

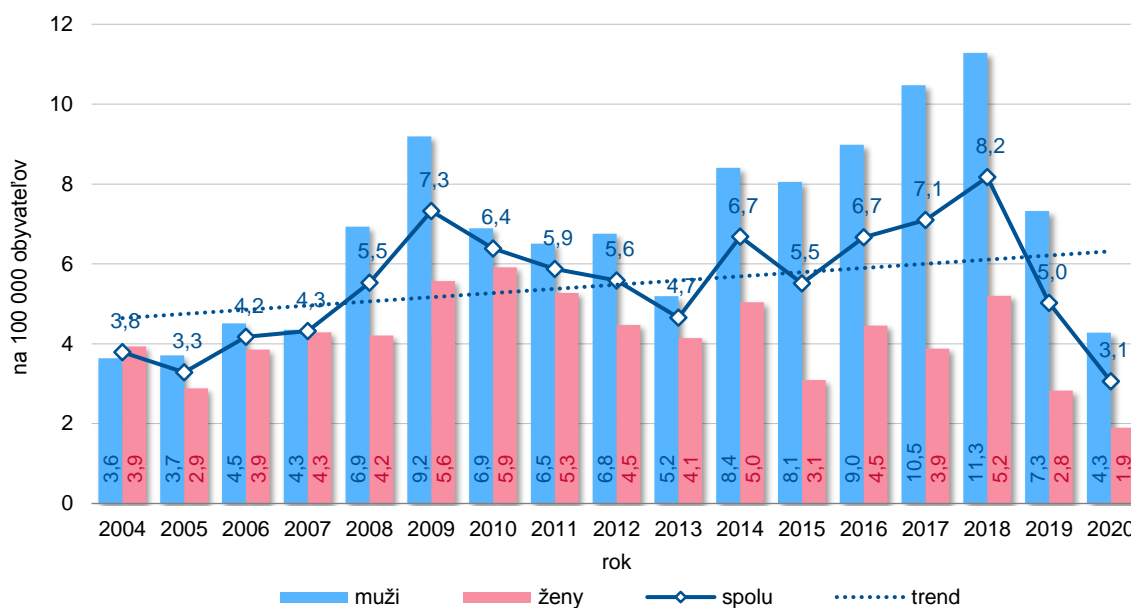
## Pohlavné choroby v Slovenskej republike 2020

Zdrojom údajov o pohlavných chorobách v Slovenskej republike je **Hlásenie pohlavnej choroby** v rámci Národného registra pacientov s prenosnými ochoreniami vedenom Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici. Štatistické výstupy údajov spracovalo Národné centrum zdravotníckych informácií. Podľa údajov **za rok 2020 došlo k poklesu počtu ochorení na syfilis aj na gonokokovú infekciu.**

### Syfilis

Z najzávažnejších sledovaných ochorení prenášaných najmä sexuálnym stykom bolo v roku 2020 v Slovenskej republike evidovaných **167 prípadov syfilisu** (dg. A50 – A53), čo predstavuje chorobnosť 3,1 prípadov na 100 000 obyvateľov. Oproti roku 2019, kedy bolo evidovaných 274 prípadov syfilisu, **poklesol počet prípadov o 39,1 %**. Zároveň ide o najnižší počet prípadov v sledovanom období od roku 2004. Rovnako ako aj v minulých rokoch, syfilis sa častejšie vyskytoval u mužov (68,3 % evidovaných prípadov) ako u žien (31,7 % evidovaných prípadov) (G1). Hospitalizáciu si vyžiadalo 42,5 % prípadov ochorení na syfilis, čo je o 13,3 percentuálnych bodov menej, ako v roku 2019.

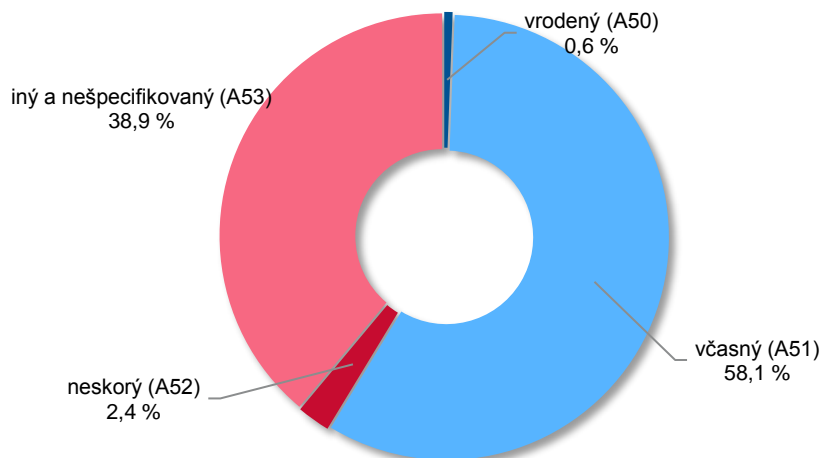
**G 1 Vývoj počtu ochorení na syfilis podľa pohlavia**



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 5 (Hárok G5,6).

Z celkového počtu prípadov v roku 2020 bolo diagnostikovaných 58,1 % ako včasný syfilis a 2,4 % ako neskorý syfilis. Prenos z matky na dieťa (vrodený syfilis) bol evidovaný v jednom prípade (G 2).

**G 2 Syfilis podľa diagnóz MKCH-10 za rok 2020**

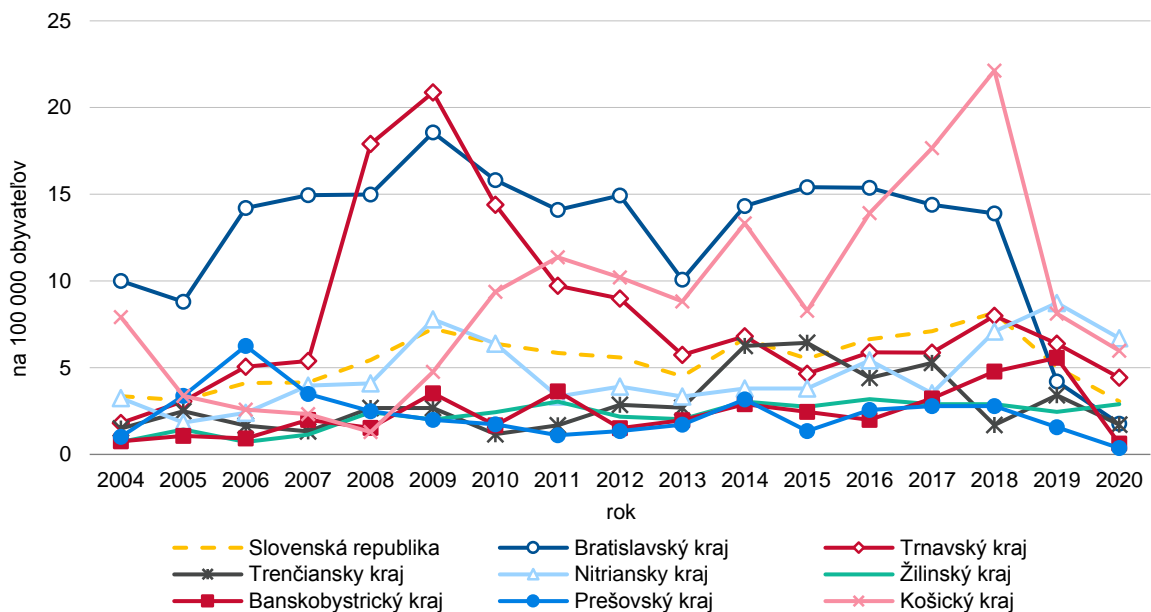


V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 1 (Hárok T1).

Podľa územia trvalého bydliska pacienta bola **najvyššia chorobnosť** zaznamenaná v **Nitrianskom kraji** (6,7 prípadov/100 000 obyvateľov) a **Košickom kraji** (6,0 prípadov/100 000 obyvateľov). Najmenej prípadov bolo v Prešovskom kraji (0,4 prípadov/100 000 obyvateľov) a Banskobystrickom kraji (0,6 prípadov na 100 000 obyvateľov).

Výrazný medziročný pokles prípadov syfilisu bol zaznamenaný v Banskobystrickom (pokles o 88,9 % z 36 prípadov v roku 2019 na 4 prípady v roku 2020) a Prešovskom kraji (pokles o 76,9 % z 13 prípadov na 3 prípady). Nárast bol evidovaný iba v Žilinskom kraji (o 17,6 % zo 17 na 20 prípadov) (G 3).

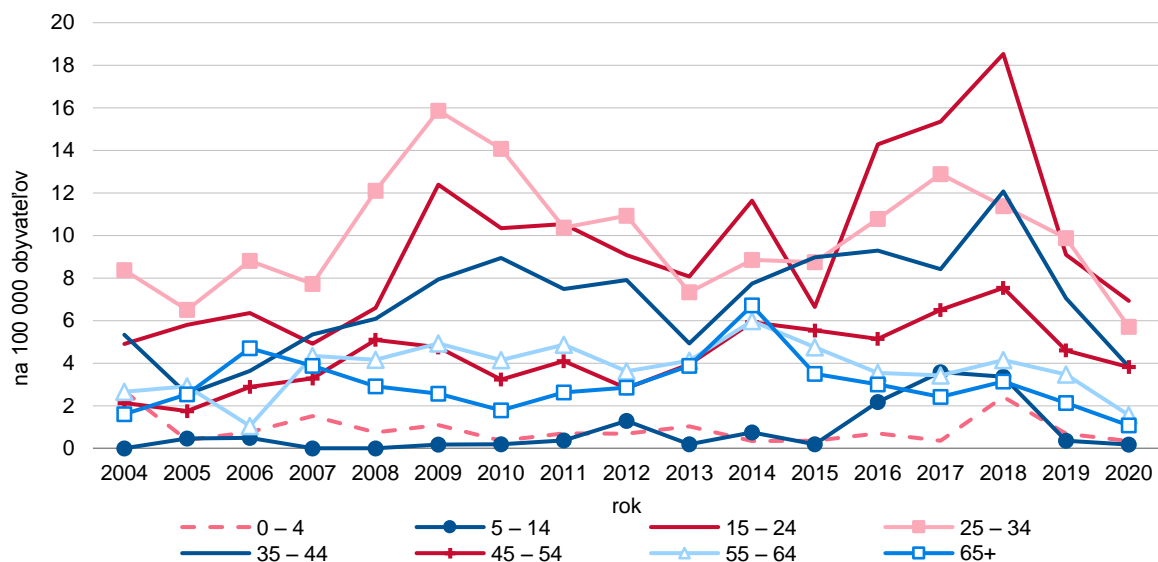
**G 3 Vývoj počtu ochorení na syfilis podľa územia trvalého bydliska – pohlavie spolu**



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 9.1 (Hárok G9).

Z hľadiska veku bolo najviac ochorení syfilisu v roku 2020 evidovaných vo vekovej skupine **15 až 24 rokov** (6,9/100 000 obyvateľov v danej skupine) a **25 až 34 rokov** (5,7/100 000). Najmenej ochorení bolo vo vekových skupinách 5 až 14 rokov (0,2/100 000), 0 až 4 roky (0,3/100 000) a 65 a viac rokov (1,1/100 000). Oproti roku 2019 došlo k poklesu prípadov ochorení na syfilis vo všetkých vekových skupinách (G 4).

#### G 4 Vývoj počtu ochorení na syfilis podľa vekových skupín – pohlavie spolu

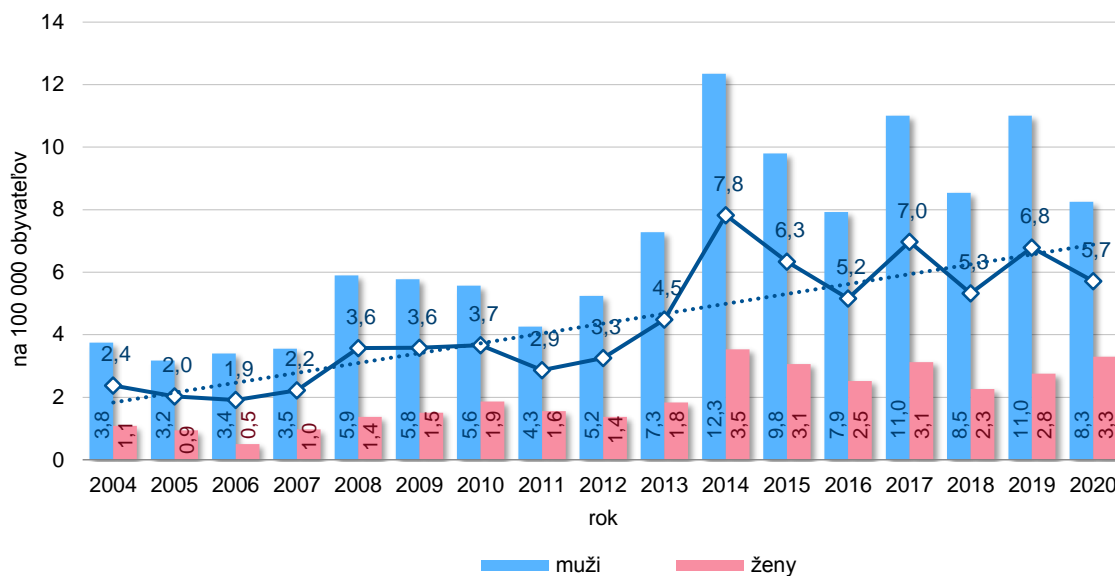


V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 6.1 (Hárok G5,6).

#### Gonokoková infekcia

V roku 2020 bola **gonokoková infekcia** (dg. A54) nahlásená v **312 prípadoch** (chorobnosť 5,7 prípadov na 100 000 obyvateľov). V dlhodobom vývoji 2004 – 2020 vykazuje krivka chorobnosti stúpajúci trend, od maximálneho výskytu ochorenia v roku 2014 však počet prípadov kolíše s mierne klesajúcou tendenciou. Prevalencia mužov je ešte výraznejšia ako pri syfilise (70,5 % v roku 2020) (G 5). Vysoký podiel (98,7 % prípadov) tvoria ochorenia diagnostikované prvýkrát v živote. Hospitalizáciu si vyžiadalo 10 prípadov (3,2 %) gonokokovej infekcie.

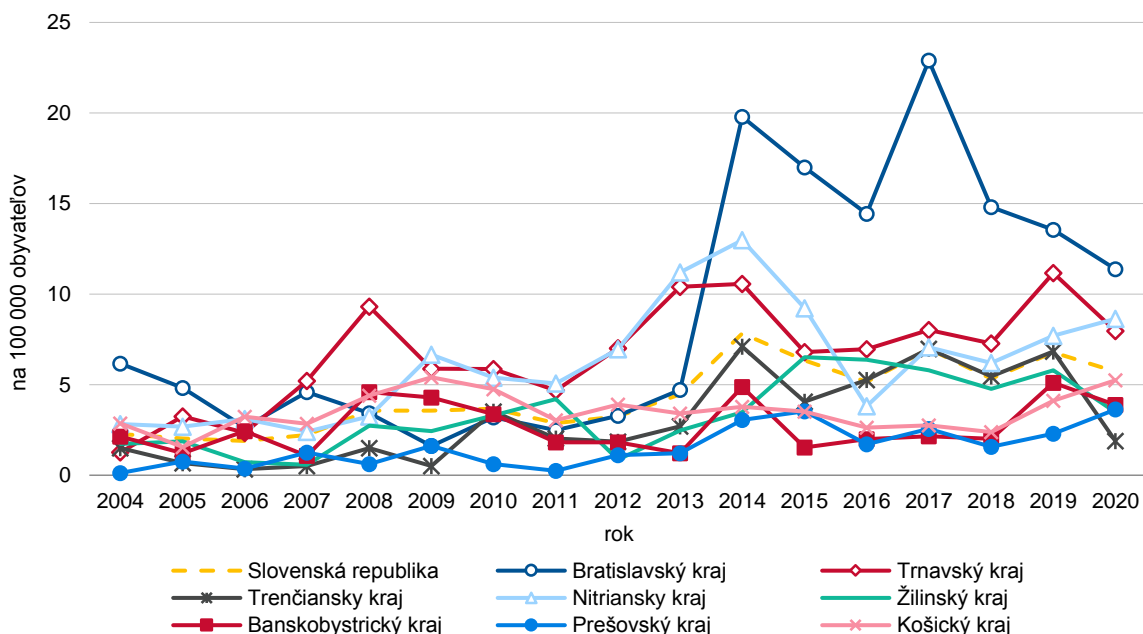
### G 5 Vývoj počtu ochorení na gonokokovú infekciu podľa pohlavia



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 7 (Hárok G7,8).

Oproti predchádzajúcemu roku 2019 **výskyt gonokokovej infekcie klesol o 15,7 %** (- 58 prípadov). K najväčšiemu poklesu došlo v Trenčianskom (pokles o 72,5 % zo 40 na 11 prípadov) a Žilinskom kraji (o 40,0 % zo 40 na 24 prípadov). Najvýraznejší nárast bol zaznamenaný u osôb s trvalým bydliskom v Prešovskom (o 57,9 % z 19 na 30 prípadov) a Košickom kraji (o 27,3 % z 33 na 42 prípadov) (G 6).

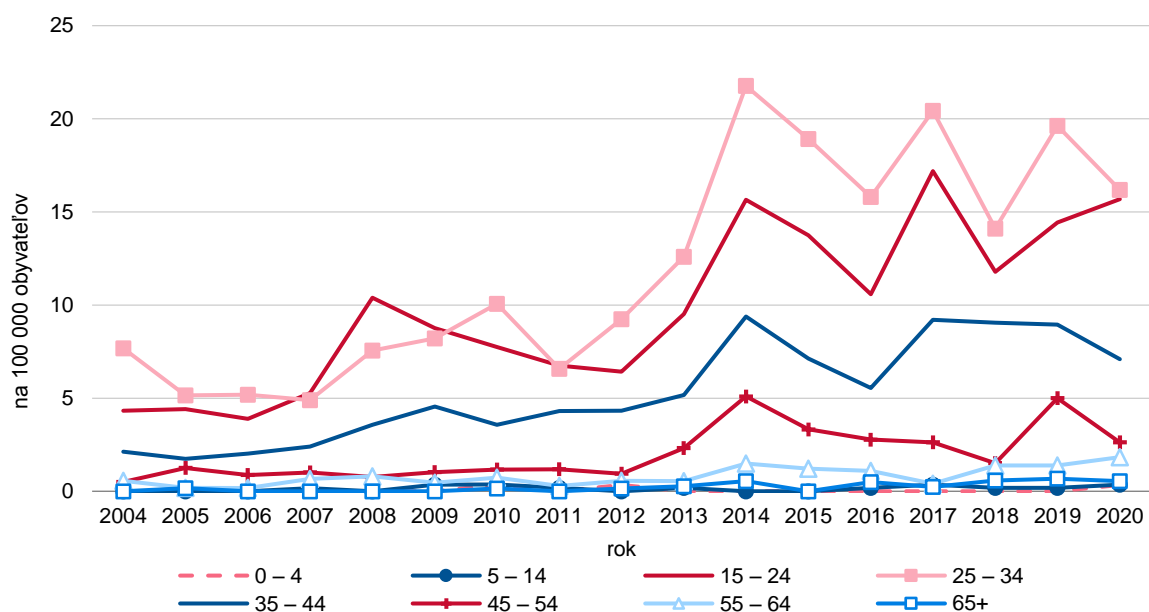
### G 6 Vývoj počtu ochorení na gonokokovú infekciu podľa územia trvalého bydliska – pohlavie spolu



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 10.1 (Hárok G10).

**Najvyšší výskyt** gonokokovej infekcie bol v Bratislavskom (11,4/100 000 obyvateľov) a Nitrianskom kraji (8,6/100 000 obyvateľov), najmenší potom v Trenčianskom kraji (1,9/100 000 obyvateľov) (G 6).

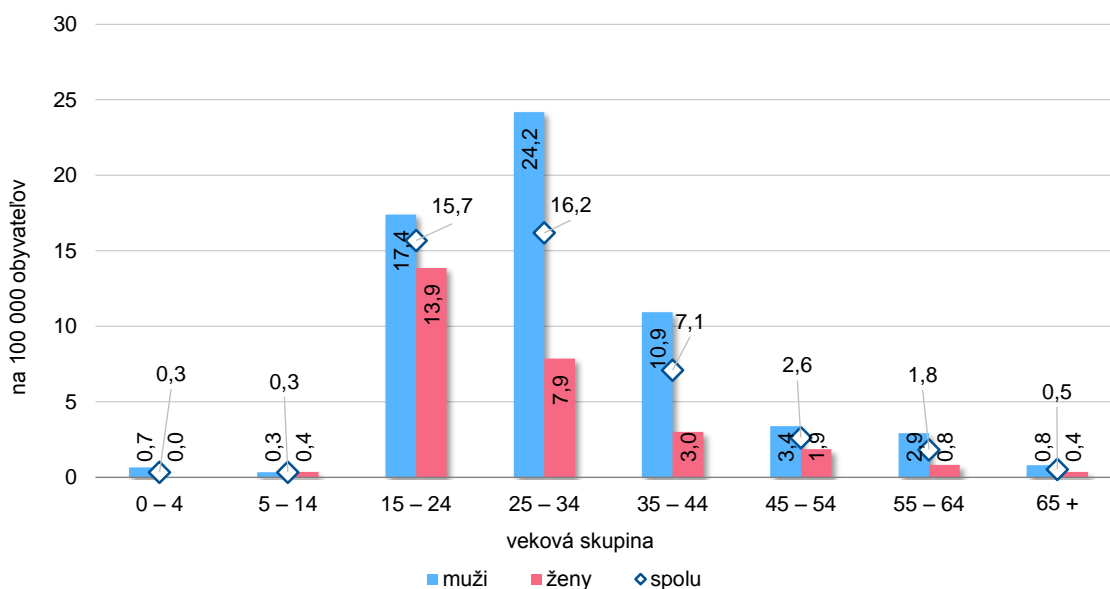
### G 7 Vývoj počtu ochorení na gonokokovú infekciu podľa vekových skupín – pohlavie spolu



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 8.1 (Hárok G7,8).

Gonokoková infekcia postihuje skôr mužov a mladších ľudí, aj keď v roku 2020 bol podiel nakazených mužov najnižší (70,5 %) v sledovanom období od roku 2004. Dlhodobu najvyššiu vekovo-špecifickú chorobnosť je vo veku **25 – 34 rokov** a **15 – 24 rokov** (G 7). V roku 2020 dosiahla u 25 – 34-ročných hodnotu 16,2 prípadov/100 000 obyvateľov a u mužov v tejto vekovej kategórii až 24,2 na 100 000 mužov. Chorobnosť žien bola najvyššia vo vekovej kategórii 15 – 24 rokov (13,9/100 000 žien) (G 8).

### G 8 Počet ochorení na gonokokovú infekciu podľa vekových skupín a pohlavia za rok 2020



V publikačných tabuľkových výstupoch (XLSX, ODS) je tento graf uvedený pod označením G 2 (Hárok G2,3).

### **Iné, prevažne sexuálne prenosné choroby**

V roku 2020 bolo hlásených aj **847 prípadov iných, prevažne sexuálne prenosných chorôb** (15,5/100 000 obyvateľov). Oproti roku 2019 je to o 196 prípadov menej. 71,3 % týchto ochorení bolo diagnostikovaných u žien. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola u žien vo veku 15 – 24 rokov (75,3/100 000 žien), 25 – 34 rokov (59,3), 35 – 44 rokov (24,1) a u mužov vo veku 25 – 34 rokov (23,1/100 000 mužov). Z uvedenej skupiny chorôb boli najčastejšie diagnostikované **iné sexuálne prenášané chlamýdiové choroby** dg. A56 (671 prípadov) a Trichomonóza dg. A59 (102 prípadov).

Podrobnejšie údaje k tejto téme sú obsiahnuté v štatistických výstupoch zverejnených na [http://www.nczisk.sk/Statisticke\\_vystupy/Tematicke\\_statisticke\\_vystupy](http://www.nczisk.sk/Statisticke_vystupy/Tematicke_statisticke_vystupy).