

Virová hepatitida A (dg. B15, VHA) – předběžná data od 1. 1. do 30. 4. 2026 (ukončený 18. kalendářní týden roku 2026)

Souhrn:

- V České republice bylo od 1. 1. 2026 do 30. 4. 2026 hlášeno celkem 1078 případů onemocnění virovou hepatitidou A, z toho bylo 653 mužů a 425 žen.
- Nejvíce případů od 1. 1. 2026 do 30. 4. 2026 bylo hlášeno z Jihomoravského kraje (335) a z HS hl. m. Prahy (264).
- Od 1. 1. 2026 do 30. 4. 2026 bylo hlášeno v souvislosti s VHA 6 úmrtí (viz níže).
- Případy VHA jsou hlášeny ze všech věkových skupin, od dětí do jednoho roku života po seniory, vyšší počty případů jsou hlášeny u osob ve věku 25-64 let, **graf č. 1**;
- Případy VHA v posledních týdnech již nejsou hlášeny ze všech krajů ČR; nejméně případů je od začátku roku hlášeno z kraje Královéhradeckého, Olomouckého a Pardubického, tyto kraje mají od začátku roku 2026 pouze jednotky případů onemocnění VHA; **tab. č. 1**.

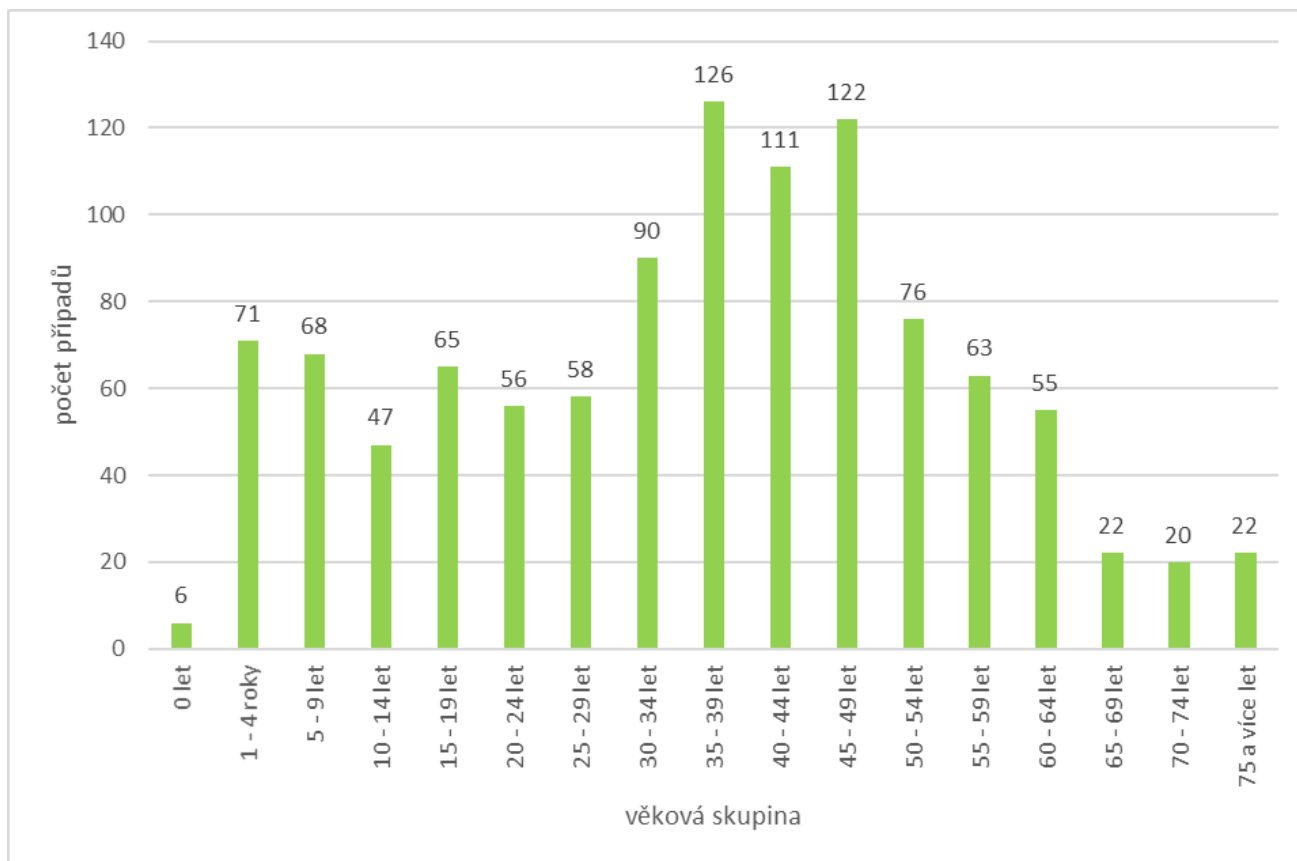
Tabulka č. 1: VHA, ČR, počet případů v krajích a jednotlivých kalendářních týdnech roku 2026 podle týdne vykazání, od 1. KT do 18. KT roku 2026, tedy od 29. 12. 2025 do 3. 5. 2026

kraj týden	hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	CELKEM
1	21	4	6	1	6	5	0	1	1	0	18	2	2	12	79
2	17	14	4	4	7	5	2	1	1	0	24	0	0	13	92
3	22	6	9	2	5	2	4	0	3	0	30	2	2	7	94
4	23	1	6	4	2	7	3	0	1	3	30	0	4	3	87
5	22	4	6	1	2	8	0	1	0	0	27	0	3	10	84
6	12	7	3	0	3	7	0	0	1	2	22	1	1	11	70
7	18	8	2	5	2	2	1	0	0	0	20	1	0	10	69
8	14	4	4	6	0	5	1	0	0	0	24	1	2	4	65
9	26	7	2	1	1	7	0	0	0	0	21	0	0	6	71
10	18	5	3	2	0	7	0	0	2	3	18	1	2	5	66
11	17	9	2	1	1	5	1	0	0	0	17	0	1	4	58
12	14	2	3	3	0	5	0	0	0	5	18	1	2	3	56
13	14	3	3	2	1	3	1	0	0	6	13	0	2	8	56
14	8	2	1	2	1	6	0	0	0	0	11	0	0	10	41
15	5	2	1	2	1	5	0	0	2	1	21	1	0	2	43
16	18	4	0	4	0	1	0	0	0	0	16	1	1	3	48
17	5	8	3	2	1	4	1	0	0	0	8	0	1	0	33
18	6	6	3	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	3	35
Celkem	280	96	61	42	33	90	14	3	11	20	349	11	23	114	1147

Pokud budeme hodnotit epidemiologickou situaci podle ukončených kalendářních týdnů roku 2026 (KT), tak od 1. KT do 18. KT roku 2026, tedy od 29. 12. 2025 do 3. 5. 2026, bylo hlášeno 1147 případů virové hepatitidy A (tabulka č. 1);

Poznámka: podle pravidel ISO 8601 jsou do prvního kalendářního týdne roku 2026 započítány i případy vykázané ve dnech 29. - 31. 12. 2025; počet případů vykázaných podle kalendářního týdne roku 2026 se tak liší od počtu případů podle kalendářních dnů roku 2026;

Graf č. 1: VHA, ČR, počet případů podle věkových skupin od 1. 1. 2026 do 30. 4. 2026



Přehled úmrtí na VHA od 1. 1. 2026 do 30. 4. 2026, Česká republika

1. Muž, 41 let, Ostrava- město (MSK), datum úmrtí 8. 1. 2026, dg. úmrtí B15.0, jaterní cirhóza, bezdomovec,
2. Muž, 59 let, Brno-město (JHMK), datum úmrtí 11. 2. 2026, dg. úmrtí K72, jaterní cirhóza, alkoholik,
3. Muž, 82 let, Praha 2 (PHA), datum úmrtí 10. 3. 2026, dg. úmrtí A41.0, sepse při uroinfektu, polymorbidní pacient,
4. Muž, 57 let, Vsetín (ZLK), datum úmrtí 24. 3. 2026. dg. úmrtí K72.9, alkoholik,
5. Muž, 52 let, Praha 8,(PHA), datum úmrtí 29. 3. 2026. dg. úmrtí K72.0, akutní selhání jater, alkoholik, bezdomovec,
6. Muž, 81 let, Brno-město (JHMK), datum úmrtí 1. 4. 2026, dg. úmrtí K72, selhání jater.

Je důležité připomenout, že případy hepatitidy A jsou v České republice povinně hlášeny v souladu s legislativou, patří mezi infekční onemocnění, při nichž se nařizuje izolace ve zdravotnických zařízeních lůžkové péče, a léčení hepatitidy A je povinné (Vyhláška č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a vybraných zařízení sociálních služeb).

U neočkovaných a vnímavých kontaktů nemocného s VHA (tj. osob, které v minulosti onemocnění prokazatelně neprodělaly) se nařizuje lékařský dohled, u blízkých kontaktů postexpoziční očkování (Vyhláška č. 389/2023 Sb., o systému epidemiologické bdělosti pro vybraná infekční onemocnění), součástí opatření je

rovněž dodržování přísné osobní hygieny a hygienických návyků a zákaz činností, například zákaz návštěvy bazénu, sauny, posilovny, dětských táborů, u osob neočkovaných zákaz práce s nebalenými potravinami, atd.
<https://szu.gov.cz/temata-zdravi-a-bezpecnosti/a-z-infekce/h/virove-hepatitidy-infekcni/hepatitida-a/zakladni-informace-o-onemocneni/virova-hepatitida-a-vha-epidemiologicke-setreni-nasledna-opatreni-ockovani-co-me-ceka-v-pripade-ze-se-u-mne-nebo-blizkeho-kontaktu-potvrdi-onemocneni-vha/>

Postexpoziční očkování se zahajuje do 14 dnů od kontaktu s infikovaným/nemocným VHA, podává se jedna dávka vakcíny, která může zabránit rozvoji onemocnění nebo alespoň zmírnit jeho průběh; tuto dávku očkování hradí stát; u postexpozičně očkovaných kontaktů se lékařský dohled ukončuje za 28 dní po očkování;

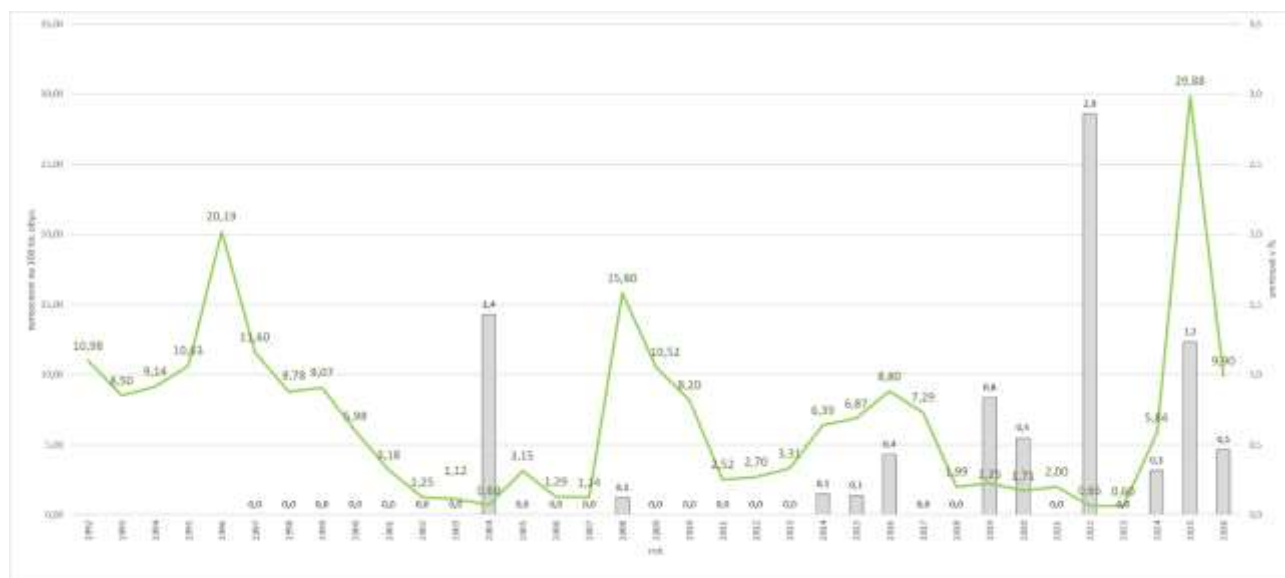
Závěr

Ze zkušenosti z předchozích let, kdy nárůst a následný pokles počtu případů VHA obvykle trval 3 roky, lze předpokládat během roku 2026 postupné snižování počtu hlášených případů onemocnění (utlumení epidemie). Zatím však stále pokračuje epidemický výskyt VHA v některých krajích ČR. Celková nemocnost proto pravděpodobně překročí průměrné hodnoty počtu případů a nemocnosti VHA pozorované v předchozích letech, **graf č. 2 a 3.**

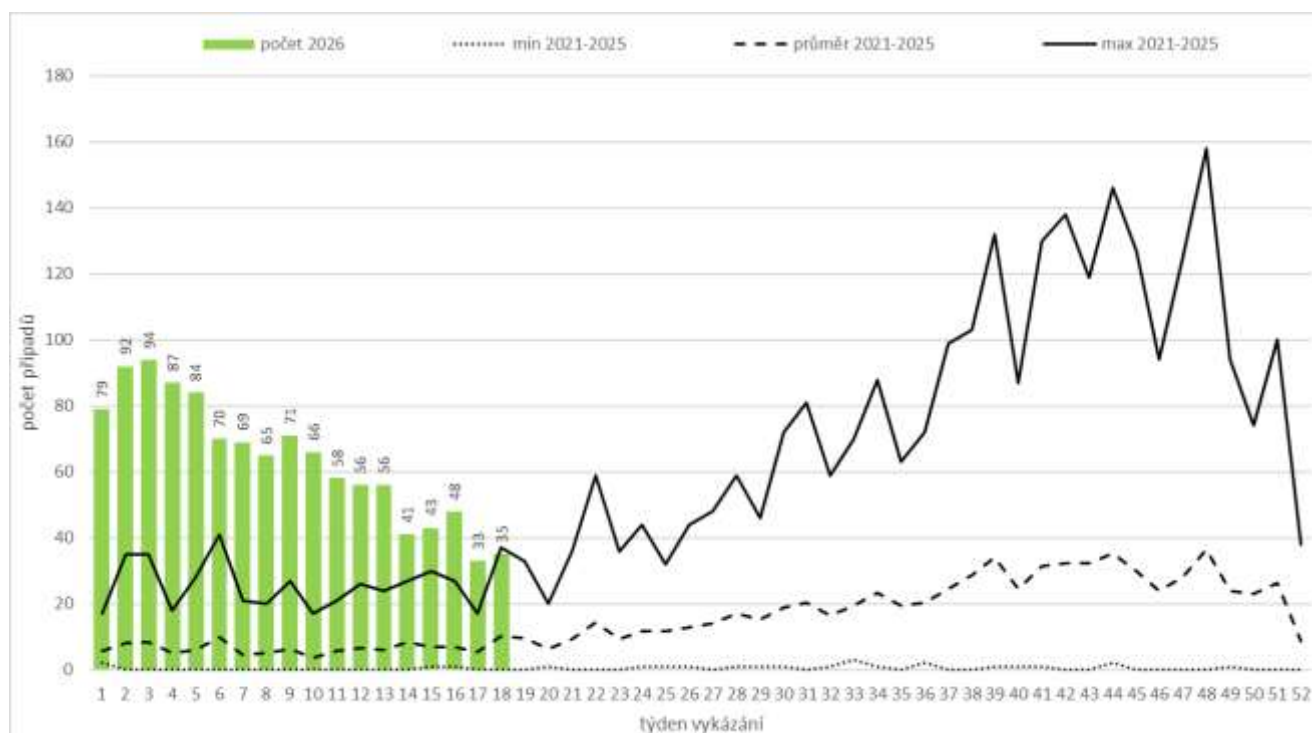
Od začátku února 2026 je zaznamenán mírný pokles týdenních hlášených případů VHA, ale i tak bylo v dubnu týdně hlášeno cca 33 až 48 případů onemocnění (v lednu 2026 to bylo týdně 79 až 94 případů), převážně v Praze a v Jihomoravském kraji; tabulka č. 1, **graf č. 3.**

Hlášená úmrtí v souvislosti s VHA jsou zaznamenána u 6 mužů.

Graf č. 2: VHA, ČR, nemocnost na 100 000 obyvatel, 1992-2026



Graf č. 3: VHA, ČR, počet případů podle týdne vykazání v roce 2026* ve srovnání s lety 2021-2025



Prevence žloutenky A spočívá zejména v očkování. Vzhledem k tomu, že Česká republika patřila v posledních desetiletích mezi země s relativně nízkým výskytem VHA, je velká část české populace k onemocnění vnímavá. Ke zlepšení situace přispívá také lepší dostupnost očkovacích látek a ochota k očkování. Ideální ochranou před onemocněním je preventivní očkování; u kontaktů osob s prokázaným onemocněním hepatitidou A je důležité očkovat co nejdříve v rámci postexpoziční profylaxe; **podle dopisu hlavní hygieničky se proto upouští od vyšetřování protilátek před očkováním kontaktů.**

<https://szu.gov.cz/temata-zdravi-a-bezpecnosti/a-z-infekce/h/virove-hepatitidy-infekcni/hepatitida-a/vha-situace-v-cr/dopis-hlavni-hygienicky-dr-mackove-k-uprave-vysetrovani-proti-latek-proti-vha-pred-ockovanim-kontaktu/>

V České republice jsou registrovány bezpečné a účinné očkovací látky (vakcíny) pro děti i dospělé. Základní ochrany je dosaženo po jedné injekčně podané dávce. K získání dlouhodobé ochrany proti infekcím způsobeným virem hepatitidy A je nutné přeočkování druhou dávkou, které se provádí za 6–18 měsíců po podání první dávky.

Zpracovali: Odd. epidemiologie infekčních nemocí SZÚ, Odd. biostatistiky SZÚ

*informace do data uvedeného v nadpise

Zdroj: ISIN (EpiDat)