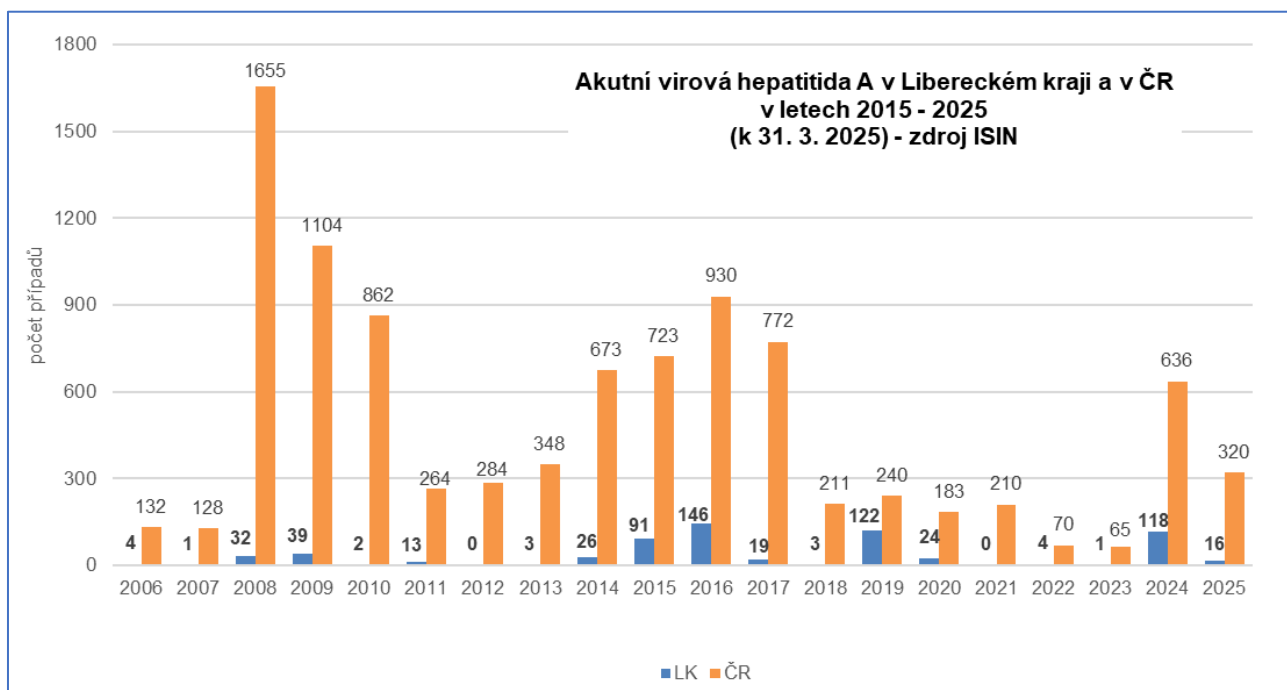


V roce 2024 jsme v LK evidovali celkem **118** případů akutní virové hepatitidy A (VHA), 69 případů bylo zaznamenáno v okrese Jablonec nad Nisou, 46 případů v okrese Liberec a 3 onemocnění v souvislosti s pracovním kolektivem byla zjištěna v okrese Semily. Z celkového počtu se v 2 případech jednalo o importované nákazy ze zahraničí (Mexiko, Tanzánie). Podle pohlaví onemocnělo **57 mužů a 61 žen**, ve věku **2-77 let**. Nejvíce případů bylo hlášeno v měsíci září (celkem 34).

V roce 2025 se situace ve výskytu VHA začíná stabilizovat. V lednu bylo potvrzeno **12** případů onemocnění, v únoru pak jen **4**. Podle pohlaví onemocnělo v tomto roce **8 mužů a 8 žen**. **V březnu 2025 nebylo hlášeno nové onemocnění.** Ohnisko VHA v Libereckém kraji můžeme považovat za vyhaslé až po uplynutí dvounásobku inkubační doby, tj. 100 dní. To odpovídá polovině měsíce května.

Nejjednodušší a spolehlivou ochranou proti onemocnění virovou hepatitidou A je očkování. Epidemické výskyty akutní virové hepatitidy se v ČR v různých intervalech objevují, ohniska hlásí i jiné kraje, ale často je onemocnění také importováno ze zahraničí v rámci dovolených. Vakcína proti VHA patří k těm, které jsou prověřené desetiletými používání, je dobře snášená a při kompletní vakcinaci 2 dávkami zajistí velmi dlouhou často až celoživotní ochranu.

Aktuálně lokální epidemické výskyty hlásí z Ústeckého, Středočeského, Karlovarského kraje a na území hlavního města Prahy.



[V ČR významně roste počet případů žloutenky typu A \(SZÚ\)](#)

[Virová žloutenka typu A – nemoc špinavých rukou](#)