

Virová hepatitida A (dg. B15, VHA) – data od 1. 1. do 31. 5. 2026 (ukončený 22. kalendářní týden roku 2026)

Souhrn:

- V České republice bylo od 1. 1. 2026 do 31. 5. 2026 hlášeno celkem 1183 případů onemocnění virovou hepatitidou A, z toho bylo 720 mužů a 463 žen.
- Nejvíce případů od 1. 1. 2026 do 31. 5. 2026 bylo hlášeno z Jihomoravského kraje (368) a z HS hl. m. Prahy (283). Ve srovnání s dubnem 2026, dochází ve všech krajích k poklesu hlášených případů VHA s výjimkou Olomouckého (nárůst ze 2 případů v dubnu na 16 v květnu 2026) a Zlínského kraje (nárůst ze 2 případů v dubnu na 8 v květnu 2026), **tab. č. 1.**
- 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 35-49 let, **graf č. 1;**
- Počty hlášených případů VHA v posledních týdnech klesají; v posledním květnovém týdnu bylo v ČR hlášeno pouze 20 případů VHA; v šesti krajích nebylo onemocnění VHA hlášeno vůbec, v ostatních krajích byly evidovány pouze jednotky případů (maximum bylo 5 případů v Jihomoravském a Olomouckém kraji). Celkově nejméně případů je od začátku roku hlášeno z kraje Královéhradeckého (2 případy) a Pardubického (10 případů); **tab. č. 1, 2.**
- Od 1. 1. 2026 do 31. 5. 2026 bylo hlášeno v souvislosti s VHA 6 úmrtí (viz níže).

Tabulka č. 1: VHA, ČR, počet případů v krajích a jednotlivých měsících roku 2026, od 1. 1. 2026 do 31.5. 2026

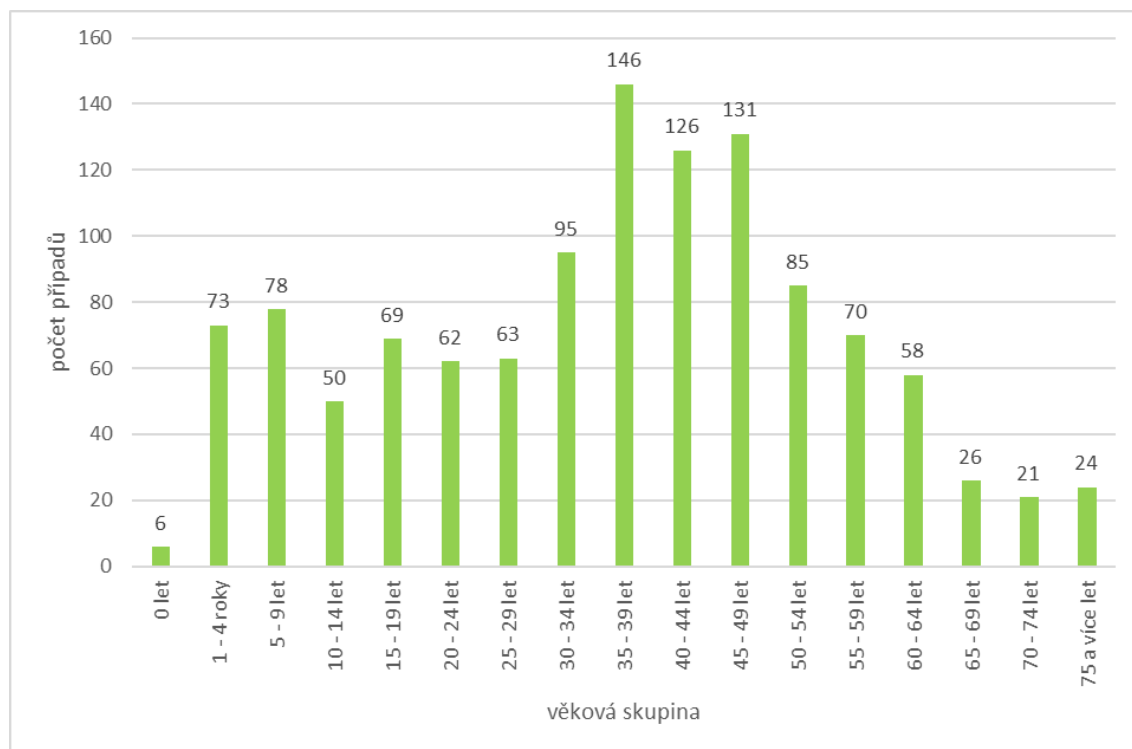
Kraj	leden	únor	březen	duben	květen	Celkem
PHA	89	70	67	38	19	283
STČ	25	26	19	22	3	95
JHČ	25	11	11	8	1	56
PLK	11	12	9	9	6	47
KVK	16	6	3	2	2	29
ULK	22	21	23	19	12	97
LBK	9	2	2	1	1	15
HKK	2	0	0	0	0	2
PAK	5	1	2	2	0	10
VYS	3	2	14	1	1	21
JHM	115	87	73	60	33	368
OLK	2	3	2	2	16	25
ZLK	9	3	7	2	8	29
MSK	34	31	25	13	3	106
Celkem	367	275	257	179	105	1183

Tabulka č. 2: VHA, ČR, počet případů v krajích a jednotlivých kalendářních týdnech roku 2026 podle týdne vykázaní, od 1. KT do 22. KT roku 2026, tedy od 29. 12. 2025 do 31. 5. 2026

kraj týden	hl. m. Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králove- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	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
19	6	1	0	3	0	3	1	0	0	1	4	2	2	1	24
20	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	3	2	1	25
21	7	2	1	1	1	5	0	0	0	0	10	6	3	0	36
22	2	0	0	1	1	4	0	0	0	0	5	5	1	1	20
Celkem	299	99	62	48	35	102	15	3	11	21	382	27	31	117	1252

Pozn.: Standardně je hodnocena epidemiologická situace podle ukončených kalendářních týdnů (KT). 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. Od 29. 12. 2025 do 31. 5. 2026, bylo hlášeno 1252 případů virové hepatitidy A (tabulka č. 2).

Graf č. 1: VHA, ČR, počet případů podle věkových skupin od 1. 1. 2026 do 31. 5. 2026



Přehled úmrtí na VHA od 1. 1. 2026 do 31. 5. 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

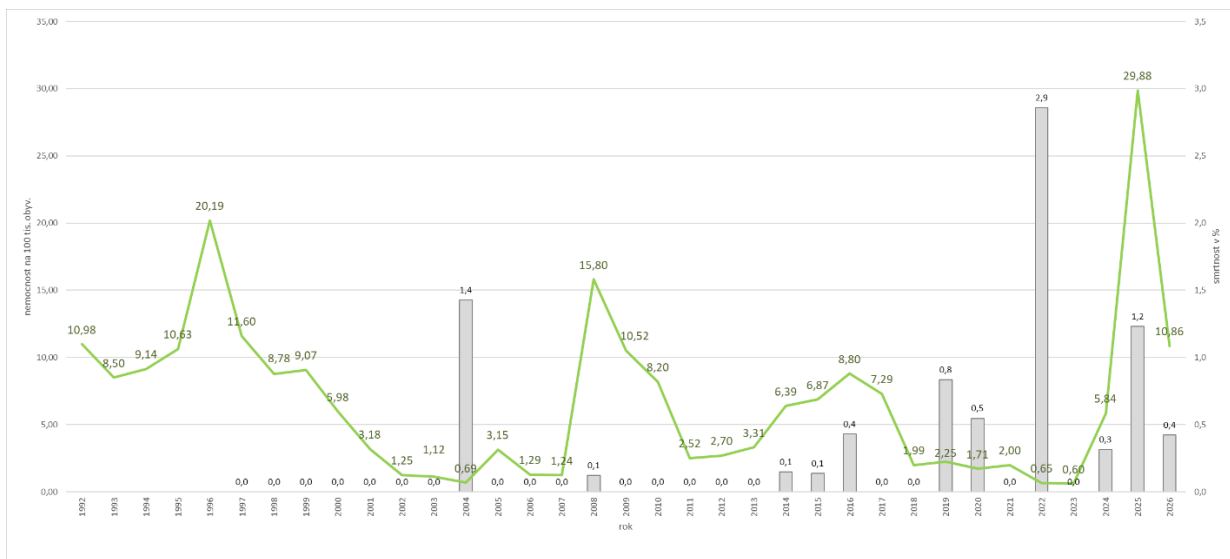
Pokles týdenních počtů hlášených případů VHA je zaznamenán od začátku února 2026 a pokračoval i v dalších měsících. V květnu bylo týdně hlášeno 20–36 případů, což je méně ve srovnání s dubnem, kdy bylo zaznamenáno týdně 33–48 případů VHA; tab. č. 1, 2, graf č. 3.

Zkušenosti z předchozích let ukazují, že nárůst a následný pokles počtu případů virové hepatitidy

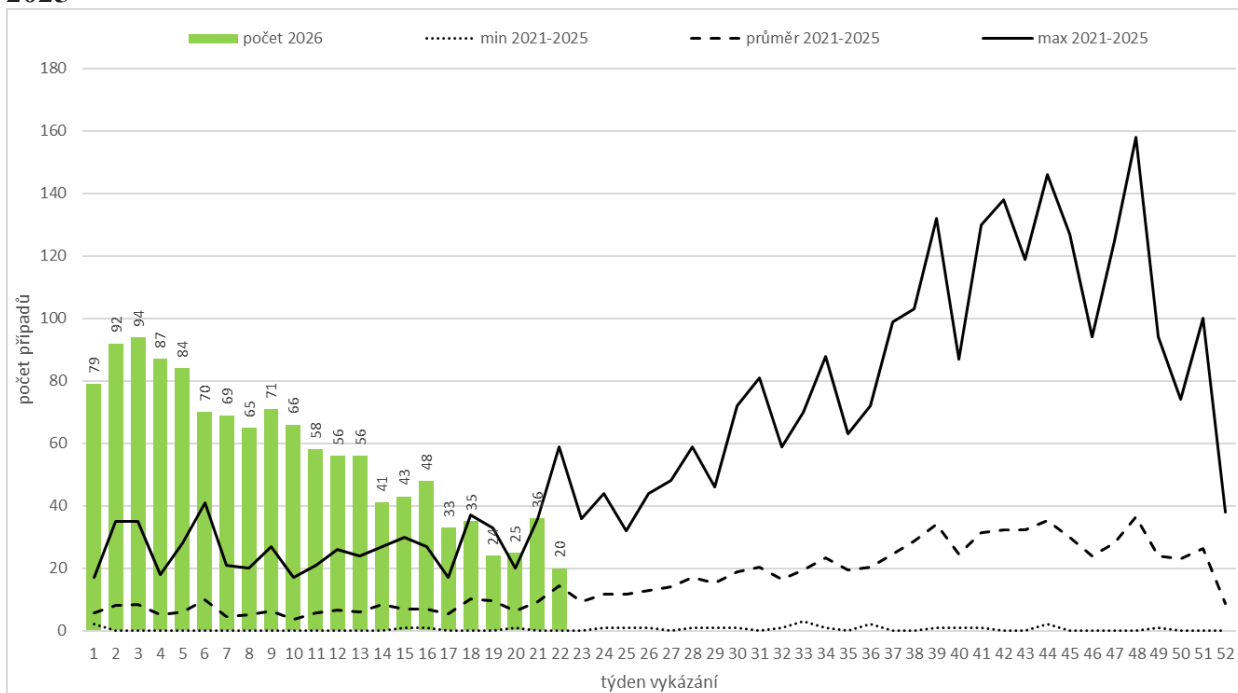
A obvykle probíhal v průběhu přibližně tří let. Přestože od začátku roku 2026 dochází k postupnému snižování počtu hlášených onemocnění (duben 179 případů a květen 105 případů), nadále přetrvává riziko vzniku lokálních ohnisek nákazy vzhledem k vnímavé části populace.

Celková nemocnost stále překračuje průměrné hodnoty počtu případů a nemocnosti VHA pozorované v předchozích letech, graf č. 2 a 3. Hlášená úmrtí v souvislosti s VHA jsou v roce 2026 zaznamenána u 6 mužů, poslední úmrtí bylo evidováno 1. 4. 2026.

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-protilatek-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)