

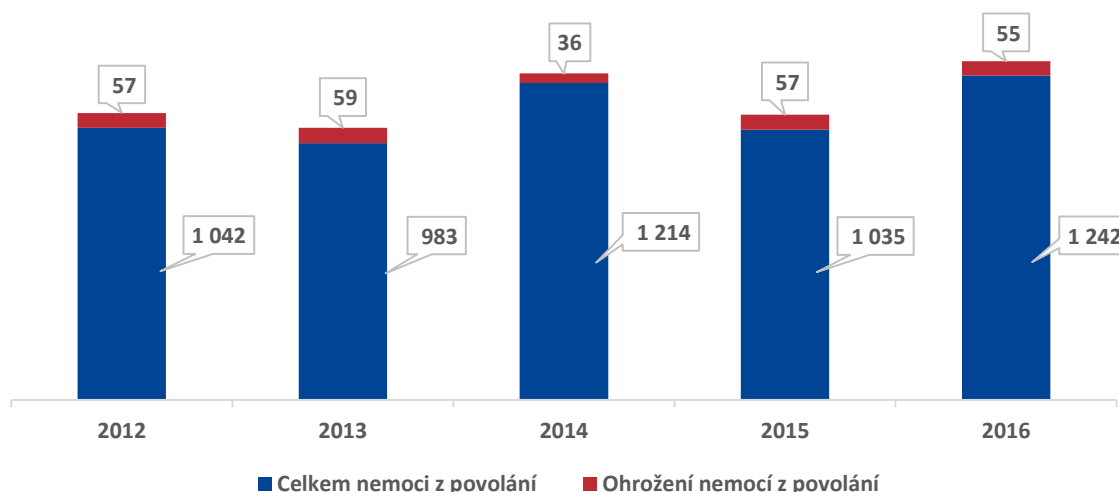
Doplňující informace ke KZ 17/13 - Vybrané údaje sledované SZÚ

Státní zdravotní ústav je příspěvkovou organizací Ministerstva zdravotnictví. Úkolem Státního zdravotního ústavu je mj. zpracovávat a předávat orgánům ochrany veřejného zdraví údaje o zdraví fyzických osob v souvislosti s předcházením vzniku a šíření infekčních onemocnění, ohrožení nemocí z povolání a jiných poškození zdraví z práce.

Z toho důvodu Státní zdravotní ústav mj. vede Národní registr nemocí z povolání¹ a shromažďuje informace o výskytu infekčních nemocí² a o trendech vývoje a výskytu HIV/AIDS³ v České republice.

1. Národní registr nemocí z povolání

Graf č. 1: Vývoj počtu případů nemocí z povolání a ohrožení nemocí z povolání v České republice v letech 2012–2016



Zdroj: SZÚ, Národní registr nemocí z povolání 2016

V roce 2016 připadalo z celkového počtu 1 242 hlášených případů nemocí z povolání 53 % případů na muže a 47 % případů na ženy a z celkového počtu 55 případů hlášených ohrožení z nemocí z povolání připadalo 44 % na muže a 56 % na ženy.

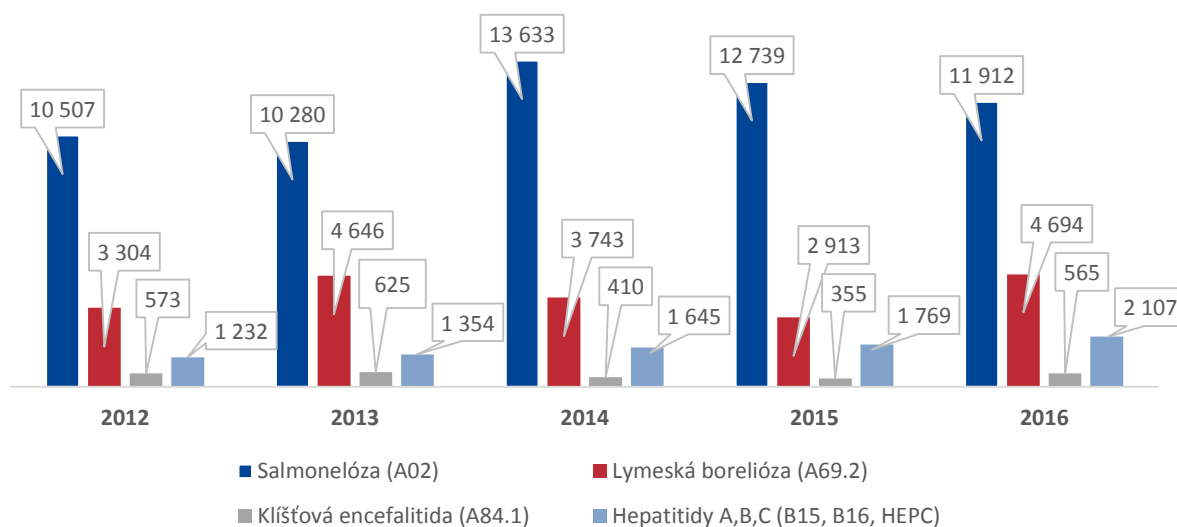
¹ Nemoci z povolání vznikají nepříznivým působením chemických, fyzikálních, biologických nebo jiných škodlivých vlivů. Národní registr nemocí z povolání vede Státní zdravotní ústav již od roku 1991. Tento registr byl zařazen mezi 13 zdravotních registrů, které tvoří Národní zdravotnický informační systém (NZIS).

² Výskyt infekčních nemocí sleduje Národní referenční centrum pro analýzu epidemiologických dat - instituce Státního zdravotního ústavu. K zajištění povinného hlášení, evidence a analýzy výskytu infekcí byl v roce 1991 vypracován program EPIDAT, který navazuje na ISPO (Informační systém přenosných onemocnění). Od roku 1993 do roku 2017 byl EPIDAT celostátně používán na všech hygienických stanicích jako základ místní, regionální a národní surveillance infekčních nemocí.

³ Sledování infekcí HIV bylo v České republice zahájeno 1. 10. 1985, Státní zdravotní ústav zveřejňuje od té doby nové informace o šíření HIV/AIDS každý měsíc.

2. Infekční nemoci v České republice

Graf č. 2: Hlášený výskyt onemocnění salmonelózou, lymeskou boreliózou, klíšťovou encefalitidou a hepatitidami A, B, C v České republice v letech 2012–2016

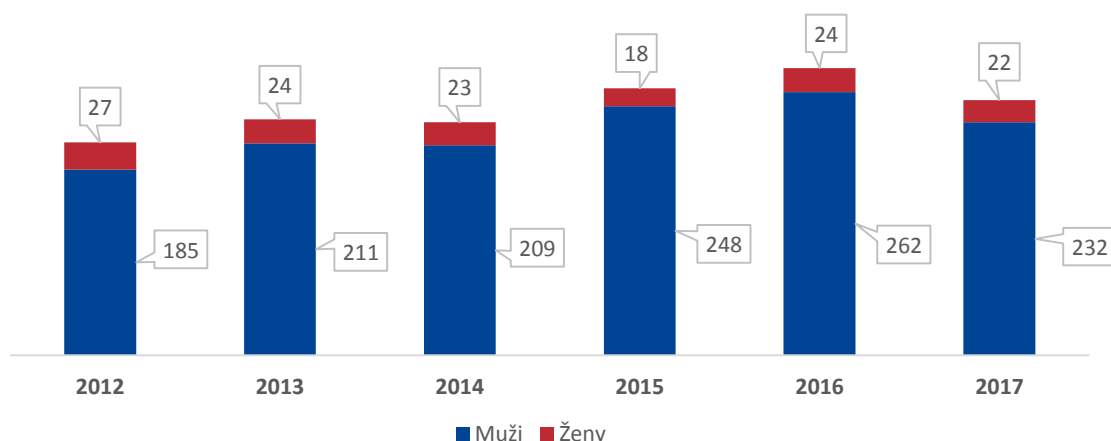


Zdroj: SZÚ, Infekce v ČR-EPIDAT, Vybrané infekční nemoci v ČR

Informace o výskytu infekčních nemocí v České republice jsou nepostradatelnou pomůckou při zvažování rizika určitých nálezů.

3. Informace o trendech vývoje a výskytu HIV/AIDS v České republice

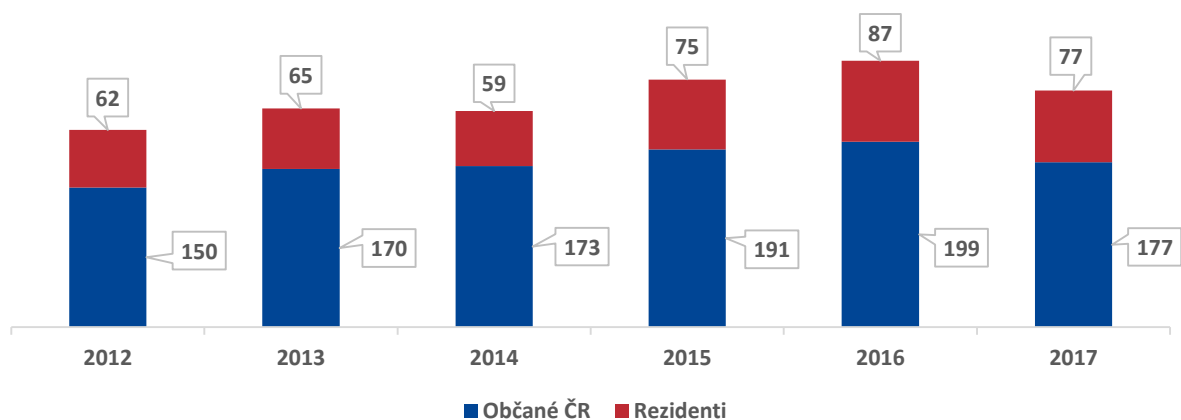
Graf č. 3: Nové případy infekce HIV v České republice v letech 2012–2017 v členění na muže a ženy



Zdroj: SZÚ, Zpráva Národní referenční laboratoře pro HIV/AIDS

V roce 2017 došlo k poklesu nově zachycených případů infekce HIV v České republice (zjištěno celkem 254 případů) pod hodnoty zjištěné jak v roce 2016, tak v roce 2015. Relativní zastoupení mužů v roce 2017 činilo 91,3 % a žen 8,7 %.

Graf č. 4: Nové případy infekce HIV v České republice v letech 2012–2017 v členění na občany ČR a rezidenty



Zdroj: SZÚ, Zpráva Národní referenční laboratoře pro HIV/AIDS

Z celkového počtu 254 nově zachycených případů infekce HIV v České republice v roce 2017 bylo zachyceno 69,7 % u občanů ČR a 30,3 % u cizinců s dlouhodobým pobytem v ČR (rezidentů).