

# I. Statistiky - úvodní

## 1. Základní statistiky

### Stručný popis

V této položce se nacházejí základní data zadaná do databáze jako počet zadaných kódů, počet vyplněných IN-COME dotazníků a počty klientů, včetně rodinných příslušníků a dalších blízkých osob identifikovaných klientů. Po otevření této položky „I. Statistiky – úvodní“ se objeví data, která byla zadána od začátku nainstalování programu databáze do počítače. Dále je umožněno vyhledávání těchto dat uživatelem databáze dle zadaného období.

### Vyhledávání dat dle zadaného období

Vyhledávání statistických údajů v databázi je umožněno zadáním období, ve kterém chcete vyhledat statistické údaje, do položek „Zadávání období (od-do)“ a poté kliknutím na „Najdi období“, v jednotlivých oddílech.

Období je včetně dat zadaných v rozsahu od – do, tzn. pokud zadat rozsah jednoho roku je tvar od 1.1.20xx a tvar do 31.12.20xx.

V rámci **vyhledávání dat dle zadaného období** se objeví ještě dva základní pojmy:

### Noví klienti

(Evidence nových klientů dle zadaného období)

Údaje vykazují počty nově evidovaných klientů, kterým v průběhu (za)daného období byla poskytnuta odborná služba při jejich první osobní návštěvě odborného zařízení a byl vyplněn první výkaz.

### Všichni klienti

(Evidence všech klientů dle zadaného období)

Údaje vykazují počet všech evidovaných klientů, kteří v průběhu (za)daného období alespoň jednou navštívili odborné zařízení a byl jim vyplněn výkaz.

### Počet zadaných kódů

Údaj vykazuje počet všech zadaných kódů v databázi, včetně telefonů (TTT00TTT00), rodičů a no-kódů (NCC00NCC00) od začátku zavedení databáze.

### Počet vyplněných IN-COMů

Údaj vykazuje počet všech vyplněných IN-COME dotazníků ve spojení s kódem klienta. Údaj odpovídá součtu počtu drogových a nedrogových klientů.

### Počet klientů

Údaj vykazuje počet všech evidovaných klientů, kterým byla poskytnuta odborná služba při jejich osobní návštěvě odborného zařízení a kterým byl vyplněn výkaz bez ohledu na vyplnění dalších údajů o klientovi v databázi. Údaj zahrnuje „Počet identifikovaných klientů“ a „Počet rodinných příslušníků“.

### Počet identifikovaných klientů + z toho počet žen a mužů

Údaj vykazuje počet všech evidovaných identifikovaných klientů (dále ID klient), kterým byla poskytnuta odborná služba při jejich osobní návštěvě odborného zařízení, tzn. byl vyplněn výkaz.

### Počet ID klientů

Údaj odpovídá počtu zadaných kódů ID klientů bez ohledu na to, zda byl nebo nebyl vyplněný IN-COME dotazník. Nezapočítává se no-kód NCC00NCC00, kódy rodičů a telefony. Údaj odpovídá součtu položek „Počet drogových klientů“, „Počet nedrogových klientů“ a „Počet ID klientů s nevyplněnými IN-COMy“.

### Údaj o počtu žen a mužů

Údaj odpovídá vyplněnému IN-COME dotazníku. Zahrnuje „Počet drogových klientů“ a „Počet nedrogových klientů“. Určení pohlaví klienta závisí na vyplnění IN-COME dotazníku, proto součet mužů a žen nemusí odpovídat údaji o „Počtu ID klientů“.

### **Z toho počet ID klientů s nevyplněnými IN-COMy**

Údaj vykazuje počet identifikovaných klientů s nevyplněnými IN-COME dotazníky, kterým byla poskytnuta odborná služba při jejich osobní návštěvě odborného zařízení (byl vyplněn výkaz). Nezapočítává se no-kód NCC00NCC00, kódy rodičů a telefonů.

### **Počet drogových klientů + z toho počet žen a mužů**

Údaj vykazuje počet evidovaných identifikovaných klientů se symptomem užívání drog, kterým byla poskytnuta odborná služba při jejich osobní návštěvě odborného zařízení (byl vyplněn výkaz). Údaj odpovídá vyplněnému IN-COME dotazníku se zápisem v Tabulce užívaných drog. Nezapočítává se no-kód NCC00NCC00, kódy rodičů a telefonů.

### **Počet nedrogových klientů + z toho počet žen a mužů**

Údaj vykazuje počet evidovaných identifikovaných klientů s jiným symptomem než užívání drog, kterým byla poskytnuta odborná služba při jejich osobní návštěvě odborného zařízení (byl vyplněn výkaz). Údaj odpovídá vyplněnému IN-COME dotazníku, ale s žádným zápisem v Tabulce užívaných drog. Nezapočítává se no-kód NCC00NCC00, kódy rodičů a telefonů.

### **Počet rodinných příslušníků**

Údaj vykazuje počet evidovaných rodinných příslušníků a dalších blízkých osob identifikovaného klienta, kterým byla poskytnuta odborná služba při jejich osobní návštěvě odborného zařízení (byl vyplněn výkaz). Těmto osobám byla poskytnuta odborná služba v rámci Rodinné případové práce. Údaj vychází ze zápisů v „Podformuláři pro přesnou definici rodinných příslušníků“ ve „Výkazu“ ve spojení s kódem. Do tohoto údaje se nezaznamenává identifikovaný klient, no-kódy NCC00NCC00 a RRR00RRR00 a telefony.

## **Kontrolní mechanismy**

### **Nevyplněné IN-COMy**

zjistí počet všech nevyplněných IN-COMů – tzn. zadané kódy klientů, kteří nemají vyplněný IN-COME, včetně telefonů, rodičů a no – kódů.

### **Nevyplněné IN-COMy s vyplněnými výkazy**

zobrazí kódy klientů, kteří nemají vyplněný IN-COME, ale mají vyplněný alespoň jeden výkaz, včetně telefonů, rodičů a no – kódů.

### **Vyplněná tabulka drog, bez IN-COMu**

kontroluje existenci zavedeného kódu klienta s vyplněnou tabulkou drog, ale bez vyplněného IN-COMu. Tato skutečnost by neměla nastat.

### **Nevyplněné výkazy**

kontroluje existenci zavedeného kódu klienta bez alespoň jednoho vyplněného výkazu

### **Nevyplněné výkazy**

Zobrazí počet a seznam všech zadaných kódů bez alespoň jednoho vyplněného výkazu.

### **Nevyplněná tabulka užívaných drog**

Zobrazí počet a seznam všech zavedených kódů s nevyplněnou tabulkou užívaných drog, které mají vyplněný IN-COME a alespoň jeden výkaz (nezapočítávají se no-kódy, kódy rodičů a telefonických intervencí).

## **2. Drogy a aplikace při nástupu (první zápis)**

### **Počet i.v. aplikací (kód 1)**

Údaj vykazuje počet ID klientů, kteří mají v prvním zápisu do tabulky užívaných drog uvedeno

v aplikaci alespoň u jedné drogy kód 1 (injekčně do žíly).

#### **Počet injekčních aplikací (kódy 1 + 2)**

Údaj vykazuje počet ID klientů, kteří mají v prvním zápisu do tabulky užívaných drog uvedeno v aplikaci alespoň u jedné drogy kód 1 (injekčně do žíly) a kód 2 (injekčně do svalů).

#### **Primární Heroin**

Údaj vykazuje počet ID klientů, kteří mají v prvním zápisu do tabulky užívaných drog uvedeno jako primární drogu heroin (kód 1).

#### **Primární Pervitin**

Údaj vykazuje počet ID klientů, kteří mají v prvním zápisu do tabulky užívaných drog uvedeno jako primární drogu pervitin (kód 3).

#### **Primární THC**

Údaj vykazuje počet ID klientů, kteří mají v prvním zápisu do tabulky užívaných drog uvedeno jako primární drogu THC (kód 11).

#### **Substituce**

Údaj vykazuje počet ID klientů, kteří mají v prvním zápisu do tabulky užívaných drog uvedeno jako primární drogy metadon – legálně (kód 6) a subutex – legálně (kód 15).

#### **Primární ostatní**

Údaj vykazuje počet ID klientů, kteří mají v prvním zápisu do tabulky užívaných drog uvedeno jako primární drogu ostatní drogy (tj. bez kódů 1, 3, 11, 6 a 15 uvedených v předchozích položkách).

### **KONTROLNÍ MECHANISMUS**

#### **Nevyplněné primární drogy**

Zobrazí seznam tabulek užívaných drog, ve kterých je vyplněn alespoň jeden údaj, ale není označena žádná primární droga.

#### **Duplicitní primární drogy**

Zobrazí seznam tabulek užívaných drog, ve kterých jsou vyplněny dvě a více primární drogy – nesmí být!

### **3. Věková skladba klientů**

#### **14 let a méně**

Údaj vykazuje počet ID klientů s vyplněným IN-COMem ve věku 14 let a méně. Věk je automaticky aktualizován (zkontrolujte datum a čas na Vašem počítači!).

#### **15 - 19**

Údaj vykazuje počet ID klientů s vyplněným IN-COMem ve věku 15 let až 19 let. Věk je automaticky aktualizován (zkontrolujte datum a čas na Vašem počítači!).

#### **20 - 29**

Údaj vykazuje počet ID klientů s vyplněným IN-COMem ve věku 20 let až 29 let. Věk je automaticky aktualizován (zkontrolujte datum a čas na Vašem počítači!).

#### **30 let a více**

Údaj vykazuje počet ID klientů s vyplněným IN-COMem ve věku 30 let a více. Věk je automaticky aktualizován (zkontrolujte datum a čas na Vašem počítači!).

#### **Průměrný věk**

Údaj vykazuje průměrný věk ID klientů s vyplněným IN-COMem. Věk je automaticky aktualizován (zkontrolujte datum a čas na Vašem počítači!).

## KONTROLNÍ MECHANISMUS

### **Kontrola extrémních hodnot**

Zobrazí počet a seznam všech zavedených kódů, u kterých je průměrný věk zapsán menší než 2 a větší než 100. Jedná se pravděpodobně o chybný zápis. Tyto hodnoty je nutné opravit v IN-COME dotazníku, jinak údaj o průměrném věku nebude validní.