - Vér és vérképzőszer (ATC B)	kiváltott vények száma - Vér és vérképzőszer (ATC B)	18 éves és annál idősebbek száma
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Bőrgyógyászati készítmények (ATC D)	kiváltott vények száma - Bőrgyógyászati készítmények (ATC D)	felírt vények száma - Bőrgyógyászati készítmények (ATC D)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Egyéb (ATC V)	kiváltott vények száma - Egyéb (ATC V)	felírt vények száma - Egyéb (ATC V)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Érzékszervek (ATC S)	kiváltott vények száma - Érzékszervek (ATC S)	felírt vények száma - Érzékszervek (ATC S)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Idegrendszer (ATC N)	kiváltott vények száma - Idegrendszer (ATC N)	felírt vények száma - Idegrendszer (ATC N)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Kardiovaszkuláris rendszer (ATC C)	kiváltott vények száma - Kardiovaszkuláris rendszer (ATC C)	felírt vények száma - Kardiovaszkuláris rendszer (ATC C)

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Légzőrendszer (ATC R)	kiváltott vények száma - Légzőrendszer (ATC R)	felírt vények száma - Légzőrendszer (ATC R)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek (ATC P)	kiváltott vények száma - Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek (ATC P)	felírt vények száma - Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek (ATC P)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Szisztémás fertőzés elleni szerek (ATC J)	kiváltott vények száma - Szisztémás fertőzés elleni szerek (ATC J)	felírt vények száma - Szisztémás fertőzés elleni szerek (ATC J)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Szisztémás hormonkészítmények (a nemi hormonok és az inzulin kivételével) (ATC H)	kiváltott vények száma - Szisztémás hormonkészítmények (a nemi hormonok és az inzulin kivételével) (ATC H)	felírt vények száma - Szisztémás hormonkészítmények (a nemi hormonok és az inzulin kivételével) (ATC H)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Tápcsatorna és anyagcsere (ATC A)	kiváltott vények száma - Tápcsatorna és anyagcsere (ATC A)	felírt vények száma - Tápcsatorna és anyagcsere (ATC A)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Urogenitális rendszer és nemi hormonok (ATC G)	kiváltott vények száma - Urogenitális rendszer és nemi hormonok (ATC G)	felírt vények száma - Urogenitális rendszer és nemi hormonok (ATC G)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Váz- és izomrendszer (ATC M)	kiváltott vények száma - Váz- és izomrendszer (ATC M)	felírt vények száma - Váz- és izomrendszer (ATC M)
Gyógyszer forgalmi indikátorok	Gyógyszerkiváltási arány - Vér és vérképzőszervek (ATC B)	kiváltott vények száma - Vér és vérképzőszervek (ATC B)	felírt vények száma - Vér és vérképzőszervek (ATC B)
Halálozás indikátorai	Korai halálozás a legalább 5 éve a praxishoz tartozó felnőttek körében	elhunyt 18-64 év közöttiek száma	az adott praxisban legalább 5 éve bejelentkezett 18-64 év közöttiek száma
Halálozás indikátorai	Várható élettartam (3 éves korban)	eltérő módon értelmezendő	eltérő módon értelmezendő
Halálozás indikátorai	Várható élettartam (18 éves korban)	eltérő módon értelmezendő	eltérő módon értelmezendő
Halálozás indikátorai	Várható élettartam (25 éves korban)	eltérő módon értelmezendő	eltérő módon értelmezendő
Halálozás indikátorai	Várható élettartam (45 éves korban)	eltérő módon értelmezendő	eltérő módon értelmezendő
Halálozás indikátorai	Várható élettartam (65 éves korban)	eltérő módon értelmezendő	eltérő módon értelmezendő

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (extrém alacsony születési súly)	extrém alacsony születési súlyú újszülöttek száma (BNO: P0700)	születések száma (anyai életkor 18-54 év között)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (1000-1499 gramm)	1000-1499 gramm súlyú újszülöttek száma (BNO: P0711)	születések száma (anyai életkor 18-54 év között)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (1500-1999 gramm)	1500-1999 gramm súlyú újszülöttek száma (BNO: P0712)	születések száma (anyai életkor 18-54 év között)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (2000-2499 gramm)	2000-2499 gramm súlyú újszülöttek száma (BNO: P0713)	születések száma (anyai életkor 18-54 év között)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (<2500 gramm)	<2500 gramm súlyú újszülöttek száma	születések száma (anyai életkor 18-54 év között)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Fejlődési rendellenességgel születettek aránya (Szűrések alkalmazásával észrevehető és a születés után diagnosztizálható)	várandósgondozás keretében végzett szűrővizsgálat alkalmával észlelhető fejlődési rendellenességgel született újszülöttek száma (BNO: Q00.0, Q01, Q03-Q05, Q20-Q23, Q25, Q33, Q41, Q60, Q61, Q62.0, Q71-Q73, Q79.2, Q79.3, Q90, Q91, Q96)	születések száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Fiatalkori és serdülőkori terhességek aránya	vizsgált évben szült 18 év alatti lányok száma	18 év alatti lányok
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Fiatalkori és serdülőkori terhességekből származó alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (extrém alacsony születési súly)	extrém alacsony születési súlyú újszülöttek száma (BNO: P0700)	születések száma (anyai életkor 18 év alatt)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Fiatalkori és serdülőkori terhességekből származó alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (1000-1499 gramm)	1000-1499 gramm súlyú újszülöttek száma (BNO: P0711)	születések száma (anyai életkor 18 év alatt)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Fiatalkori és serdülőkori terhességekből származó alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (1500-1999 gramm)	1500-1999 gramm súlyú újszülöttek száma (BNO: P0712)	születések száma (anyai életkor 18 év alatt)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Fiatalkori és serdülőkori terhességekből származó alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (2000-2499 gramm)	2000-2499 gramm súlyú újszülöttek száma (BNO: P0713)	születések száma (anyai életkor 18 év alatt)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Fiatalkori és serdülőkori terhességekből származó alacsony születési súlyú koraszülöttek aránya (<2500 gramm)	<2500 gramm súlyú újszülöttek száma	születések száma (anyai életkor 18 év alatt)

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Intrauterin fogamzásgátló készítményt kiváltók aránya (15-49 éves nők)	a vizsgált évben legalább 1 alkalommal orális fogamzásgátló készítményt (ATC: G02BA) kiváltók száma	15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Intrauterin retardáltak aránya	azon újszülöttek száma, akiknek fejlettsége nem éri el a gesztációs hétnek megfelelő szintet (méhen belüli növekedési lemaradás, retardáció) - BNO: P0500, P0510, P0520, P0590, P05H0)	születések száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Intravaginális fogamzásgátló készítményt kiváltók aránya (15-49 éves nők)	a vizsgált évben legalább 1 alkalommal orális fogamzásgátló készítményt (ATC: G02BB) kiváltók száma	15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Koraszülöttek aránya	a betöltött 37. várandóssági hét előtt született újszülöttek (testtömegtől függetlenül) száma (BNO: P0721-P0727, P0731-P0739)	születések száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Magzati halálozás (halvaszületés)	halvaszületések száma (a magzatnak a szülés előtt bekövetkezett elhalása, függetlenül a terhesség időtartamától), BNO: P95, Z3710, Z3730, Z3740, Z3770)	születések száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Orális fogamzásgátlót kiváltók aránya (15-49 éves nők)	a vizsgált évben legalább 1 alkalommal orális fogamzásgátló készítményt (ATC: G03AA, G03AB, G03AC) kiváltók száma	15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Rendszeres várandósgondozáson megjelentek szült anyák aránya (legalább 4 alkalom, 15-49 éves nők)	a várandósgondozás során kötelező vizsgálatokon legalább 4 különböző alkalommal megjelentek száma	vizsgált évben szült 15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Sürgősségi fogamzásgátlót kiváltók aránya (15-49 éves nők)	a vizsgált évben legalább 1 alkalommal orális fogamzásgátló készítményt (ATC: G03AD) kiváltók száma	15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Szülést követően fogamzásgátlót kiváltók aránya (15-49 éves nők)	születést követő 12 hónapon belül bármely típusú fogamzásgátló készítményből (ATC: G02B, G03A) legalább egy alkalommal kiváltók száma	vizsgált évet megelőző évben szült 15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Terhességmegszakításon átesett 18 évnél fiatalabb nők aránya	abortuszon átesett 18 év alattiak száma	18 év alatti lányok száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Terhességmegszakításon átesett nők aránya a 18-49 éves korcsoportban	abortuszon átesett nők száma	18-49 év közötti nők száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Terhességmegszakításon átesett nők fogamzásgátlási anamnézise (15-49 éves nők)	az abortuszt megelőző 12 hónapban bármely típusú fogamzásgátló készítményből (ATC: G02B, G03A) legalább 1 alkalommal kiváltók száma	vizsgált évben abortuszon átesett 15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Várandósgondozáson megjelent szült anyák aránya (legalább 1 alkalom, 15-49 éves nők)	a várandósgondozás során kötelező vizsgálatokon legalább 1 alkalommal megjelentek száma	vizsgált évben szült 15-49 év közötti nők száma
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Várandósság alatt húgyúti fertőzéssel kezelték aránya (15-49 éves nők)	a várandósság alatt legalább 1 alkalommal húgyúti fertőzés kezelésére szolgáló gyógyszert kiváltók száma	vizsgált évben várandósként nyilvántartott és a várandósság alatt húgyúti fertőzéssel diagnosztizált 15-49 év közötti nők
Koraszülés, terhesség, fogamzásgátlás indikátorai	Várandósság alatt hüvelyfertőzéssel kezelték aránya (15-49 éves nők)	a várandósság alatt legalább 1 alkalommal hüvelyfertőzés kezelésére szolgáló gyógyszert kiváltók száma	vizsgált évben várandósként nyilvántartott és a várandósság alatt hüvelyfertőzéssel diagnosztizált 15-49 év közötti nők
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	Asthma miatti kórházi felvételi ráta	asthma miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	Asthma miatti újrafelvétel aránya (1 éven belül)	asthma miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 365 napon belüli újrafelvételi események száma	asthma miatti kórházi ellátási események száma
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	Asthma miatti újrafelvétel aránya (30 napon belül)	asthma miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli újrafelvételi események száma	asthma miatti kórházi ellátási események száma
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	Asthma okozta halálozási arány	halálozások száma	asthma miatt kórházi ellátásban részesültek száma
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	COPD miatti kórházi felvételi ráta	COPD miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	COPD miatti újrafelvétel aránya (1 éven belül)	COPD miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 365 napon belüli újrafelvételi események száma	COPD miatti kórházi ellátási események száma
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	COPD miatti újrafelvétel aránya (30 napon belül)	COPD miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli újrafelvételi események száma	COPD miatti kórházi ellátási események száma
Légzőrendszeri betegségek ellátási indikátorai	COPD okozta halálozási arány	halálozások száma	COPD miatt kórházi ellátásban részesültek száma
Mentális betegségek ellátásának indikátorai	Depresszió miatti kórházi felvételi ráta	depresszió miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Mentális betegségek ellátásának indikátorai	Depresszió miatti kórházi felvételt követő 30 napon belüli halálozási arány	depresszió miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli halálozások száma	depresszió miatt kórházi ellátásban részesültek száma
Mentális betegségek ellátásának indikátorai	Depresszió miatti kórházi felvételt követő 90 napon belüli halálozási arány	depresszió miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 90 napon belüli halálozások száma	depresszió miatt kórházi ellátásban részesültek száma
Mentális betegségek ellátásának indikátorai	Depresszió miatti újrafelvétel aránya (1 éven belül)	depresszió miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 365 napon belüli újrafelvételi események száma	depresszió miatti kórházi ellátási események száma
Mentális betegségek ellátásának indikátorai	Depresszió miatti újrafelvétel aránya (30 napon belül)	depresszió miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli újrafelvételi események száma	depresszió miatti kórházi ellátási események száma
Mentális betegségek ellátásának indikátorai	Skizofrénia miatti kórházi felvételi ráta	skizofrénia miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Diabetes kezelésére szolgáló gyógyszert kiváltó 40-54 év közöttiek aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer A10 ATC kódú gyógyszer kiváltók száma	40-54 év közöttiek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Diabetes kezelésére szolgáló gyógyszert kiváltó 55-69 év közöttiek aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer A10 ATC kódú gyógyszer kiváltók száma	55-69 év közöttiek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Egészségbiztosítói fekvőbeteg kiadások	fekvőbeteg szakellátásra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	fekvőbeteg szakellátást igénybevevő 18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Egészségbiztosítói gyógyszerkiadások	gyógyszertámogatások összege az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Egészségbiztosítói járó- és fekvőbeteg kiadások	járó- és fekvőbeteg szakellátásra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Egészségbiztosítói járóbeteg kiadások	járóbeteg szakellátásra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	járóbeteg szakellátást igénybevevő 18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Fekvőbeteg szakellátás igénybevétele (egészségbiztosítói kifizetések, millió Ft)	fekvőbeteg szakellátás keretében adott TAJ-ra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Fekvőbeteg szakellátás igénybevétele (ellátási epizódok aránya)	fekvőbeteg szakellátás keretében végzett ellátási epizódok száma az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Fekvőbeteg szakellátás igénybevétele (igénybe vevők aránya)	fekvőbeteg szakellátást igénybe vevők száma az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Háziorvos-beteg találkozások	orvos-beteg találkozások száma az elmúlt 12 hónapban	az adott háziiorvosi szolgálathoz bejelentkezett 18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Influenza elleni védőoltásban részesülő 65 év alattiak aránya a hipertóniás, vagy diabeteses, vagy ischaemiás szívbeteg, vagy COPD-s betegek körében	influenza elleni védőoltásban részesültek száma	65 év alatti hipertóniás, vagy diabeteses, vagy ischaemiás szívbeteg, vagy COPD-s betegek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Járó-beteg szakellátás igénybevétele a CT és MRI vizsgálatok kivételével (igénybe vevők aránya)	járó-beteg szakellátást (kivéve, CT és MRI vizsgálatok) igénybe vevők száma az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Járó-beteg szakellátás igénybevétele a CT és MRI vizsgálatok kivételével (ellátási epizódok aránya)	járó-beteg szakellátás (kivéve, CT és MRI vizsgálatok) keretében végzett ellátási epizódok száma az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Járó-beteg szakellátás igénybevétele a CT és MRI vizsgálatok kivételével (egészségbiztosítói kifizetések, millió Ft)	járó-beteg szakellátás keretében (kivéve, CT és MRI vizsgálatok) adott TAJ-ra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok (igénybe vevők aránya)	járó-beteg szakellátás keretében CT és MRI vizsgálatokat igénybe vevők száma az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok (ellátási epizódok aránya)	járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok száma az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok (egészségbiztosítói kifizetések, millió Ft)	járó-beteg szakellátás keretében igénybevett CT és MRI vizsgálatok során adott TAJ-ra fordított egészségbiztosítói kifizetések összege az elmúlt 12 hónapban	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Járulékfizetési hátralék miatt érvénytelenített TAJ számok aránya (0-x évesek)	vizsgált évben a nyilvántartott TAJ számok közül azok, amelyek legalább egyszer „BARNA LÁMPA” - NAV járuléktartozás miatt jelzést kaptak (egy TAJ egyszer kerül figyelembevételre)	TAJ nyilvántartásban szereplők száma
NEFMI rendeletben nem szereplő alapellátási indikátorok	Szérum kreatininszint meghatározáson részt vett diabetes betegek aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább egyszer szérum kreatininszint meghatározáson részt vettek száma	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer A10 ATC kódú gyógyszer kiváltók száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	A háziorvos által felírt, kiváltott antibiotikum vények aránya	az elmúlt 12 hónapban a háziorvos által felírt és kiváltott antibiotikum vények száma (havi átlag)	18 éves és annál idősebbek száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Haemoglobin A1c vizsgálaton részt vett cukorbeteg aránya	az elmúlt 12 hónapban haemoglobin A1C meghatározáson legalább egyszer megjelentek száma	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer A10 ATC kódú gyógyszert kiváltók száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Hipertónia kezelésére szolgáló gyógyszert kiváltó 40-54 év közöttiek aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer vérnyomáscsökkentő gyógyszert kiváltók száma	40-54 év közöttiek száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Hipertónia kezelésére szolgáló gyógyszert kiváltó 55-69 év közöttiek aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer vérnyomáscsökkentő gyógyszert kiváltók száma	55-69 év közöttiek száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Influenza elleni védőoltásban részesülő 65 év felettek aránya	influenza elleni védőoltásban részesültek száma	65 év felettek száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Ischaemiás szívbetegek közül a rendszeresen béta-blokkolót szedők aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer beta-blokkolót kiváltók száma	ischaemiás szívbetegek száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Járóbeteg szakellátásban háziorvosi beutalóval megjelentek aránya	beutaló köteles járóbeteg-szakellátásban, háziorvosi beutalóval megjelent TAJ-ok száma (havi átlag)	teljes népesség
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Légzésfunkciós vizsgálaton részt vett COPD-s betegek aránya	az elmúlt 12 hónapban légzésfunkciós vagy teljes test plethysmographia vizsgálaton résztvevők száma	az elmúlt 12 hónapban legalább 3 alkalommal obstruktív légúti betegségek kezelésére szolgáló gyógyszert kiváltó, járóbeteg-szakellátásban valaha COPD-vel diagnosztizáltak száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Mammográfiás szűrésen részt vett 45-65 éves nők aránya	az elmúlt 24 hónapban szűrésen részt vettek száma	45-65 éves nők száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Szemészeti vizsgálaton részt vett cukorbeteg aránya	az elmúlt 12 hónapban szemészetben legalább egyszer megjelentek száma	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer A10 ATC kódú gyógyszer kiváltók száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Szérum kreatininszint meghatározáson részt vett hipertóniás betegek aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább egyszer szérum kreatininszint meghatározáson részt vettek száma	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer vérnyomáscsökkentő gyógyszert kiváltók száma
NEFMI rendeletben szereplő alapellátási indikátorok	Vérzsír vizsgálaton részt vett cukorbeteg és/vagy hipertóniás betegek aránya	az elmúlt 12 hónapban legalább egyszer vérzsírszint vizsgálaton részt vettek száma	az elmúlt 12 hónapban legalább 4-szer vérnyomáscsökkentő és/vagy A10 ATC kódú gyógyszert kiváltók száma

Indikátorcsoport	Indikátor neve	Megfigyelt eset (indikátor számláló)	Célcsoport (indikátor nevező)
Stroke ellátás indikátorai	Stroke miatti kórházi felvételi ráta	stroke miatti kórházi ellátási események száma	18 éves és annál idősebbek száma
Stroke ellátás indikátorai	Stroke miatti újrafelvétel aránya (1 éven belül)	stroke miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 365 napon belüli újrafelvételi események száma	stroke miatti kórházi ellátási események száma
Stroke ellátás indikátorai	Stroke miatti újrafelvétel aránya (30 napon belül)	stroke miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli újrafelvételi események száma	stroke miatti kórházi ellátási események száma
Stroke ellátás indikátorai	Stroke-ot követő 30 napon belüli halálozási arány	stroke miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 30 napon belüli halálozások száma	stroke miatt kórházi ellátásban részesültek száma
Stroke ellátás indikátorai	Stroke-ot követő 90 napon belüli halálozási arány	stroke miatti kórházi ellátást követően, az elbocsájtás napjától számított 90 napon belüli halálozások száma	stroke miatt kórházi ellátásban részesültek száma
Szűrési rendszer indikátorai	Emlőrák miatti operációt megelőző 2 éven belüli szűrésen való megjelenés	operációt megelőző 3 éven belül járó-beteg szakellátás keretében emlő szűrésen megjelentek száma	fekvőbeteg szakellátás keretében az emlő rosszindulatú daganata miatt operáltak száma
Szűrési rendszer indikátorai	Méhnyakrák miatti operációt megelőző 3 éven belüli szűrésen való megjelenés	operációt megelőző 3 éven belül járó-beteg szakellátás keretében nőgyógyászati szűrésen megjelentek száma	fekvőbeteg szakellátás keretében a méhnyak rosszindulatú daganata miatt operáltak száma
Szűrési rendszer indikátorai	Szűréssel kiemelt 25 -65 év közötti méhnyakrákos betegek aránya	a vizsgálati időszakot megelőző 3 éven belül nőgyógyászati szűrővizsgálaton vagy nőgyógyászati cytológiai szűrővizsgálaton megjelent, méhnyakrákkal diagnosztizált 25-65 év közötti nők száma	a méhnyak rosszindulatú daganatával diagnosztizált 25-65 év közötti nők száma
Szűrési rendszer indikátorai	Szűréssel kiemelt 45-65 év közötti emlődaganatos betegek aránya	a vizsgálati időszakot megelőző 2 éven belül mammográfiás szűrésen megjelent, emlődaganattal diagnosztizált 45-65 év közötti nők száma	az emlő rosszindulatú daganatával diagnosztizált 45-65 év közötti nők száma
Szűrési rendszer indikátorai	Szűréssel kiemelt 50-70 év közötti vastagbélrákos betegek aránya	a vizsgálati időszakot megelőző 2 éven belül széklet vér kimutatása (szűrő jellegű) kódú beavatkozáson megjelent, vastagbélrákkal diagnosztizált 50-70 év közöttiek száma	a vastagbél rosszindulatú daganatával diagnosztizált 50-70 év közöttiek száma
Urogenitális rendszer betegségeinek ellátási indikátora	Krónikus veseelégtelenség miatti dialízis kezelések gyakorisága	krónikus veseelégtelenség miatti dialízis kezelések száma	18 éves és annál idősebbek száma